



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA  
Y HACIENDA



PROYECCION  
DE LA POBLACION DE CANARIAS

1991 - 2021



**Instituto Canario de Estadística**

B2  
22

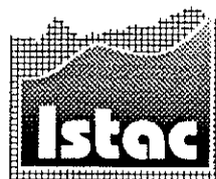


GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y  
HACIENDA

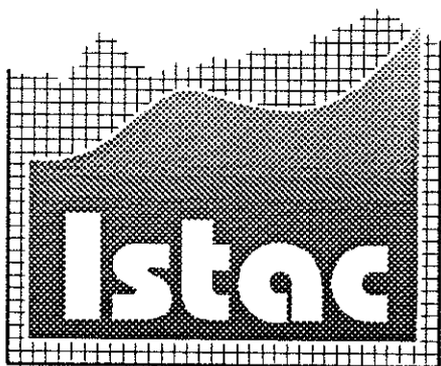


PROYECCION  
DE LA POBLACION DE CANARIAS

1991 - 2021



**Instituto Canario de Estadística**  
Mayo 1995



FICHA EDITORIAL



PROYECCION  
DE LA POBLACION DE CANARIAS

1991 - 2021

Canarias. MAYO, 1995

DISEÑO, ELABORACION Y EDICION:  
**Instituto Canario de Estadística**  
Avenida Juan XXIII, 2  
35004 - Las Palmas de G.C.  
Teléfono: 928 29 01 04 Fax: 24 33 54

EDITA:  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA.  
GOBIERNO DE CANARIAS.

IMPRESION:  
DYSTECA, S.L.  
Dadop d-60-60  
Nº de Serie 2511696

PRIMERA EDICION:  
150 EJEMPLARES

DEPOSITO LEGAL: G.C. 327 / 1995



**RELACION DE PUBLICACIONES EDITADAS POR EL ISTAC**

**COLECCIONES EDITORIALES**

1. Estadísticas Agregadas
2. Monografías Estadísticas Sectoriales
3. Estadísticas Demográficas
4. Estadísticas Sociales
5. Estadísticas Económicas
6. Hojas Informativas
7. Folletos Divulgativos
8. Cuadernos de Trabajo
9. Dossier de Prensa
10. Catálogos
11. Otros

*En los casos de ediciones agotadas se hace constar en la referencia con este signo (→).*

**I. ESTADISTICAS AGREGADAS**

- ESTADISTICAS BASICAS DE CANARIAS .  
1980-1985.  
Tomo I
- ESTADISTICAS BASICAS DE CANARIAS .  
1980-1985.  
Tomo II
- ESTADISTICAS BASICAS DE CANARIAS .  
1987-1992.
- ANUARIO ESTADISTICO DE CANARIAS. 1986.  
Tomo I
- ANUARIO ESTADISTICO DE CANARIAS. 1986.  
Tomo II
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS .  
Gran Canaria
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS .  
Tenerife
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS .  
Lanzarote-Fuerteventura
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS .  
La Palma
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS .  
La Gomera - El Hierro
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen Canarias
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen Lanzarote
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen Fuerteventura
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen Gran Canaria
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen Tenerife
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen La Gomera
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen La Palma
- ESTADISTICAS INSULARES Y MUNICIPALES  
DE CANARIAS . Noviembre 1993.  
Volumen El Hierro
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 0  
4º Trimestre 1988
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 1  
1º Trimestre 1989
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 2  
2º Trimestre 1989
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 3  
3º Trimestre 1989
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 4  
4º Trimestre 1989
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 5  
1º Trimestre 1990
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 6  
2º Trimestre 1990
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 7  
3º Trimestre 1990
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 8  
4º Trimestre 1990
- BOLETIN ESTADISTICO DE COYUNTURA Nº 9  
1º Trimestre 1991

## 2. MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS SECTORIALES

- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº1 TURISMO 1988
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº1 TURISMO 1989
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº1 TURISMO 1990
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº1 TURISMO 1991
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº2 INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE. 1988
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº2 INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE, 1989
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº2 INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE. 1990
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº2 INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE. 1991
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº3 AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA. 1986-88
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº3 AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA, 1989.
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº 3 ANEXO. AGRICULTURA, 1989
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº3 AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA, 1990.
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº3 AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA, 1991. TOMO I
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº3 AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA, 1991. TOMO II
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº4 EDUCACIÓN 1988 - 89
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº4 EDUCACIÓN 1989 -90
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº4 EDUCACIÓN 1990-91
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº4 EDUCACIÓN 1991-92
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº 5 INDUSTRIA Y ENERGÍA, 1988-89
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº 5 INDUSTRIA Y ENERGÍA, 1990
- MONOGRAFÍAS ESTADÍSTICAS. SERIE Nº 7 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES, 1991

## 3. ESTADÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

- PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DE CANARIAS. 1986  
TOMO I: Resúmenes Municipales y Tablas Simples.
- PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DE CANARIAS. 1986  
TOMO II :Comunidad de Canarias. Islas y Provincias.
- PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DE CANARIAS. 1986  
TOMO III: Entidades de Población.
- PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DE CANARIAS. 1986  
TOMO IV : Lanzarote - Fuerteventura
- PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DE CANARIAS. 1986  
TOMO V : Gran Canaria
- PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DE CANARIAS. 1986  
TOMO VI : Tenerife.
- PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DE CANARIAS. 1986  
TOMO VII : La Gomera. La Palma. El Hierro.
- NOMENCLATOR DE LAS ENTIDADES DE POBLACION DE CANARIAS, 1981.
- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION CANARIA, 1975 - 1985.
- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION CANARIA, 1981- 1985 (DATOS DEFINITIVOS) 1986 - 1988 (DATOS PROVISIONALES)
- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION CANARIA. 1981-1990  
Resultados Provisionales 1991
- AVANCE DE RESULTADOS PROVISIONALES . EVOLUCION DE LA POBLACION . 1975 - 1986.
- ENCUESTA DE POBLACION ACTIVA. 1986 PRINCIPALES RESULTADOS.
- CIFRAS BASICAS DE LA POBLACION CANARIA. 1981 - 88
- POBLACION Y TRABAJO. CANARIAS 1981 - 1989
- ESTRUCTURA POR EDAD Y SEXO DE LA POBLACION CANARIA 1981/1986/1991
- CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS. CANARIAS 1991  
Características Principales de la Población. Avance de Resultados
- CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS. CANARIAS 1991  
Características Principales de la Población. Comunidad Autónoma e Islas
- CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS. CANARIAS 1991  
Características Principales de la Población. Resúmenes y Tablas Simples
- CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS. CANARIAS 1991  
Características Principales de la Población. 87 Cuadernillos Municipales

CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991  
Características Principales de la Población.  
Población de 16 a 29 años.

CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991  
Características Principales de la Población.  
Población de 65 y más años.

CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991.  
Población Extranjera.

TABLAS DE MORTALIDAD DE CANARIAS.  
1890-1990

DEFUNCIONES REGISTRADAS EN CANARIAS  
ENERO 1995

## 4. ESTADISTICAS SOCIALES

- EVOLUCION DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN CANARIAS. 1980 - 1985
- RESULTADOS PROCESOS ELECTORALES EN CANARIAS .  
Elecciones Locales (1979 - 1987)  
Elecciones Autonómicas (1983 - 1987)
- RESULTADOS ELECTORALES EN CANARIAS. 1979 - 1991  
ELECCIONES GENERALES (86/89),  
ELECCIONES AUTONOMICAS (87/91)  
Y ELECCIONES LOCALES (79/83/87/91)
- RESULTADOS PROCESOS ELECTORALES EN CANARIAS  
Elecciones al Parlamento Europeo (1987 -1989 )
- RESULTADOS ELECTORALES EN CANARIAS.  
Elecciones Generales 1993
- RESULTADOS ELECTORALES EN CANARIAS.  
Elecciones al Parlamento Europeo 1994
- ENCUESTA HOSPITALARIA,  
CANARIAS. 1989  
ENCUESTA HOSPITALARIA,  
CANARIAS. 1990
- ENCUESTA HOSPITALARIA,  
CANARIAS. 1991  
ENCUESTA HOSPITALARIA,  
CANARIAS. 1992
- EL EMPLEO EN CANARIAS 1991
- EMPLEO Y PARO EN CANARIAS  
1990-92  
EMPLEO Y PARO EN CANARIAS  
1990-1993
- ESTADISTICA DE EDIFICACION Y VIVIENDA  
CANARIAS. 1990-91  
ESTADISTICA DE EDIFICACION Y VIVIENDA  
CANARIAS. 1992-93
- ESTADISTICA DE EDIFICACION Y VIVIENDA  
CANARIAS. Primer Semestre de 1992  
CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991  
Características Principales. Las Viviendas
- CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991  
Estratificación Social
- CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991  
Las Familias  
MOVIMIENTO LABORAL REGISTRADO  
Nº 0. ENERO 1992 Nº 12 DICIEMBRE 1992  
EMPLEO Y PARO  
Nº 1. ENERO 1993 Nº 24. DICIEMBRE 1994

CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991  
DISTRITOS Y SECCIONES  
- Lanzarote - Fuerteventura  
- Tenerife  
- La Gomera, La Palma y El Hierro

CENSO DE POBLACION Y VIVIENDAS.  
CANARIAS. 1991.  
Zonas de Salud.

## 5. ESTADISTICAS ECONOMICAS

- CONTABILIDAD REGIONAL DE CANARIAS. 1974.
- CONTABILIDAD REGIONAL DE CANARIAS. 1974 - 1976.
- CONTABILIDAD REGIONAL DE CANARIAS. 1977 - 1979.  
CONTABILIDAD REGIONAL DE CANARIAS.1980 - 1983.
- CONTABILIDAD REGIONAL DE CANARIAS.1980 - 1983.  
ANEXO
- CONTABILIDAD REGIONAL DE CANARIAS.  
Cambio de Base de la serie 1974 - 1979.  
Base 1974 a Base 1980.
- CONTABILIDAD REGIONAL DE CANARIAS.  
Años 1981 - 1985 y Avance de 1986  
Base 1980.
- MACROMAGNITUDES DE CANARIAS.  
1969 - 1989  
Avance Diciembre 1990
- TABLA INPUT - OUTPUT Y CONTABILIDAD  
REGIONAL DE CANARIAS. AÑO 1980.  
La Economía de Canarias a través de las tablas  
input - output.
- TABLA INPUT - OUTPUT Y CONTABILIDAD  
REGIONAL DE CANARIAS. AÑO 1980.
- COMERCIO CANARIAS - EXTRANJERO. 1989.
- EVOLUCION DE LA ECONOMIA CANARIA. 1991  
EVOLUCION DE LA ECONOMIA CANARIA. 1992
- EVOLUCION DE LA ECONOMIA CANARIA. 1993  
EVOLUCION DE LA ECONOMIA CANARIA. 1994
- I.P.C. 1989. CANARIAS - ESPAÑA.
- EVOLUCION DEL IPC. 1978 - 1988. CANARIAS Y  
ESPAÑA.
- INDICE DE VENTAS EN ESTABLECIMIENTOS  
NO ESPECIALIZADOS DE COMERCIO AL POR  
MENOR, CANARIAS 1990- 1991 (BASE 1990)
- I.P.C. INDICE DE PRECIOS DE  
CONSUMO.CANARIAS-ESPAÑA  
SEPTIEMBRE 1991 A DICIEMBRE DE 1994
- ENCUESTA DE ALOJAMIENTO TURISTICO DE  
CANARIAS.  
BOLETIN MENSUAL.  
Nº 1 ENERO 1991 A Nº 50 FEBRERO 1995
- ENCUESTA DE EXPECTATIVAS HOTELERAS.  
BOLETIN TRIMESTRAL  
Nº 0 III Trimestre 1993  
Nº 1 IV Trimestre 1993  
Nº 2 I Trimestre 1994  
Nº 3 II Trimestre 1994  
Nº 4 III Trimestre 1994  
Nº 5 IV Trimestre 1994
- PARQUE DE VEHICULOS. CANARIAS 1991  
PARQUE DE VEHICULOS. CANARIAS 1992
- PARQUE DE VEHICULOS. CANARIAS 1993

## 6. HOJAS INFORMATIVAS

### RECAUDACIONES Y PAGOS EN CANARIAS.

Nº 0

1987

Nº1.

1º Trimestre 1988

→ Nº2.

2º Trimestre 1988

→ Nº3.

3º Trimestre 1988

Nº4.

4º Trimestre 1988

### HOJA ESTADISTICA MENSUAL

Nº 0. ENERO-MARZO A Nº 9 DICIEMBRE DE 1991.

Nº 10 ENERO A Nº 21 DICIEMBRE DE 1992.

Nº 22 ENERO A Nº 33 DICIEMBRE DE 1993.

Nº 34 ENERO A Nº 45 DICIEMBRE DE 1994.

## 7. FOLLETOS DIVULGATIVOS

→ CANARIAS EN CIFRAS

→ SUPERFICIE DE CANARIAS.

→ INDICADORES MUNICIPALES DE  
CANARIAS. 1991

CODIGOS TERRITORIALES DE CANARIAS

EL PLATANO EN CIFRAS. CANARIAS 1988- 92

EL TOMATE EN CIFRAS

PARQUE DE VEHICULOS DE CANARIAS. AÑO 1993

EL TURISMO EN CIFRAS (I). OFERTA TURISTICA

EL TURISMO EN CIFRAS (II). DEMANDA TURISTICA

EDUCACION NO UNIVERSITARIA EN  
CANARIAS

CURSOS 1989/90 - 1993/94

## 8. CUADERNO DE TRABAJO

→ CUADERNO DE TRABAJO Nº1  
Plan General de Clasificación del CEDOC.

→ CUADERNO DE TRABAJO Nº2  
Estadísticas Básicas de Canaria. 1980 - 85.  
Información publicada y fuentes consultadas.

CUADERNO DE TRABAJO Nº3  
Los estudios de las cuentas regionales.  
El caso de Canarias.

→ CUADERNO DE TRABAJO Nº4  
Estructura Comercial de Canarias.  
El Comercio Minorista.

→ CUADERNO DE TRABAJO Nº5  
Estadísticas Electorales.

CUADERNO DE TRABAJO Nº6  
Análisis de la Mortalidad en Canarias. 1985.

→ CUADERNO DE TRABAJO Nº7  
Estadística de Edificación y Vivienda

→ CUADERNO DE TRABAJO Nº8  
Encuesta de Infraestructura y Equipamiento  
Local. 1987

→ CUADERNO DE TRABAJO Nº9  
Actualización Demográfica. Canarias 1981 -  
1990

## 9. DOSSIER DE PRENSA

→ DOSSIER DE PRENSA Nº1  
Elecciones 10 de Junio 87. Canarias.

→ DOSSIER DE PRENSA Nº2  
La ley de aguas de Canarias.

→ DOSSIER DE PRENSA Nº3  
Canarias CEE (1)

→ DOSSIER DE PRENSA Nº4  
Canarias CEE (2)

→ DOSSIER DE PRENSA Nº5  
Canarias CEE (3)

## 10. CATALOGOS

→ BOLETINES BIBLIOGRAFICOS. Nº0 AL9

→ BOLETIN DE SUMARIOS DE REVISTAS Nº1  
CEE (1)

→ BOLETIN DE SUMARIOS DE REVISTAS Nº2  
Agricultura y Pesca (1)

→ BOLETIN DE SUMARIOS DE REVISTAS Nº3  
Finanzas, Hacienda y Sector Público. (1)

→ BOLETIN DE SUMARIOS DE REVISTAS Nº4  
Comercio Exterior. (1)

→ BOLETIN DE SUMARIOS DE REVISTAS Nº5  
Comunidades Europeas. (1)

→ BOLETIN DE SUMARIOS DE REVISTAS Nº6  
Trabajo y Servicios Sociales. (1)

→ BOLETIN DE SUMARIOS DE REVISTAS Nº7  
Comercio Interior y Consumo. (1)  
Iª Parte General  
IIª Parte Legislación

BOLETIN DE NOVEDADES ESTADISTICAS  
Nº1 FEBRERO. 1990 A Nº 39 ENERO DE 1994

## 11. OTROS

JORNADAS ESTADISTICAS DE LAS CORPORACIONES  
LOCALES DE CANARIAS, DICIEMBRE 1989

→ IV JORNADAS DE ESTADISTICA DE LAS COMUNIDADES  
AUTONOMAS

→ IV JORNADAS DE ESTADISTICA COMUNIDADES AUTONOMAS.  
ANEXO 2:  
DOSSIER FOTOGRAFICO

JORNADAS ESTADISTICAS EN LOS TERRITORIOS  
INSULARES EUROPEOS, CANARIAS NOVIEMBRE 1990

MANUAL DE CODIGOS TERRITORIALES DE CANARIAS

## PRESENTACION

---

Tal como fue anunciado en la presentación de las Tablas de Mortalidad de Canarias 1980 y 1990, el Instituto Canario de Estadística (ISTAC) presenta hoy la Proyección de la Población de Canarias.

En el ánimo de este Instituto ha estado y está el ofrecer la información relevante para un mejor conocimiento de nuestra realidad. En este sentido, el trabajo que hoy presentamos constituye la base imprescindible para mejorar la toma de decisiones en múltiples campos, tanto de la actividad pública como privada. Así, la previsión de puestos escolares, de equipamientos sociales, atención sanitaria, coste de pensiones, etc. hacen evidente la utilidad de las proyecciones de población.

Si bien se han efectuado proyecciones de la población de Canarias por otras instituciones, creemos que es la primera vez que éstas se han efectuado a nivel insular, manteniendo la coherencia de sus resultados con los obtenidos a nivel regional.

Quisiéramos invitar a todos los lectores de esta publicación a realizar cuantas sugerencias, comentarios y en cualquier caso, críticas que suscite el uso de esta obra contribuyendo, así, a mejorar las próximas ediciones en beneficio de todos.

Esperamos, con esta nueva publicación, continuar en la línea de poner al servicio de la sociedad toda aquella información que pueda ser de interés a cuantos entes públicos o privados, estudiosos del tema y público en general precisen de ella.

Por último, agradecer a Dirk Godenau, profesor del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de La Laguna, la dirección técnica en la realización de este trabajo, sin cuya inestimable ayuda hubiera sido imposible de culminar.

**Enrique Wood Guerra**  
DIRECTOR DEL INSTITUTO CANARIO DE ESTADISTICA

## SUMARIO :

1.- EL METODO DE PROYECCION .....	11
1.1.- LAS LIMITACIONES DE CUALQUIER METODO PREDICTIVO .....	13
1.2.- DISTINTOS MODELOS DE PROYECCIONES .....	16
1.3.- MODELO UTILIZADO .....	21
2.- LA SITUACION DE PARTIDA .....	27
2.1.- LAS PARTICULARIDADES DEMOGRAFICAS DE CANARIAS .....	29
2.2.- LAS ESTADISTICAS DEMOGRAFICAS EN CANARIAS .....	36
2.2.1.- Población de derecho .....	36
2.2.2.- La población inicial .....	39
2.2.3.- La fecundidad .....	40
2.2.4.- La mortalidad .....	41
2.2.5.- Las migraciones .....	41
2.2.6.- La problemática insular de los fenomenos demográficos .....	44
2.2.6.1.- La problemática de la fecundidad a nivel insular .....	45
2.2.6.2.- La problemática de la mortalidad a nivel insular .....	47
2.2.6.3.- Problemática de las migraciones a nivel insular .....	48
ANEXO DEL CAPITULO 2 .....	51
3.- LOS FENOMENOS DEMOGRAFICOS Y SUS HIPOTESIS DE PROYECCION .....	55
3.1.- HIPOTESIS SOBRE LA FECUNDIDAD .....	57
3.1.1.- Evolución en Canarias: 1981 - 1991 .....	57
3.1.2.- La fecundidad de las islas .....	59
3.1.3.- Evolución del diferencial de fecundidad entre Canarias y España .....	60
3.1.4.- Proyección de la fecundidad en Canarias de 1991 al 2021 .....	61
3.2.- HIPOTESIS SOBRE LA MORTALIDAD .....	63
3.2.1.- Evolución de la mortalidad en Canarias en el decenio 1980-90 .....	63
3.2.2.- La mortalidad canaria en el contexto español .....	65
3.2.3.- La mortalidad canaria en el contexto occidental .....	67
3.2.4.- La proyección de la mortalidad .....	68
3.3.- HIPOTESIS SOBRE LAS MIGRACIONES .....	72
3.3.1.- Evolución reciente de los movimientos migratorios .....	72
3.3.2.- Las migraciones interiores en Canarias .....	73
3.3.3.- Las migraciones exteriores de Canarias .....	76
3.3.4.- La proyección de las migraciones .....	78

4.- RESULTADOS A NIVEL REGIONAL .....	81
4.1.- LOS ESCENARIOS. ....	83
4.1.1.- Escenarios proyección cerrada .....	84
4.1.2.- Escenarios proyección abierta .....	85
4.2.- EVOLUCION DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021. ....	85
4.3.- EL MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION .....	89
4.4.- LA ESTRUCTURA DE LA POBLACION .....	93
4.4.1.- La estructura por sexo y edad .....	93
4.4.2.- Los índices estructurales .....	100
5.- RESULTADOS A NIVEL INSULAR .....	105
5.1.- LA EVOLUCION DE LAS POBLACIONES INSULARES: 1991 - 2021 .....	107
5.2.- EL MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION .....	123
5.3.- LA ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES INSULARES .....	135
5.3.1.- Las pirámides insulares .....	135
5.3.2.- Los índices estructurales .....	143
6.- CONCLUSIONES .....	151
BIBLIOGRAFIA .....	159
ANEXO DE RESULTADOS .....	161



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

1

EL METODO DE PROYECCION



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

## 1.1.- LAS LIMITACIONES DE CUALQUIER METODO PREDICTIVO.

La elaboración de cualquier proyección demográfica plantea el problema de su valor predictivo, debido tanto a la previsión de la dinámica de los fenómenos demográficos como a la estimación de la población de partida.

Si bien los fenómenos demográficos causantes del movimiento natural de la población tienen una cierta estabilidad o inercia en el tiempo, estos se transforman lenta y gradualmente, y en comparación con otros fenómenos socio-económicos, su previsión a corto y medio plazo presenta menor incertidumbre. Sin embargo, aún para estos fenómenos relativamente poco dinámicos, cualquier pequeño error de rumbo, o peor aún, si el comportamiento demográfico previsto a corto plazo contiene error, y este se mantiene por tiempo suficiente, el arrastre del error inicial produce un efecto multiplicador a lo largo de los años siguientes. Contrariamente a lo señalado para la fecundidad y la mortalidad, cuyo comportamiento, respondiendo en mayor medida a factores de naturaleza biosocial que, aunque variables, presentan un comportamiento menos errático en el tiempo - principalmente, la mortalidad -, los movimientos migratorios están fuertemente condicionados por factores económicos, sociales y políticos, a menudo difícilmente previsibles en el tiempo.

La importancia de la exactitud en los datos de partida es tal que cualquier error en la población inicial, con el transcurso del tiempo se va magnificando, en la media que sobre ella se aplica las previsiones sobre fecundidad, mortalidad y movimientos migratorios para obtener la población del año siguiente, y así sucesivamente, hasta el final de la proyección. De esta forma, independientemente de los errores en las previsiones de la fecundidad, mortalidad o movimientos migratorios, un error de partida en la población inicial, causará mayor distorsión en el segundo año, aumentando más en el tercero y sucesivos, por ese efecto acumulador y distorsionador que produce el error inicial sobre el número de sucesos demográficos previstos, que van aumentando o reduciendo, en su caso, anualmente las poblaciones.

A todo lo anteriormente señalado se le añade el no menos importante problema de las dimensiones demográficas de las islas, debido a:

- Los problemas del sub-empadronamiento que, en algunas de ellas, o el sobre-empadronamiento en otras<sup>1</sup>, pudieran afectar, con intensidad variable a las diferentes edades, a las poblaciones iniciales.

---

<sup>1</sup> La vieja práctica de engrosar los censos o los padrones mediante la incorporación de un determinado porcentaje de emigrantes desvinculados de sus municipios durante décadas, o mediante la adición de un número mayor o menor de habitantes inexistentes, con fines políticos, económicos o administrativos ha sido señalada por García Rodríguez y Zapata Hernández 1992, págs. 35 y siguientes.

El sub-empadronamiento<sup>2</sup> es un fenómeno que afecta en mayor medida a las islas de destino de la migración, y el sobre-empadronamiento, a las zonas de origen de la migración<sup>3</sup>. Por ello, el denominador de las tasas de natalidad y de mortalidad se ve afectado, bien por defecto en la medida que no comprenda todos aquellos individuos a los que el suceso del numerador se refiera, bien por exceso, en caso contrario, según la isla sea receptora o emisora neta de migrantes, respectivamente. Hay que tener en cuenta que este fenómeno puede darse también de forma combinada: puede existir en algunas islas el doble efecto, si bien es el interés de esta exposición el resaltar que, al menos, en algunas islas menores, el efecto neto de las sobreinscripciones hacen presentar tasas infravaloradas, y en otras, el de la sobreinscripción, lo contrario.

- Las estimaciones de las tasas de fecundidad, mortalidad y movimientos migratorios a nivel insular, que se pudieran ver afectados, tanto por la asignación de los sucesos que componen en el numerador de sucesos en cuestión, como por la certeza de los efectivos con los que dichos sucesos habrían de relacionarse, es decir, el denominador de las tasas.

Y es que, a los efectos de la proyección, más que situaciones coyunturales, se exige estimar el comportamiento de los fenómenos demográficos a medio y largo plazo. Así, a nivel regional, la estimación de las tasas de fecundidad por edades, o la estimación de las tasas de mortalidad por edades, obliga a tener en cuenta el número de sucesos acaecidos durante varios años, al objeto de evitar fluctuaciones debidas al reducido número de dichos sucesos. A nivel de las islas con poblaciones pequeñas, la mayoría de las veces la estimación de las tasas requiere ampliar tanto el número de años a tener en cuenta, que anulan completamente la finalidad de las tasas buscadas: conocer la evolución del fenómeno. Esto en cuanto al numerador de las tasas.

En resumen, las limitaciones a las que cualquier método predictivo habría de enfrentarse son las siguientes: Los datos de partida, es decir, la fiabilidad de las poblaciones iniciales; la estimación de la evolución reciente de los fenómenos demográficos (en la medida que dicha tendencia del pasado sea prolongable al futuro), afectada por la calidad de los datos que conforman tanto el numerador como el denominador de las tasas; el tamaño demográfico del área o áreas a proyectar y el efecto de horizonte temporal en la fiabilidad de las proyecciones.

---

<sup>2</sup> Si el sub-empadronamiento se puede dar en los efectivos de una población en general, este fenómeno es mucho más real cuando se trata de la población migrante (Termote 1991, pág. 181). En el caso de algunas islas, esta circunstancia es puesta de manifiesto por las diferencias entre las poblaciones de derecho y de hecho que encubren la no inscripción de muchas personas que residen habitualmente en lugares diferentes de aquél en el que continúan empadronados, como se verá con más detalle en el apartado de la población inicial en el capítulo de las fuentes estadísticas.

<sup>3</sup> En este sentido, los profesores García Rodríguez y Zapata Hernández en su trabajo anteriormente citado, señalan que en las islas afectadas en el pasado por una fuerte emigración, la población de derecho incluye un determinado porcentaje de personas residentes fuera de ellas.

La incertidumbre temporal señalada aconseja plantear, para la proyección de cada fenómeno demográfico, un conjunto de hipótesis que abarquen la senda de la futura evolución de la variable en cuestión. Además, en la medida que la evolución demográfica será el resultado de la evolución combinada de los sucesos demográficos que entran en su composición, es necesario establecer escenarios que reflejen el efecto de la evolución combinada de las variables, así como comparar y revisar las hipótesis con cierta frecuencia, en base a los últimos datos e indicadores que se obtengan, actualizando los cálculos y renovando las previsiones.

## 1.2.- DISTINTO MODELOS DE PROYECCIONES.

La primera decisión que hay que tomar a la hora de enfrentarse a la elaboración de cualquier proyección es la elección del modelo.

Sin ánimo de hacer una clasificación exhaustiva, y en función de las características que se señalan, se pueden efectuar las agrupaciones de los modelos utilizados para la ejecución de proyecciones que se indican en el siguiente recuadro.

### TIPOLOGIA DE MODELOS DE PROYECCIONES:

A: Según las variables que se utilicen, se pueden agrupar:

A.1.- Los modelos integrados.

A.2.- Los modelos exclusivamente demográficos.

B: Según la agregación de los datos demográficos:

B.1.- Proyecciones por extrapolación.

B.2.- Proyecciones por componentes.

C: Según se tenga o no en cuenta los movimientos migratorios:

C.1.- Proyecciones cerradas.

C.2.- Proyecciones abiertas.

D: En atención a la relación y disponibilidad espacial de los componentes:

D.1.- Sistemas multiregionales.

D.2.- Métodos distributivos.

Normalmente, los modelos empleados para la ejecución de las proyecciones comparten más de una de las características reseñadas.

Los modelos integrados surgen como intento de responder a la necesidad de efectuar conjuntamente tanto las previsiones de población como la de otras

variables y actividades, integrando dentro de un mismo marco de trabajo tanto las políticas y previsiones sectoriales como las territoriales.<sup>1</sup>

En estos modelos las variables demográficas están relacionadas con las variables socio-económicas. Así por ejemplo, suele relacionarse la fecundidad, y sobre todo, las migraciones, con el mercado del trabajo y el de la vivienda.

La aplicación de estos modelos acarrea fuertes problemas metodológicos:

Por un lado, la dirección de la causalidad en dichos modelos raramente queda resuelta (por ejemplo, la emigración puede verse afectada por el mercado de viviendas de la zona de destino y la existencia de viviendas en dicha zona también puede condicionar la llegada de inmigrantes a la zona).

Por otro lado, las dificultades metodológicas que entrañan las predicciones económicas, así como su certeza, permite decir que no parece más fácil estimar la evolución futura de las variables económicas que la de las demográficas. Es por lo que se ha dicho que la mayoría de las veces dichos modelos resultan inoperantes para pequeñas áreas, y que, incluso cuando ha sido posible aplicarlos, los resultados obtenidos producen perplejidad.<sup>2</sup>

En el subgrupo A.2 se incluyen todos aquellos modelos que para las estimaciones utilizan exclusivamente variables demográficas. Dentro de él podemos distinguir, principalmente, los siguientes métodos:

Las proyecciones por extrapolación: según las cuales la evolución de la población se ajusta a la pauta determinada por ciertas funciones matemáticas, independientemente de la evolución de la fecundidad, la mortalidad y las migraciones. Los valores futuros se obtienen por la extrapolación de una función geométrica o logística, a la que se supone se adaptará la evolución de la población.

Los métodos de componentes: según el cual se proyecta de forma independiente cada uno de los componentes de la evolución de la población, y los resultados se obtienen de combinar cada uno de los tres componentes: fecundidad, mortalidad y migraciones. En este método la evolución futura de cada uno de los componentes normalmente se basa en el conocimiento que sobre el pasado empírico del suceso se tiene, así como de las teorías demográficas que existen sobre él.

Ahora bien, su aplicación a pequeñas áreas exige disponer de información fiable de cada uno de los componentes. Y es que la ausencia de información, o la escasa fiabilidad de la misma, puede inducir a proyectar pautas que reflejan comportamientos coyunturales de alguno de los componentes que a nivel de pequeñas áreas puede tener mayor relevancia, tal como las migraciones. Otro

---

<sup>1</sup> Vinuesa 1988, pág. 176.

<sup>2</sup> Termote 1991, pág. 190.

problema de no menor importancia que presenta este método aplicado a las pequeñas áreas es la diferencia que existe entre los valores de la proyección del área mayor y la suma de los valores de las proyecciones de las áreas menores que la componen.

Los modelos multiregionales: que surgen para dar respuesta a la falta de coherencia de otros métodos, que, al proyectar separadamente las poblaciones de las áreas menores que componen un área mayor, la suma de las poblaciones de las áreas menores difiere de la del área mayor. El modelo multiregional, teniendo en cuenta las interacciones que existen entre las diversas áreas menores que componen una mayor, proyectan simultáneamente todas ellas, asegurando la coherencia de los resultados y teniendo en cuenta las especificidades de las áreas menores. Este método se puede describir como el producto de un vector de población en el momento inicial por una matriz de probabilidades de transición que da como resultado otro vector de población en el momento siguiente. Ahora bien, a lo atractivo del método descrito se enfrenta la realidad estadística de muchas áreas menores: la carencia de datos al nivel de desagregación requerido, la calidad de los datos a dicho nivel, así como el valor que se pueda dar a las probabilidades de transición cuyos numeradores pueden ser cero o uno.

Los métodos distributivos nacen como sustitutivos de los métodos que exigen mayor cantidad y calidad de información, y como respuesta al problema planteado por el ajuste de la proyección por separado de un área y sus subámbitos. Estos métodos consisten en distribuir la población proyectada para el área mayor entre los subámbitos que la componen. Son enfoques "top-down", entre los que destacamos:

El método del diferencial de crecimiento, por el que se proyectan las proporciones de los grupos de población por edad y sexo de un área menor en un área mayor, según el ritmo de crecimiento observado entre dos fechas.

El método de la tabla cuadrada que se basa en la distribución y ajustes sucesivos de las poblaciones totales proyectadas de las áreas menores, a fin de que cuadren con las poblaciones por edad y sexo proyectadas para el área mayor.

El método de las proporciones estables que supone que el peso de un grupo de edad ( $x, x + 4$ ) de un área menor en un momento dado ( $t$ ) se mantiene constante en el momento siguiente ( $t+5$ ) para el grupo de edad ( $x+5, x+9$ ). La determinación del grupo de edad 0-4 años se puede realizar mediante una relación entre niños de 0 a 4 años con las madres potenciales de las áreas pequeñas y del área mayor.

El método de la relación de cohortes<sup>1</sup>, para el que, como en los anteriores, es indispensable disponer para el área mayor de una proyección por sexo y edad, además de las tasas de fecundidad por edad así como las relaciones de

---

<sup>1</sup> Duchesne 1987.

supervivencia al nacimiento durante todo el período de la proyección. Para las áreas menores, que componen la mayor, sólo es necesario conocer las poblaciones por edad y sexo en dos momentos censales. Se calculan unos coeficientes de crecimiento por cohortes del área mayor y de las áreas menores, los que, implícitamente, incluyen los efectos de la mortalidad y las migraciones. A continuación se estiman unos índices de crecimiento diferencial entre el área mayor y las áreas menores. Con ellos se puede calcular la población proyectada de 5 y más años de las áreas menores. La obtención de la población de 0-4 años se obtiene mediante la estimación de unos índices diferenciales de fecundidad entre el área menor y la mayor, a partir de la relación entre niños y mujeres en edad fecunda.

Dentro de los modelos de proyección exclusivamente demográficos, es indudable la superioridad técnica del modelo multiregional. Sin embargo, su bondad se ve condicionada por la existencia y fiabilidad de la información estadística sobre natalidad, mortalidad y migraciones, relativa a las islas. En el apartado sobre las fuentes estadísticas se señalan las dificultades de la medición de estos fenómenos demográficos a nivel insular.

Por otro lado, efectuadas las proyecciones insulares abiertas con el método de componentes, independientemente de la coherencia que debiera existir entre los resultados insulares y regional, para determinadas islas se obtenían resultados bastante ajenos a la lógica demográfica. Y es que, no está de más insistir, la calidad de los datos demográficos a nivel insular, aplicados sin el mínimo sentido crítico, llevan a obtener resultados según los cuales algunas islas casi duplican la población durante el período proyectado, y otras, hoy con una estructura por edades que nos muestra unas islas envejecidas, ven reducidos sus efectivos al final del período de la proyección a más de la mitad.

También se estimaron las proyecciones insulares abiertas mediante el método de la relación de cohortes, obteniendo resultados tan poco satisfactorios como en el caso anterior. Y es que, por este método, al proyectarse el crecimiento existente entre dos momentos censales (de 1981 a 1991) en cada isla, los errores de subinscripción o sobreinscripción que pudieran existir en ambos censos llevan a obtener coeficientes de crecimiento desproporcionadamente elevados (caso de Fuerteventura), o desproporcionadamente reducidos (caso de La Gomera).

En resumen, se ha optado por el empleo de un modelo exclusivamente demográfico, en la medida que sólo se pretende estimar datos demográficos, a lo que se le añade la mayor dificultad que supone la proyección de variables económicas. Dadas las limitaciones señaladas, se efectuó la proyección regional cuyas características definitorias son las que se señalan en el recuadro siguiente:

**CARACTERISTICAS GENERALES DEL MODELO UTILIZADO:**

- 1.- Modelo de proyección exclusivamente demográfico.
- 2.- Efectuada a nivel regional por el método de componentes.
- 3.- Con población estructurada por sexo y edad.
- 4.- Modelo abierto con posibilidades de obtención de proyecciones cerradas.
- 5.- A nivel de islas, las proyecciones abiertas se realizan mediante el método "top-down".
- 6.- Se emplean escenarios de alto, medio y bajo crecimiento.
- 7.- El horizonte temporal máximo es de 30 años, tomando como base el año 1991.

### 1.3.- MODELO UTILIZADO.

El método de las componentes principales consiste, a fin de obtener la población en el momento  $t + 1$  de la proyección, en añadir a los efectivos existentes en el momento precedente  $t$ , las incorporaciones que se producen entre el citado momento  $t$  y el  $t + 1$ , es decir, los nacimientos y las inmigraciones, y deducir las salidas que, bien por defunción, bien por emigración se han producido durante dicho período. Este método, también llamado balance demográfico, se puede formular con la siguiente expresión:

$$P_t + N_{t,t+1} - D_{t,t+1} + SM_{t,t+1} = P_{t+1} \quad (1)$$

Donde,

$P_t$  y  $P_{t+1}$  representan el número de efectivos existentes en el inicio de los momentos  $t$  y  $t + 1$ , respectivamente.

$N_{t,t+1}$  son los nacimientos ocurridos entre los momentos  $t$  y  $t + 1$ .

$D_{t,t+1}$  son las defunciones acaecidas entre los momentos  $t$  y  $t + 1$ .

$SM_{t,t+1}$  es el saldo migratorio correspondiente al período  $t,t + 1$ , que comprende al diferencial migrante, es decir,  $SM_{t,t+1} = I_{t,t+1} - E_{t,t+1}$

$I_{t,t+1}$  incluye los inmigrantes llegados al lugar durante el período comprendido entre los momentos  $t$  y  $t + 1$ .

$E_{t,t+1}$  incluye a los emigrantes que han salido fuera del lugar durante el período comprendido entre  $t$  y  $t + 1$ .

Por lo tanto, tras definir el año base y el plazo de la proyección, y disponiendo de la distribución de la población inicial por sexo y edad, a la que se le aplican determinados patrones de fecundidad, mortalidad y de migración, se obtiene la población del año final. Este es el modelo abierto. En ausencia de movimientos migratorios, se habla de modelo cerrado.

El procedimiento señalado comprende, en consecuencia, la proyección de cada uno de los componentes de la ecuación que, añadido en la población inicial, nos permite obtener la final de cada año, que será la inicial del año siguiente. De esta forma, los movimientos migratorios, en su caso, se integran en la dinámica natural de la población, año a año, y en el momento final del año proyectado.

El método descrito se empleó en las estimaciones de las proyecciones regionales, tanto cerradas como abiertas, y en las proyecciones insulares cerradas<sup>1</sup>.

La proyección se ejecutó, por sexos, año a año, y en grupos anuales de edad. Las relaciones entre los distintos componentes del balance demográfico son las siguientes:

- A la población femenina de 15 a 49 años de edad, ambos inclusive, a 1º de Enero de cada año, estructurada por edades, se le aplican las tasas de fecundidad proyectadas para dicho año. Del total de nacimientos así obtenidos, multiplicado por 0,485<sup>2</sup> se obtiene el número de nacimientos femeninos en ese año. A ese número de nacimientos femeninos, se le aplicó la tasa de mortalidad infantil femenina para obtener las defunciones correspondientes. Se deducen las defunciones del total de nacimientos femeninos y se obtienen los efectivos femeninos de menos de 1 año existentes a principios del año siguiente.

Es decir,

$$Pf_0^{t+1} = \sum_{x=15}^{49} Pf_x^t \cdot F_x^t \cdot 0,485 \cdot (1 - Mf_0^t) \quad (2)$$

Donde:

$Pf_0^{t+1}$  son los efectivos femeninos sobrevivientes a primeros del año  $t+1$ , del total de los nacidos el año anterior,  $t$ .

$Pf_x^t$  es la población femenina de edad  $x$  en el año  $t$ .

$F_x^t$  es la tasa específica de fecundidad de las mujeres de edad  $x$ , en el año  $t$ .

$Mf_0^t$  es la tasa de mortalidad infantil femenina en el año  $t$ .

- Obtenidos los varones nacidos en un año, como el complementario de los nacimientos femeninos al total de nacimientos acaecidos en ese año, para estimar el número de efectivos que comprenderá a los varones de menos de un año en el año siguiente, se deducen, de la estimación de varones nacidos ese año, las defunciones correspondientes a la mortalidad infantil proyectada para dicho año.

<sup>1</sup> La aplicación de este método a las proyecciones insulares abiertas tropieza con la fiabilidad de la información sobre la migraciones a ese nivel. Véase con más detalle el apartado 2.2.6.3 sobre la problemática de las migraciones a nivel insular.

<sup>2</sup> Es la proporción de femineidad al nacimiento, que se mantiene más o menos constante a lo largo del tiempo, con valores que oscilan en torno a 106 nacimientos masculinos por cada 100 nacimientos femeninos. Livi-Bacci 1993, pág. 346.

Por lo tanto,

$$Pm_0^{t+1} = \sum_{x=15}^{49} Pf_x^t \cdot F_x^t \cdot (1-0,485) \cdot (1-Mm_0^t) \quad (3)$$

Donde:

$Pm_0^{t+1}$  son los efectivos masculinos sobrevivientes a primeros del año  $t + 1$ , del total de los nacidos el año anterior,  $t$ .

$Pf_x^t$  es la población femenina de edad  $x$  en el año  $t$ .

$F_x^t$  es la tasa específica de fecundidad de las mujeres de edad  $x$ , en el año  $t$ .

$Mm_0^t$  es la tasa de mortalidad infantil masculina en el año  $t$ .

- Para cada sexo, las defunciones por edad se obtienen multiplicando la población de principios de año, estructurada por edades, por las tasas de mortalidad por edades proyectadas para dicho año y sexo. Las defunciones por edades así calculadas se deducen de la correspondiente población de principios de año.

Es decir, para la estimación de la población con edades comprendidas entre 1 y 100 años, será:

$$P_{x+1}^{t+1} = P_x^t - P_x^t \cdot M_x^t \quad (4)$$

Donde:

$P_{x+1}^{t+1}$  es la población (masculina o femenina) de edad  $x + 1$  en el año  $t + 1$ .

$P_x^t$  es la población (masculina o femenina) de edad  $x$  en el año  $t$ .

$M_x^t$  es la tasa de mortalidad de la población (masculina o femenina) de edad  $x$  en el año  $t$ .

- En el caso de proyecciones abiertas, además de lo señalado sobre nacimientos y defunciones, al número inicial de efectivos por edades se añade anualmente el saldo migratorio estimado por edades y sexos, para obtener la población de fin de año (o principio del siguiente). Es por ello que en este modelo, la población migrante está sujeta a las mismas condiciones de fecundidad y mortalidad que la población en la que se integra.

$$P_{x+1}^{t+1} = P_x^t - P_x^t \cdot M_x^t + SM_x^t \quad (5)$$

Donde:

$P_{x+1}^{t+1}$  es la población (masculina o femenina) de edad  $x + 1$  en el año  $t + 1$ .

$P_x^t$  es la población (masculina o femenina) de edad  $x$  en el año  $t$ .

$M_x^t$  es la tasa de mortalidad de la población (masculina o femenina) de edad  $x$  en el año  $t$ .

$SM_x^t$  es el saldo migratorio de población (masculina o femenina) de edad  $x$  en el año  $t$ .

Lo hasta aquí señalado fue empleado para las ejecución de las proyecciones regionales, tanto cerradas como abiertas, así como para las insulares cerradas.

A nivel insular y dadas las limitaciones impuestas por la calidad de los datos a dicho nivel, se empleó, para la proyección abierta un modelo "top-down", que se puede describir en los siguientes términos:

1.- Se estimó, para cada hipótesis de la proyección cerrada, y cada año de la proyección, el peso demográfico de los efectivos, por sexo, de cada isla en el total regional proyectado.

2.- Se dedujo, para cada isla, en el año 1991, el saldo migratorio interior anual que fue obtenido como media de las migraciones del decenio 1981-1991, por sexos, al objeto de obtener la población que esa isla hubiera tenido en ausencia de migraciones interiores, obteniéndose una nueva distribución de los pesos demográficos insulares en el citado año 1991.

3.- La diferencia entre el peso demográfico real de 1991 y el peso demográfico una vez deducido el saldo migratorio interior, se proyectó hasta el final del período proyectado, suponiendo que las diferencias señaladas de los pesos tienden a desaparecer sucesivamente hasta el final de la proyección.

4.- Los pesos demográficos reales se "corrigen" año a año con las diferencias de pesos interpolados, obteniendo así una nueva serie de pesos demográficos.

5.- Se procede a distribuir insularmente las poblaciones obtenidas en las proyecciones regionales abiertas, para cada hipótesis, por sexo, y según los pesos demográficos corregidos.

6.- Al total de efectivos por sexo así obtenidos se les aplicó la misma distribución por grupos quinquenales de edad que tiene la proyección cerrada correspondiente a esa hipótesis.

El desarrollo de las hipótesis necesarias para la elaboración de la proyección conforme al presente modelo, se encuentra en el capítulo 3.

GRAFICO 1.1<sup>1</sup>

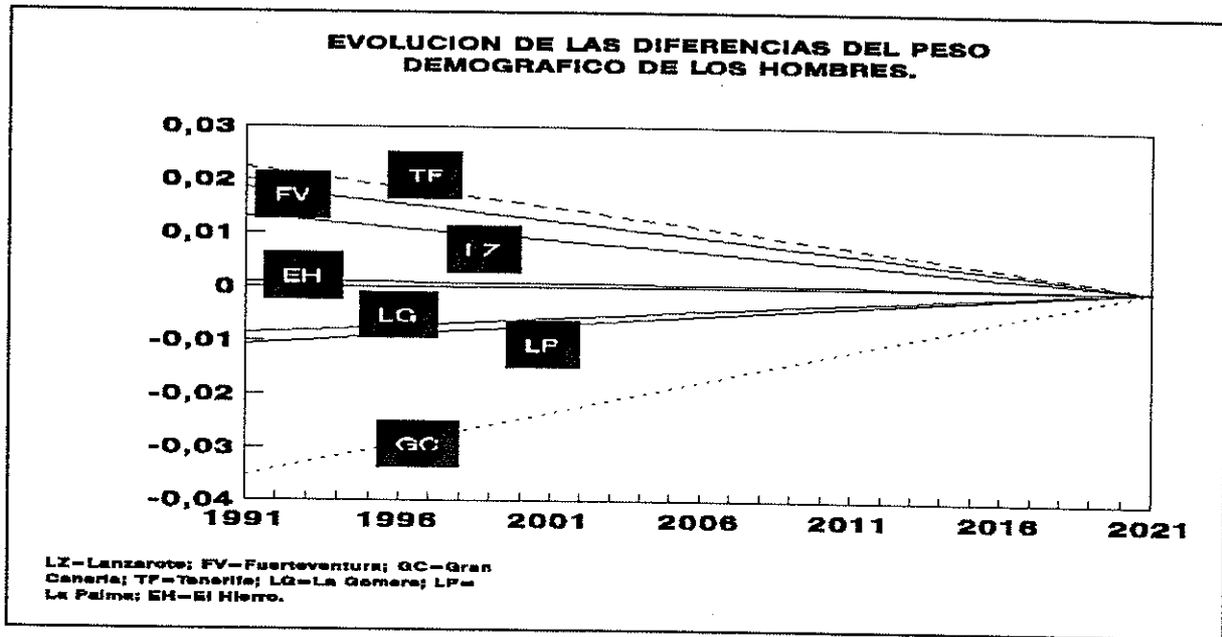
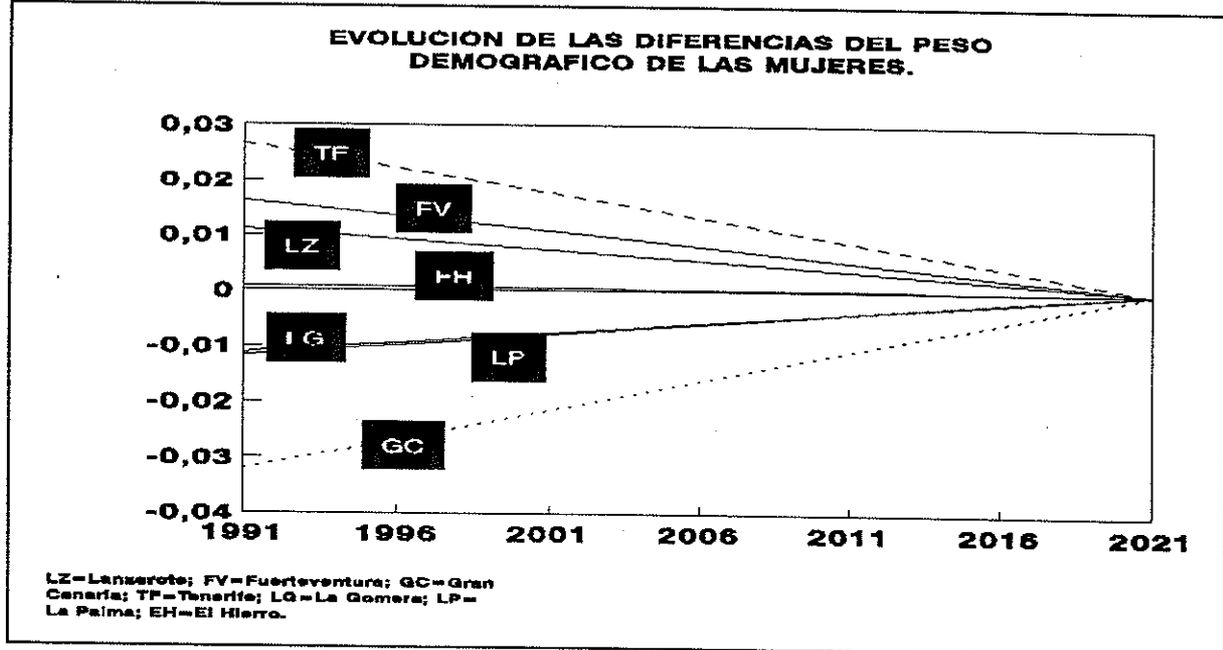


GRAFICO 1.2



En resumen, para la elaboración de la proyección de la población de Canarias, conforme al presente modelo, es necesario disponer de la población inicial y de las hipótesis sobre los fenómenos siguientes, conforme a los niveles de agregación que se señalan en el recuadro siguiente:

<sup>1</sup> Los datos que avalan tanto este como los demás gráficos, salvo que se exprese la fuente, se encuentran en el correspondiente anexo.

**EXIGENCIAS DEL MODELO ELEGIDO:**

- Población inicial: a nivel regional, por sexo y en grupos anuales de edad. A nivel insular, por sexo y grupos quinquenales de edad.
- Fecundidad: proyección regional por grupos anuales de edad. A nivel insular, se aplica la fecundidad regional.
- Mortalidad: sólo proyección regional por sexo y grupos anuales de edad. A nivel insular, se aplica la mortalidad regional.
- SalDOS migratorios: a nivel regional, por sexo y grupos anuales de edad; a nivel insular, sólo por sexo.



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

2

LA SITUACION DE PARTIDA



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

## 2.1.- LAS PARTICULARIDADES DEMOGRAFICAS DE CANARIAS.

Señalar los principales rasgos que conforman la actual realidad demográfica canaria obliga a tener en cuenta los siguientes aspectos:

El mantenimiento hasta épocas recientes de elevadas tasas de crecimiento natural de la población, debido a la combinación de altas tasas de natalidad con una mortalidad cada vez más reducida.

Es conocido que todavía hasta la década de los 70 en Canarias coexistían unas elevadas tasas de natalidad con unas bajas tasas de mortalidad, lo que generaba un crecimiento vegetativo de la población muy importante. A partir de mediados de dicha década se inicia un continuo y rápido proceso de reducción, que, aunque con menor intensidad cada vez, llega hasta la actualidad.

	1960	1970	1980	1990
TASA BRUTA DE NATALIDAD	24,90	25,84	18,33	12,52
TASA BRUTA DE MORTALIDAD	6,58	6,64	6,28	6,75

Por otro lado, ha sido constante la existencia de unas tasas de fecundidad en Canarias superiores a las observadas para la media nacional, si bien a lo largo del último decenio se ha reducido considerablemente ese diferencial<sup>2</sup>. Otro tanto ha ocurrido con la mortalidad: la fuerte reducción que se ha producido en la mortalidad canaria se refleja en la favorable evolución de las tasas brutas de mortalidad canaria, que si ha presentado valores inferiores a la media nacional, debido al efecto de las distintas estructuras por edades de ambas poblaciones<sup>3</sup>, no puede decirse que la población canaria haya gozado de mejores condiciones de mortalidad que la media española: la esperanza de vida al nacer en Canarias siempre ha presentado valores claramente inferiores a la media nacional, no obstante se observa que las considerables diferencias existentes en las décadas anteriores se han ido reduciendo paulatinamente. Ello puede observarse con mayor

<sup>1</sup> Son referidas al 31 de Diciembre del año correspondiente.

<sup>2</sup> Para más detalle, véase el apartado 3.1, donde se estudia la evolución reciente de la fecundidad canaria y su relación con la media nacional.

<sup>3</sup> A nivel de las islas, el comparar el fenómeno en base a las tasas brutas conduce a una percepción todavía más irreal del mismo, en cuanto las estructuras de las poblaciones por edades difieren claramente de unas islas a otras, por efecto de los movimientos migratorios, entre otros. Véase con más detalle en el análisis de las fuentes empleadas para el estudio de la mortalidad.

detalle en el apartado correspondiente a la mortalidad canaria reciente y su comparación con la media nacional. El aumento que se presenta entre 1980 y 1990 es consecuencia del efecto de la mortalidad en dos poblaciones con estructuras por edades diferentes (la de 1980 y la de 1990). Este efecto estructura en las tasas brutas queda demostrado en el apartado 5.2, en el que se compara la evolución de las tasas brutas de mortalidad a nivel insular.

El crecimiento vegetativo antes señalado se vio, hasta la década de los 60, acompañado de un proceso migratorio en el que la emigración al exterior jugó un papel destacado. Es a partir de esos años cuando, coincidiendo con las dificultades de entrada en los países tradicionalmente receptores de la emigración canaria, y con el desarrollo del sector terciario en Canarias, ese proceso migratorio exterior pierde intensidad en favor de los movimientos migratorios interiores, llegándose, en la última década a invertirse el proceso: Canarias ha pasado de ser una región emisora de migrantes a una región receptora.

Por otro lado hay que tener en cuenta la existencia de fuertes corrientes migratorias tanto entre las islas como dentro de cada isla, ligadas principalmente a los procesos de urbanización de Las Palmas de Gran Canaria y Santa Cruz de Tenerife así como a la sustitución de la base económica tradicional agraria, por otra terciarizada y centrada principalmente en la actividad turística.

El proceso migratorio señalado ha llevado a acentuar la concentración espacial de la población en torno a las grandes capitales así como a una nueva distribución espacial de la población.

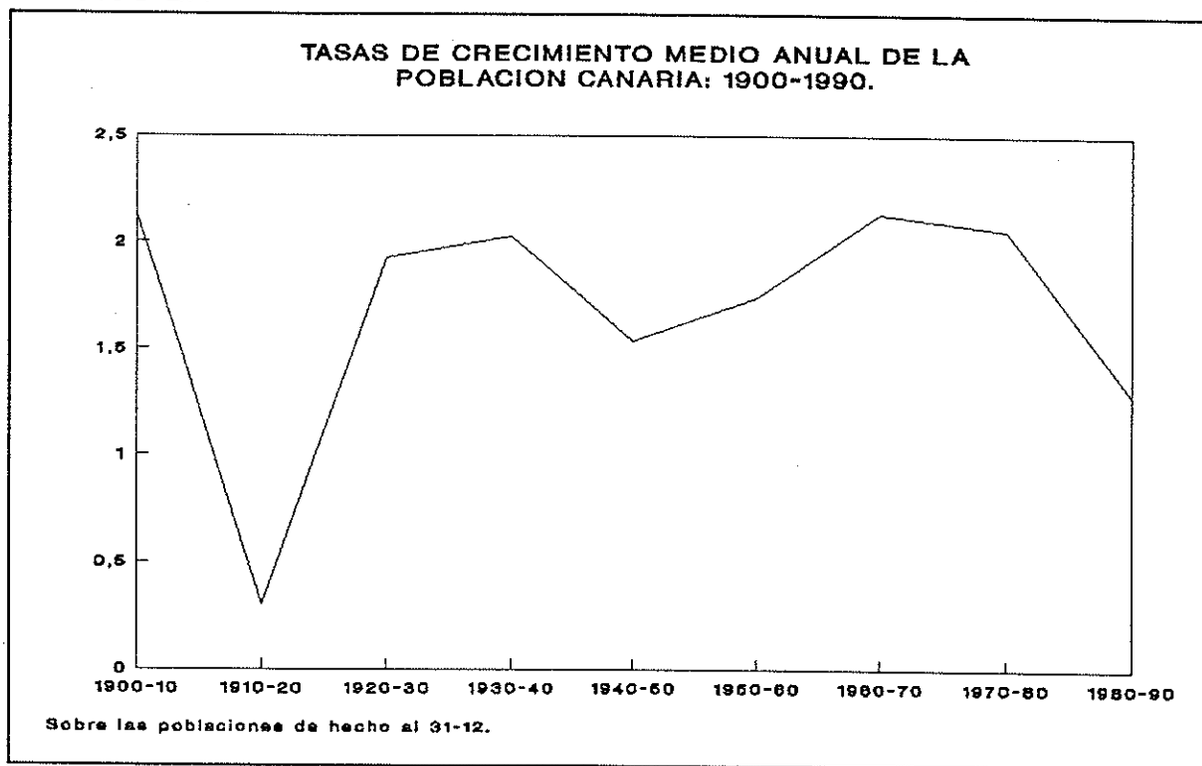
<b>TABLA 2.2.- EVOLUCION DE LA POBLACION DE DERECHO DE LAS ISLAS CANARIAS.</b>							
ISLA/AÑO	1960	1965	1970	1975	1981	1986	1991
Lanzarote	36.519	40.150	41.146	44.357	50.721	56.901	64.911
Fuerteventura	18.333	17.950	17.957	23.175	27.104	31.892	36.908
Gran Canaria	404.542	447.981	489.881	577.392	630.937	662.476	666.150
Tenerife	394.466	448.650	473.971	552.371	557.191	610.963	623.823
La Gomera	30.747	26.471	22.938	24.035	18.760	17.239	15.963
La Palma	72.010	72.452	74.019	78.772	76.426	79.729	78.867
El Hierro	9.521	7.339	5.800	7.112	6.507	7.191	7.162
CANARIAS	966.138	1.060.993	1.125.712	1.307.214	1.367.646	1.466.391	1.493.784

Fuente: ISTAC. Estadísticas Básicas de Canarias. 1980-1985.  
 ISTAC. Anuario Estadístico de Canarias. 1986.  
 ISTAC. Censo de Población y Viviendas. Canarias 1991.

En los últimos 50 años la población canaria ha pasado de 680.294 habitantes en 1940 a 1.493.794 en 1991, lo que supone que en 50 años se ha doblado ampliamente, y por lo tanto, ha observado un crecimiento claramente superior al de la media nacional. Este crecimiento no ha sido uniforme durante todo

el período, sino que ha estado sujeto a los vaivenes por los que ha atravesado la economía regional a lo largo de esta centuria: el elevado crecimiento de la población canaria registrado a partir de los años 20, ligado al proceso de expansión de los cultivos de exportación, la existencia de altas tasas de natalidad, y a la reducción de la mortalidad, se ve frenado como consecuencia de los efectos y repercusiones tanto de la Guerra Civil como de la II Guerra Mundial. La posterior reactivación de la agricultura de exportación y el restablecimiento del tráfico marítimo internacional, junto a la mejoría general de la situación económica, permiten una nueva elevación de las tasas de crecimiento de la población canaria, aunque las salidas de población hacia América se incrementan. En la década de los 60, el mantenimiento de crecimiento vegetativo y una reducción de la emigración exterior, genera el mayor crecimiento observado en la centuria. En la década de los 70, a pesar de la reducción en la emigración, el crecimiento de la población canaria es menor: si bien la mortalidad sigue el normal proceso de reducción, la tasa de natalidad comienza un acelerado proceso de reducción. En la década de los 80, el proceso de crecimiento se sigue ralentizando, a pesar de que Canarias ha pasado a ser receptora neta de migrantes.

GRAFICO 2.1



Por otro lado, las islas capitalinas, que entre ambas suman poco más de la mitad de la superficie regional, ya a mediados de esta centuria soportaban más del 80 % de la población regional, y en 1991, superaban entre ambas el 86 % de la misma. Las islas no capitalinas presentan, después de 1940, un crecimiento de sus poblaciones menor a la media del archipiélago, pues, aún coincidiendo con un fuerte crecimiento natural, se registraron considerables procesos migratorios desde

---

las islas periféricas hacia las islas capitalinas, más intensamente a partir de los años 60.

Pero la evolución observada no fue homogénea: Las islas de Lanzarote y Fuerteventura han visto aumentar su población, mientras que en La Gomera y en El Hierro se ha reducido, y en La Palma, se ha dado un ligero aumento. A partir de la década de los años 60, cuando en Canarias se asiste al desarrollo de las actividades turísticas con sus efectos inducidos en la construcción, es cuando desde las islas periféricas se registran grandes movimientos de población hacia las islas capitalinas, en una primera fase, y seguidamente, el desarrollo del turismo en Lanzarote y Fuerteventura, hace dirigir, principalmente desde Gran Canaria, considerables contingentes de población hacia ellas. A su vez, dentro de estas islas se ha dado un proceso de redistribución espacial de la población: las capitales insulares han funcionado como polos de atracción demográfica, en la medida que en ellas se concentran tanto las funciones administrativas como comerciales, si bien en algunas zonas concretas de ellas se muestra una evolución diferenciada.

Por su parte, las islas de Gran Canaria y Tenerife, en las que están asentadas las correspondientes capitales insulares, han observado un continuo aumento de sus efectivos fruto no sólo debido a su crecimiento natural sino de la inmigración recibida de las islas periféricas. Dentro de ellas el crecimiento no ha afectado a todas las comarcas por igual: éste se ha concentrado, principalmente, en las áreas metropolitanas, produciéndose un intenso proceso de urbanización, paralelo al estancamiento o reducción en amplias zonas rurales. También por el desarrollo del turismo, principalmente en las zonas sur de estas islas, así como de una agricultura moderna, algunas zonas de las islas presentan un crecimiento en su población.

Por otro lado, la estructura demográfica resultante de la dinámica de los sucesos mortalidad, fecundidad y migraciones queda plasmada en las pirámides de población y de los indicadores estructurales.

La estructura por sexo y edad de la población canaria se puede caracterizar por presentar los siguientes rasgos:

- Un envejecimiento progresivo debido al descenso de la fecundidad iniciado en los años setenta, aunque, de todas formas, la población canaria sigue siendo relativamente joven en el contexto nacional. Este envejecimiento se manifiesta en el cada vez mayor peso de la población de 65 y más años: mientras que en 1970, de cada diez mil habitantes, solamente 688 tenían 65 o más años, en el año 1991, estos son ya 952. A ello ha contribuido no sólo la reducción de la fecundidad, sino también la mejora de la esperanza de vida en las edades mayores.

- Como consecuencia de la señalada reducción rápida de la fecundidad, el estrechamiento de la base de la pirámide demográfica es pronunciado. La comparación entre los años 1970 y 1991, revela que la participación de la población de edad inferior a 15 años de edad se ha reducido de un 33,63 % a un 22,48 %.

GRAFICO 2.2

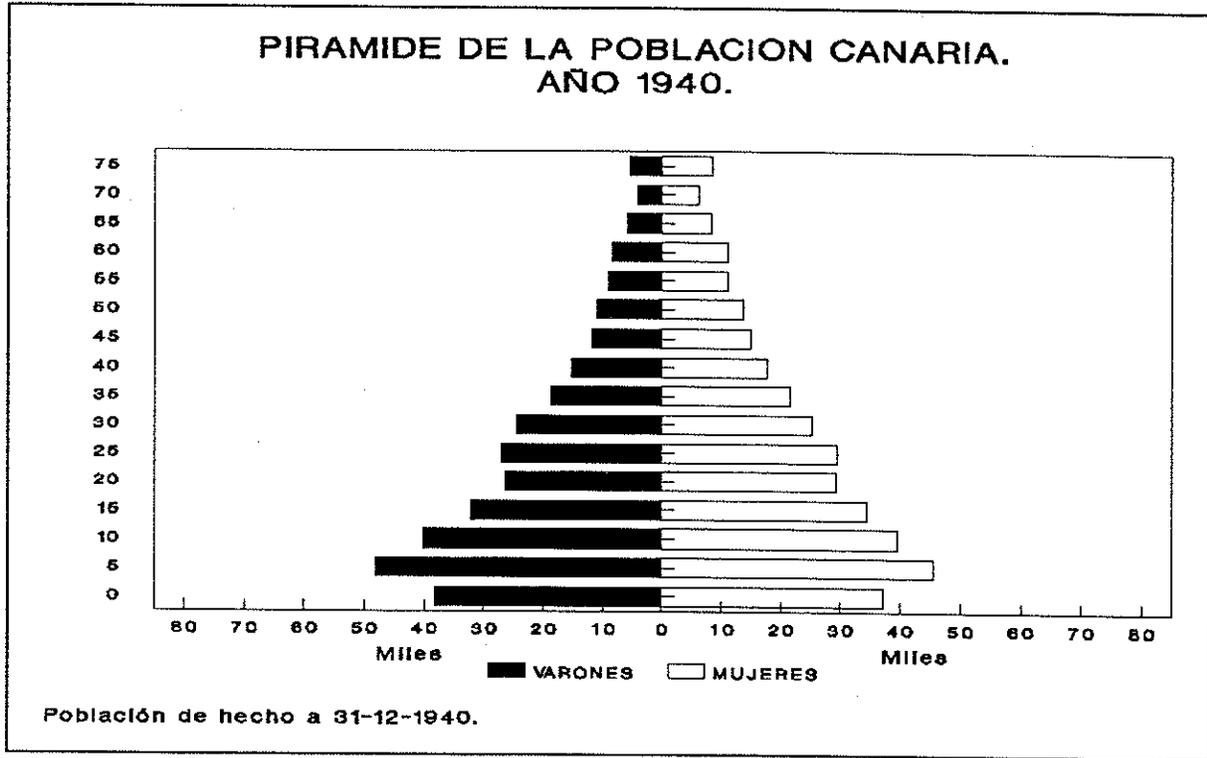


GRAFICO 2.3

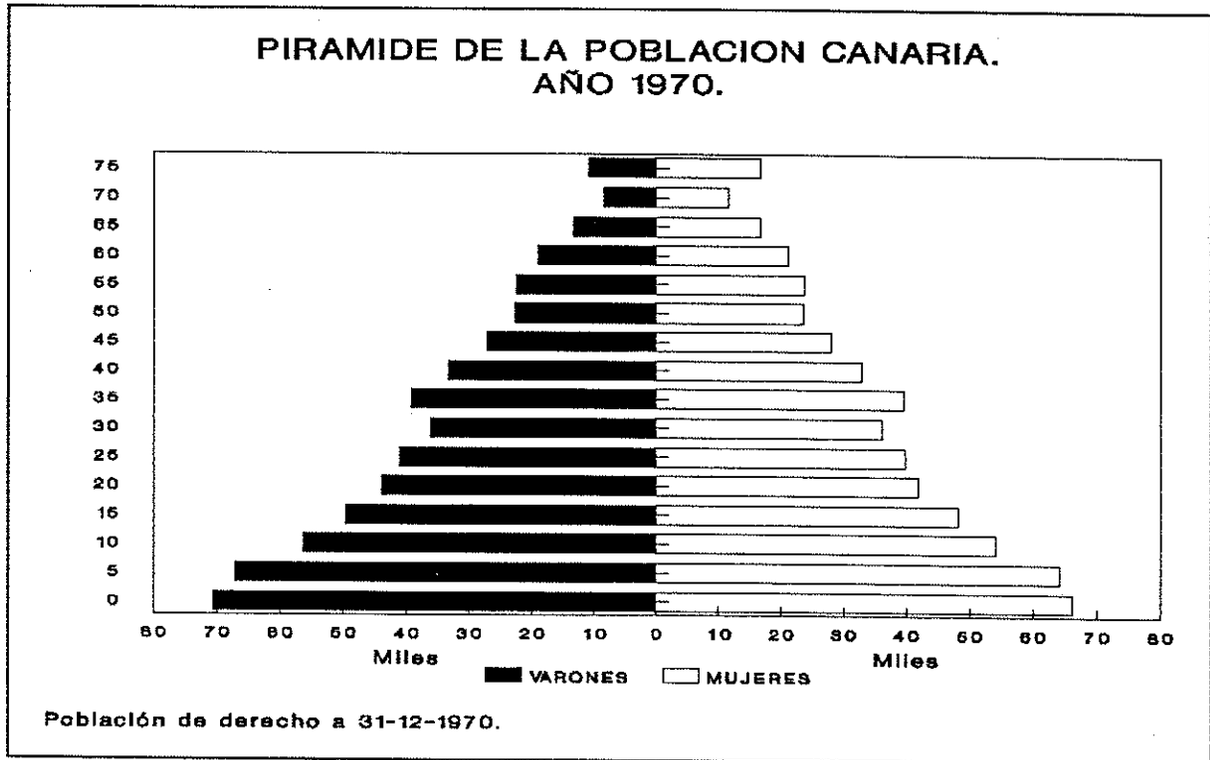
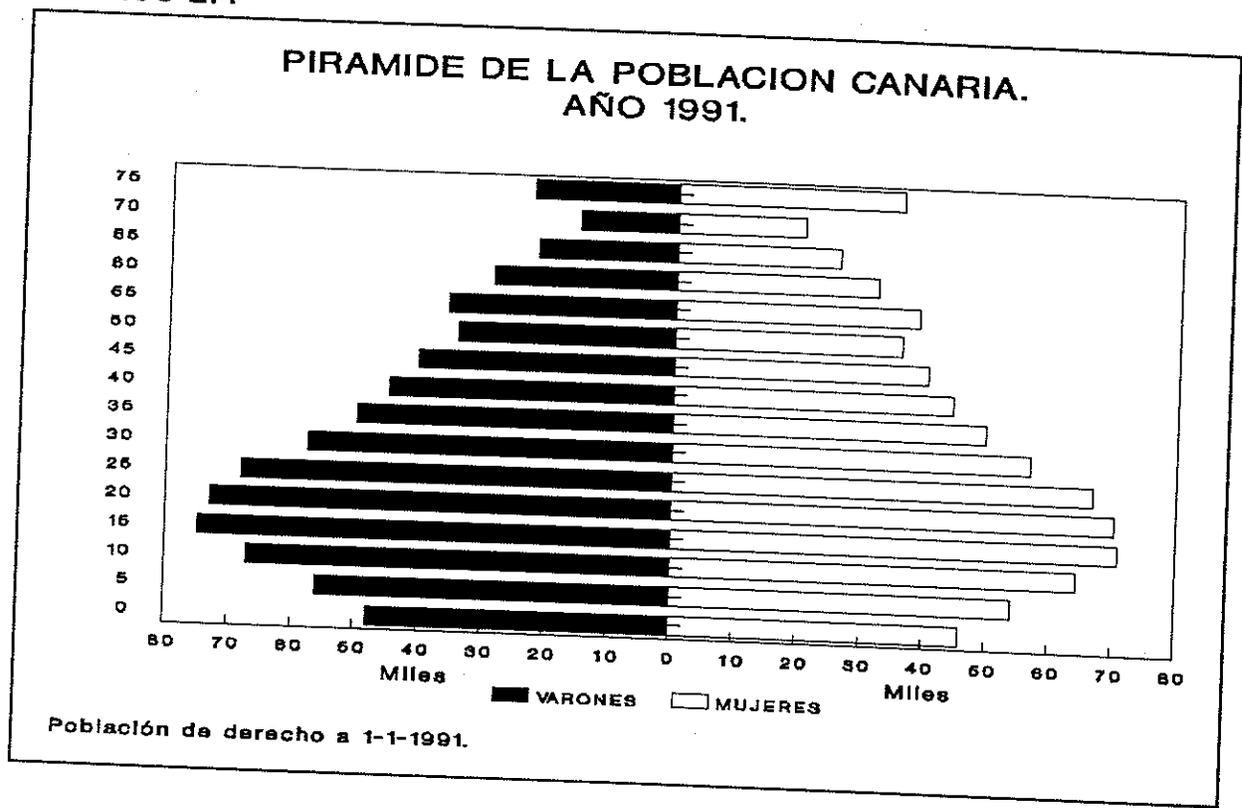


GRAFICO 2.4



- El llamado "baby boom", resultado de las elevadas tasas de natalidad entre los años 1955 y 1975, ha supuesto altas tasas de crecimiento de la población potencialmente activa durante los pasados decenios. En los años venideros, esta forma de "presión demográfica" sobre el mercado de trabajo disminuirá.

- La combinación del "baby boom" con la fuerte reducción posterior de la fecundidad y la mortalidad ha hecho reducirse fuertemente el índice de dependencia. Y es que si la población dependiente joven, después de aumentar hasta 1981, ya en 1991 resulta inferior a la de 1970, y la población dependiente mayor aumentado continuamente debido al efecto del envejecimiento de cohortes con una cada vez más reducida mortalidad, mayor ha sido el aumento del número de individuos que procedentes de las cohortes del "baby boom" han ido engrosando las filas de los potencialmente activos.

El desequilibrio tradicional en la proporción de sexos, causado por emigraciones sostenidas con un elevado índice de masculinidad, tendió hasta el 1981 a un cierto equilibrio, apareciendo ya en 1991 una caída en dicha proporción que se espera siga bajando debido a la sobremortalidad masculina.

En resumen, la estructura demográfica de Canarias muestra pocas diferencias respecto a las tendencias observadas en el conjunto nacional y en muchos otros países europeos. Las diferencias se centran en una mayor juventud

tradicional de la población canaria y un envejecimiento iniciado con cierto retraso en comparación con la media nacional.

Por otro lado, a nivel insular se observan diferencias estructurales importantes. El envejecimiento de las poblaciones en las islas menores occidentales es más agudo, ya que sufrieron importantes migraciones en el pasado, tanto con destino a Ultramar, como a las islas centrales. Por el contrario, las islas menores orientales experimentan un rejuvenecimiento en los años setenta y ochenta debido a las inmigraciones en el contexto del boom turístico en estas islas. En el futuro próximo las migraciones jugarán un papel destacado en el crecimiento demográfico canario, ya que la aportación del movimiento natural será de reducida importancia, tal y como suele ocurrir en las poblaciones postransicionales.

<b>AÑO</b>	<b>1940</b>	<b>1960</b>	<b>1970</b>	<b>1981</b>	<b>1991</b>
Indice de rejuvenecimiento	36,57	32,40	33,63	30,62	22,48
Indice de envejecimiento	5,64	6,28	6,88	8,20	9,52
Indice de dependencia	73,04	64,40	68,09	63,45	47,06
Indice de reemplazo de la población activa	29,18	31,86	41,16	31,29	41,89
Relación de masculinidad	92,46	94,82	99,32	99,44	98,57

## 2.2.- LAS ESTADISTICAS DEMOGRAFICAS EN CANARIAS.

### 2.2.1.- POBLACION DE HECHO O POBLACION DE DERECHO.

La proyección de la población del Archipiélago plantea un problema relativo a qué población proyectar: la población de derecho o la población de hecho. Como se observa en las tablas siguientes las diferencias entre ambas poblaciones llegan a cifras considerables tanto a nivel de islas como a nivel regional, y no siempre son de la misma magnitud y del mismo signo.

TABLA 2.4.- POBLACION DE DERECHO EN CANARIAS SEGUN ISLAS.				
	1960	1970	1981	1991
LANZAROTE	36.519	41.146	50.721	64.911
FUERTEVENTURA	18.333	17.957	27.104	36.908
GRAN CANARIA	404.542	489.881	630.937	666.150
TENERIFE	394.466	473.971	557.191	623.823
LA GOMERA	30.747	22.938	18.760	15.963
LA PALMA	72.010	74.019	76.426	78.867
EL HIERRO	9.521	5.800	6.507	7.162
CANARIAS	966.138	1.125.712	1.367.646	1.493.784

TABLA 2.5.- POBLACION DE HECHO EN CANARIAS SEGUN ISLAS.				
	1960	1970	1981	1991
LANZAROTE	34.818	41.912	53.452	88.475
FUERTEVENTURA	18.138	18.192	30.185	49.542
GRAN CANARIA	400.837	519.606	672.716	715.611
TENERIFE	387.767	500.381	590.963	685.582
LA GOMERA	27.790	19.339	18.237	15.858
LA PALMA	67.141	65.291	72.665	75.577
EL HIERRO	7.957	5.503	6.408	6.995
CANARIAS	944.448	1.170.224	1.444.626	1.637.640

FUENTE: ISTAC. Estadísticas Básicas de Canarias 1980-1985.  
ISTAC. Censo de Población y Viviendas 1991.

La tabla siguiente expresa las diferencias entre ambas poblaciones, isla a isla, que han sido estimadas porcentualmente sobre la población de derecho.

TABLA 2.6.- DIFERENCIAS ENTRE LA POBLACION DE DERECHO Y LA DE HECHO.				
	1960	1970	1981	1991
LANZAROTE	4,66	-1,86	-5,38	-36,30
FUERTEVENTURA	1,06	-1,31	-11,37	-34,23
GRAN CANARIA	0,92	-6,07	-6,62	-7,42
TENERIFE	1,70	-5,57	-6,06	-9,90
LA GOMERA	9,62	15,69	2,79	0,66
LA PALMA	6,76	11,79	4,92	4,17
EL HIERRO	16,43	5,12	1,52	2,33
CANARIAS	2,25	-3,95	-5,63	-9,63

Las islas que en los últimos tiempos han sido afectadas por unos procesos de fuerte emigración, presentan unas poblaciones de derecho superiores a las de hecho, y aquellas otras que han sido polos de atracción de los migrantes, la población de hecho es mayor que la de derecho.

Si se tiene en cuenta que la población de derecho (PD) está compuesta por los residentes presentes (Rp) y los residentes ausentes (Ra), y que la población de hecho (PH) por los residentes presentes (Rp) y los transeuntes (T), se puede deducir que las diferencias entre ambas poblaciones no es otra que la que exista entre los ausentes y los transeuntes, pues  $PD - PH = Rp + Ra - Rp - T = Ra - T$ . Por lo tanto el que la diferencia entre la población de derecho y la de hecho sea positiva, no es sino decir que los ausentes superan en número a los transeuntes, y viceversa, el que dicha diferencia sea negativa implica que los transeuntes superan a los ausentes.

Si se admite que, normalmente, todos aquellos que por un motivo u otro abandonan su lugar de origen tienen la esperanza de, tarde o temprano, "volver a casa", no resultaría escandaloso admitir que la condición de residente ausente, o visto desde el otro punto de vista, la de transeunte, esconde la mayoría de las veces la condición de emigrante. Y ello, a nivel insular, debido al interés que para las zonas más deprimidas supone el contar con una población de derecho superior a aquella que tendría sin la consideración de "ausentes" de muchos de sus habitantes que ya han perdido su vinculación con el municipio de origen.

Y es que los procesos de urbanización-desruralización así como el desarrollo de actividades terciarias, han producido trasvases de población de unas islas a otras. Ello se pone de manifiesto en que son las islas de La Gomera, La Palma y El Hierro, con un menor peso de las actividades del sector terciario, las que presentan

un mayor número de "ausentes" que de "transeuntes"; y a su vez, en las islas de Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife (todas ellas con un gran peso de las actividades turísticas, comerciales y de servicios), el número de "transeuntes" supera al número de "ausentes". En cambio, en las islas de Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife, ocurre lo contrario de lo señalado para La Gomera, La Palma y El Hierro: puesto que el fenómeno turístico y la importante población flotante de las capitales regionales multiplican la población clasificada como transeunte, que por definición, se renueva continuamente, no interviene de modo alguno en la dinámica demográfica<sup>1</sup>.

En estas circunstancias, efectuar la proyección partiendo de las poblaciones de hecho, supone, para las islas de La Gomera, La Palma y El Hierro, una minoración considerable en el número de sucesos que conformarán el movimiento natural de población, y por ende, unas estimaciones infravaloradas de sus poblaciones futuras. En cambio, para las islas capitalinas así como para las islas menores orientales, este proceder supondría una sobrevaloración de la dinámica natural de sus poblaciones.

En la medida que en Gran Canaria, Tenerife, Lanzarote y Fuerteventura reside más del 90 % de la población regional, teniendo en cuenta que también es probable una reducción considerable de los movimientos migratorios interinsulares<sup>2</sup>, así como la probable mejora del sistema estadístico, hacen aconsejable realizar las proyecciones tomando como población de partida la de derecho existente a primeros del año 1991. A ello hay que añadir el que la información disponible sobre la población estructurada por sexo y edad es la relativa a la población de derecho.

No hay que olvidar que esta proyección tiene una finalidad multiuso, y por lo tanto, la población tomada como base pudiera presentar inconvenientes, dependiendo de uso que se le quiera dar. Y es que caben usos en los que sea más adecuada una población que la otra, e incluso, que ninguna de ellas se preste a las finalidades para las que se necesite la proyección. Así, por ejemplo, existen demandas de servicios que exigen respuestas en base a la población de hecho, y otra, tal como la planificación hidrológica, necesitan de un concepto más amplio de la población que englobe además de los contabilizados en los censos y padrones a aquellos que estas estadísticas censales y padronales no tienen en cuenta. En consecuencia, la bondad de la proyección estará en determinar si el concepto de población elegido mide lo que se quiere medir.

---

<sup>1</sup> García Rodríguez y Zapata Hernández 1992, págs. 43 y 44.

<sup>2</sup> Para más detalle ver el capítulo 3.3 sobre las hipótesis relativas a las migraciones.

## 2.2.2.- LA POBLACION INICIAL:

La importancia de la población de partida en las cualidades de las previsiones demográficas ya ha sido señalado. Es por ello que se ha de prestar gran atención a que la población inicial esté lo más libre posible de errores, que pudieran ser debido a equívocas declaraciones de edad, subregistro o sobrevaloración, y que obviamente, la población inicial, al objeto de reducir el grado de incertidumbre, sea lo más reciente posible.

Las poblaciones que se proyectan son referidas al primero de Enero de cada año, tomando como momento inicial de la proyección el 1º de Enero de 1991, por ser el Censo de 1991 la fuente estadística más cercana a la fecha de referencia que presenta la población estructurada por sexos y edades.

En el Censo de Población de 1991, no se publicó la población estructurada por generaciones, por lo que fue preciso efectuar una explotación específica, por este Instituto Canario de Estadística, a partir de los datos definitivos del Censo. Habida cuenta que la referencia temporal del citado Censo fue el 1º de Marzo de 1991, los efectivos por sexo y generación a 1º de Enero de dicho año se obtuvieron añadiendo, a la población censal, las defunciones ocurridas en los meses de Enero y Febrero de 1991, y deduciendo de la misma todos aquellos pertenecientes a la generación de 1991, es decir, los que figuran como nacidos en los primeros meses dicho año. Dado que conocemos el total de defunciones ocurridas en dichos meses y no su distribución por edades, se ha supuesto que en dichos meses las defunciones se han distribuido por edades en la misma forma que el total anual. No se tuvo en cuenta el efecto de las migraciones, por su escasa cuantía en los dos meses considerados.

Por otro lado, los defectos en las declaraciones de edad hacen aumentar los valores de algunas de ellas en detrimento de los correspondientes a edades próximas<sup>1</sup>. Por ello se ha procedido a suavizar los datos originales. Para esto, las poblaciones estimadas a 1º de Enero de 1991, por generaciones y sexos, se han suavizado mediante el método de las medias móviles de amplitud 5, excepto para las edades de menos de 1 y 100 y más años. Para las edades de 2 y 99 años, la amplitud de la media es 3. Ello es debido, obviamente, a la amplitud posible de la media móvil para estas edades.

A las poblaciones insulares se les aplicó similar procedimiento para retrotraerlas a 1º de Enero y suavizar los defectos en las declaraciones de edad. La única diferencia es que para las islas sólo conocemos el total de defunciones anuales y, por lo tanto, la estimación de las ocurridas en los meses de Enero y

---

<sup>1</sup> Si la medida de la cantidad de población suele estar sujeta a error, con más razón lo están las clasificaciones por sexo y edad, fundamentales para el análisis demográfico. Sobre este fenómeno generalizado en mayor o menor medida, véase Livi-Bacci 1993, págs. 24 y 25.

---

Febrero se ha efectuado proporcionalmente al total anual por edades y sexos que se presenta a nivel regional.

La agregación de las poblaciones insulares suavizadas conforme a lo señalado en el párrafo anterior no coincide exactamente con la población regional suavizada. Por ello se procedió a la distribución insular de esta población regional suavizada conforme al peso que la población de cada isla, por sexo y edad, tiene en la suma de las poblaciones insulares suavizadas. Ello al objeto de garantizar la coherencia de la información de partida.

### **2.2.3.- LA FECUNDIDAD:**

Para el estudio de la fecundidad y elaboración de las correspondientes hipótesis, la información utilizada fue la que presenta el Instituto Nacional de Estadística (INE) en sus publicaciones sobre el movimiento natural de la población. El número de nacimientos según edad de la madre aparece en dichas publicaciones referido al ámbito de la Comunidad Autónoma y al provincial. Ellas no contienen la información requerida de nacimientos según la edad de la madre a nivel insular. Esta información se obtuvo efectuando explotaciones específicas de la información que, sobre el movimiento natural de la población, el INE envía al ISTAC que en soporte magnético.

Para la elaboración de las hipótesis correspondientes, y teniendo en cuenta las tendencias observadas a largo plazo en las tasas de natalidad, se procedió a la estimación de las tasas específicas de fecundidad correspondiente a los años 1980 y 1990.

El reducido número anual de nacimientos según la edad de la madre, junto a la necesidad de eliminar las fluctuaciones aleatorias, fruto de la frecuencia anual de los sucesos, obligó a tomar, para la estimación de las tasas específicas de fecundidad para Canarias, tanto relativas al año 1980 como al año 1990, la media trienal de los nacimientos por edades ocurridos en los años 1979-1980-1981 y 1989-1990-1991, respectivamente.

Hay que tener en cuenta que si a nivel regional, dado el reducido número de sucesos, la estimación de unas tasas específicas de fecundidad por edades exige tener en cuenta el comportamiento del fenómeno en una serie de años consecutivos, a nivel insular está más que justificado dicho procedimiento. Aún así pudiera ocurrir que las tasas estimadas en algunas islas presenten un comportamiento de la fecundidad difícilmente explicable como comportamiento demográfico diferenciado, y sí en gran parte, por el reducido número de los sucesos que entran a formar parte del numerador de la tasa. La posibilidad de aumentar el número de años para la estimación restaría validez a la búsqueda de un comportamiento que, a lo largo de los últimos años ha sufrido gran variación. Por otro lado, la sobreinscripción o subinscripción que afecta a las poblaciones de las islas, sometidas a fuertes movimientos migratorios interinsulares de unos

efectivos jóvenes, en edad de procrear, afecta doblemente a las tasas insulares, tanto en el numerador como en el denominador, como luego se verá en la problemática de la delimitación insular de este fenómeno demográfico.

#### 2.2.4.- LA MORTALIDAD:

Para el estudio de esta variable demográfica en Canarias durante el pasado decenio, la fuente estadística fundamental fueron las Tablas de Mortalidad de Canarias, elaboradas y editadas recientemente por el ISTAC. Remitimos al lector interesado en el tema a dicha publicación, donde está expuesta la metodología seguida para su obtención.

Estudiada la evolución del fenómeno en el pasado decenio, la proyección de la mortalidad fue efectuada en función de las Tablas Tipo de Coale y Guo.<sup>1</sup>

Estas tablas son referidas a cohortes quinquenales, y las necesidades de la proyección exigen conocer las tasas de mortalidad por edades correspondientes a las tablas completas para ambos sexos, de los niveles 25, 26 y 27.<sup>2</sup> Para ello se ha procedido a la estimación de las tablas completas asociadas a dichas tablas abreviadas.

El procedimiento seguido para la obtención de las tablas completas asociadas a dichas tablas abreviadas, está expuesto en el anexo nº 1, y difiere del procedimiento habitual de los logitos de Brass.

#### 2.2.5.- LAS MIGRACIONES:

Es conocido que los datos migratorios pueden proceder, principalmente, de dos fuentes: de las estadísticas de variaciones residenciales y de los censos. Las primeras reflejan el número de migraciones, y el segundo, el número de migrantes vivos en el momento censal. En el modelo de proyección seguido se necesita conocer el número de personas que residen en el área al final de cada año proyectado, lo que ocurre durante dicho período no es relevante, es decir, lo que se intenta es conocer el número de personas que residen en el área al final de cada período de proyección<sup>3</sup>. Es por ello que, desde el punto de vista de la proyección, presenta mejor información el censo que las estadísticas de variaciones

---

<sup>1</sup> Coale y Guo 1989, págs. 613 y siguientes.

<sup>2</sup> La tabla de Nivel 25 es la correspondiente a aquellas condiciones de mortalidad en que la  $e_0$  femenina es de 80 años; para la de Nivel 26, dicha  $e_0$  es de 82,5 años; y para la de Nivel 27, 85 años. Cada nivel lleva asociada otra tabla correspondiente a la mortalidad masculina.

<sup>3</sup> Termote 1991, pág. 180.

residenciales. Además se ha de tener en cuenta el posible efecto distorsionador que, a nivel regional, pudiera tener la situación administrativa de residente en Canarias, sobre todo debido a los efectos económicos asociados a esa situación, lo que resta fiabilidad a las estadísticas de variaciones residenciales.

Por otro lado, hay que tener en cuenta que siendo el presente trabajo referido al ámbito geográfico de Canarias, se incluye como migración exterior tanto la procedente de o con destino a otras zonas del territorio nacional como la procedente o con destino a otros países. El lugar de procedencia o destino se ha considerado irrelevante a efectos de la proyección.

Ahora bien, del Censo de 1991 se puede conocer el número de inmigrantes por sexo y edad del decenio anterior. En la medida que del censo no se conoce el número de emigrantes, éste se ha tenido que estimar mediante la ecuación del balance demográfico.

Por la ecuación básica de la población se sabe que:

$$P_{81} + N_{81-90} - D_{81-90} + I_{81-90} - E_{81-90} = P_{91} \quad (1)$$

Donde:

$P_{81}$  es la población que existe al principio de 1981.

$N_{81-90}$  son los nacimientos acaecidos entre los años 1981 y 1990, ambos inclusive.

$D_{81-90}$  son las defunciones acaecidas entre los años 1981 y 1990, ambos inclusive.

$I_{81-90}$  comprende el número de inmigrantes entre los años del subíndice.

$E_{81-90}$  comprende el número de emigrantes entre los años del subíndice.

$P_{91}$  es la población que existe al principio del año 1991.

De esta forma podemos conocer el número total de emigrantes, por sexos, pero no su distribución por edades.

TABLA 2.7.- ESTIMACION DE LA EMIGRACION EXTERIOR CANARIA 1981-1990.						
	POBLACION 1-1-1981	NACI- MIENTOS 1981-90	DEFUN- CIONES 1981-90	INMI- GRANTES 1981-90	POBLACION 1-1-1991	EMI- GRANTES 1981-90
HOMBRES	680.128	106.484	51.788	42.567	740.765	36.626
MUJERES	684.101	100.282	42.308	40.266	751.523	30.818
TOTAL	1.364.229	206.766	94.096	82.833	1.492.288	67.444

TABLA 2.8.- SALDOS MIGRATORIOS 1981-1990, POR SEXOS.			
	INMIGRANTES	EMIGRANTES	SALDO
HOMBRES	42.567	36.626	5.941
MUJERES	40.266	30.818	9.448
TOTAL	82.833	67.444	15.389

Hay que tener en cuenta que el componente estimado por este método engloba el efecto de todos los errores que contenga cualquiera de los otros componentes conocidos. Ahora bien, si las estadísticas de nacimientos y defunciones son altamente fiables, hay que decir que es más común que la población censada presente errores, y que siendo estos los componentes de mayor magnitud de la ecuación, un error de un 1 %, por ejemplo en la población de 1981, hace variar el saldo estimado de 15.389 individuos en más/menos 13.642, con lo que el "saldo real" pasaría a ser de 1.742 migrantes netos o de 29.031, según que el error fuese por defecto o por exceso. Otro tanto podría decirse de un error en la población de 1991. Es difícil que el error en los dos censos sea de la misma dimensión y signo. A ello se le añade el que sean precisamente en los migrantes en los que, por diferentes motivos, se observe un mayor grado de subinscripción.

Si bien las mencionadas deficiencias estadísticas muestran la dificultad con la que se tropieza a la hora de estimar cifras relativamente razonables de migraciones, no impiden conocer el fenómeno en su aspecto cualitativo. Y es a partir de ese conocimiento cualitativo del fenómeno, y en función de la estabilidad o fragilidad del mismo, del que se establecerán las hipótesis sobre el comportamiento esperado de los saldos migratorios.

Como se observa en las tablas anteriores, predominan los hombres tanto en la inmigración como en la emigración, lo que, en principio, refleja un comportamiento de ambos fenómenos similar al de otras zonas. De todas formas hay que destacar que el efecto neto, muestra un saldo positivo donde predomina el número de mujeres sobre el de hombres. Ello a tener en cuenta en la medida que este mayor número de mujeres en el saldo migratorio, hará que la relación entre sexos que se presenta favorable a ellas en la proyección cerrada, se acentúe en la abierta.

Habiéndose obtenido, con las salvedades ya expresadas, una estimación de los emigrantes al exterior por sexo, es necesario proceder a estimarla también por edad. La estimación del número de emigrantes según sexo y edad se hizo suponiendo que la emigración canaria al exterior obedece al mismo comportamiento que las migraciones interinsulares. Se estimó conforme a lo siguiente:

A partir de una explotación específica del Censo de Población de 1991, se obtuvo el número de migrantes interiores de Canarias por sexo y grupos anuales de edad, y límite superior a los 85 años; de ella se obtuvo la proporción de los migrantes de cada edad sobre el total de migrantes de su sexo. Esta proporción se aplicó al total de emigrantes al exterior, por sexo, estimados residualmente conforme a lo ya señalado, para obtener la distribución por edades.

Esta distribución de la emigración por edades también ha de estimarse suavizada. Para ello se ha procedido a suavizar las tasas por edades. Estas tasas suavizadas, aplicadas, en su caso, sobre el total de inmigrantes o de emigrantes, permite obtener la distribución suavizada que se busca.

El procedimiento seguido para la estimación de las tasas anuales de emigración o inmigración por sexo y edad es el que a continuación se indica:

a) Dividiendo, para cada edad y sexo, el número medio de migrantes anuales (los del decenio 1981-91 entre los 10 años)<sup>1</sup>, entre el número de efectivos por sexo y edad de 1991, obtenemos la proporción de migrantes para cada edad. Esta es la tasa anual sin suavizar.

b) Se suavizan dichas tasas mediante el método de las medias móviles de amplitud 5, excepto para las tasas a los 0 y 84 años. Para las edades de 1 y 83 años, la amplitud es 3.

c) Para 85 y más años se interpola linealmente según la tendencia seguida entre los 80 y 84 años. Y ello porque se dan fluctuaciones debido al tamaño de los sucesos.

d) Las tasas suavizadas para todas las edades (incluyendo las estimadas por interpolación), aplicadas a la población de 1991, dan un "número suavizado" de migrantes, que difiere ligeramente del total medio anual (los emigrantes del decenio 1981-91 dividido entre los 10 años). Como pretendemos obtener la distribución suavizada del citado total medio anual de migrantes del decenio, se ha de aplicar la misma distribución por edades del "número suavizado" de migrantes anuales, al total medio anual para así obtener la distribución por edades buscada.

## 2.2.6.- LA PROBLEMÁTICA INSULAR DE LOS FENÓMENOS DEMOGRÁFICOS.

A nivel insular se realizó un esfuerzo considerable tendente a la estimación de los fenómenos expuestos en las páginas anteriores, cuyos resultados pasamos a exponer:

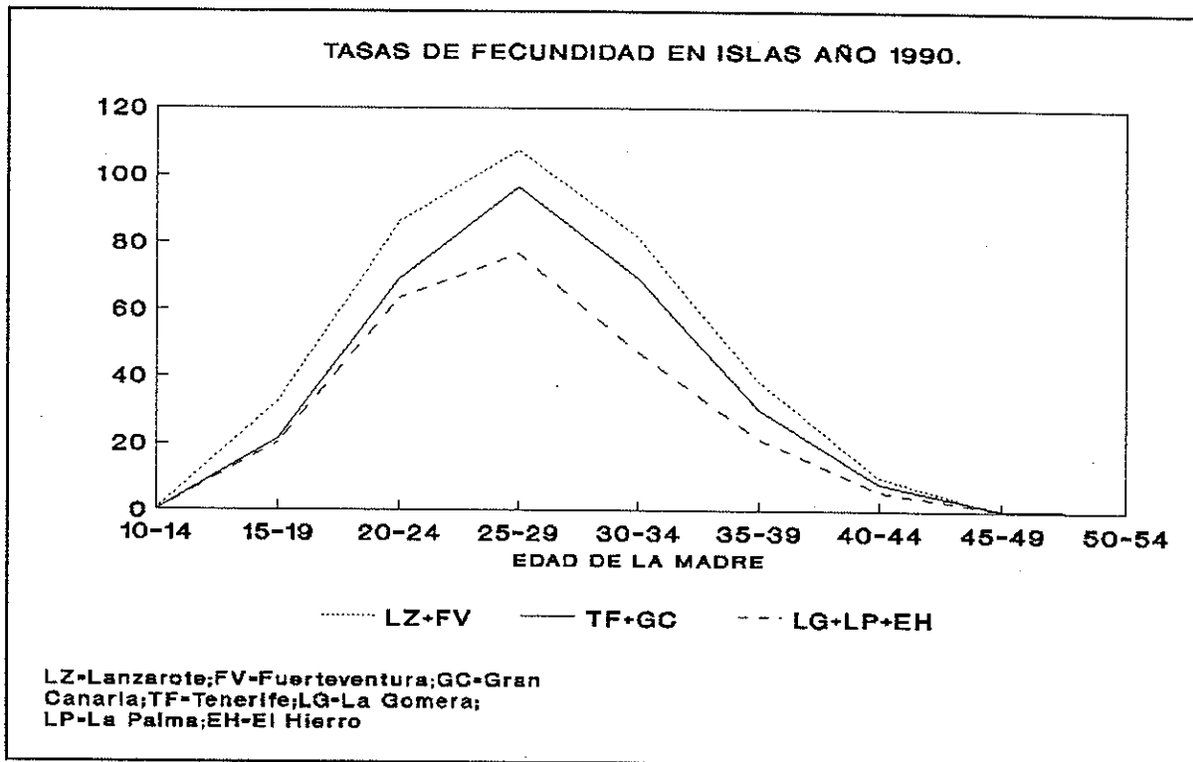
---

<sup>1</sup> Naturalmente, las migraciones no están equidistribuidas en el decenio. Sin embargo, para nuestros fines es suficiente el valor medio decenal.

### 2.2.6.1.- PROBLEMATICA DE LA FECUNDIDAD A NIVEL INSULAR:

En el caso de las estimaciones de la fecundidad, tanto para el año 1980 como para el año 1990, se encontró que las islas de Lanzarote y Fuerteventura, tenían unas tasas específicas de fecundidad mayor que la media canaria, y que en La Gomera, La Palma y El Hierro, la fecundidad era bastante menor. El comportamiento de este fenómeno en las islas de Gran Canaria y Tenerife (que marcan la pauta del comportamiento regional), no difiere del regional.

GRAFICO 2.5



Ahora bien, la observación de los movimientos migratorios interiores de Canarias en las dos últimas décadas muestra a las islas de Lanzarote y Fuerteventura como receptoras netas de migrantes, mientras que La Gomera, La Palma y El Hierro, son emisoras netas de migrantes. Estos movimientos migratorios interiores no siempre van acompañados de la correspondiente variación administrativa de la situación de residente, lo que al estimar las tasas específicas, hace que se presenten alteraciones considerables. Por otro lado, en la declaración de los nacimientos, el lugar de residencia declarado de la madre no necesita de prueba documental, y en casos pudiera diferir del que administrativamente le corresponda. Abundando más en esta circunstancia, no sería descartable la posibilidad que, siendo las migraciones interiores de Canarias en su mayoría migraciones laborales de población en edad de procrear, sean precisamente las islas

receptoras de migrantes, a las que el sistema estadístico asigne un mayor número de nacimientos, y el sistema legal, un menor número de efectivos femeninos residentes en edad de procrear. Esta verosímil circunstancia explica las diferencias en las tasas específicas a nivel insular como un artefacto estadístico.

Sabido es que las tasas no hacen sino poner en relación los sucesos con las poblaciones que los generan. Y si el denominador de las tasas está formado por las poblaciones de derecho de las distintas islas, la bondad de las tasas vendrá dada por el que los sucesos generados por esas poblaciones se relacionen precisamente con ellas.

Ello queda esquematizado en el cuadro siguiente, que se explica así: los fuertes movimientos migratorios interinsulares habidos en Canarias, que no siempre van acompañados del oportuno movimiento en los registros padronales de origen y destino, puede hacer que la "residencia legal" (a estos efectos, téngase en cuenta que el denominador de las tasas está formado por la población de derecho, y por lo tanto, por residencia legal se expresa aquella en la que el causante figure inscrito como residente) no siempre coincida con la "residencia real" (es decir aquella isla a la que el causante se hubiese trasladado) en el momento de declarar el suceso. Por lo tanto, la bondad de la tasa está condicionada a que la residencia declarada en el documento que da lugar a la contabilización del suceso (que formará el numerador de la tasa), coincida con la residencia legal del causante (que forma parte del denominador de la tasa).

<b>ESQUEMA DE LAS POSIBLES ASIGNACIONES ESPACIALES DE LOS SUCEOS DEMOGRAFICOS Y SUS REPERCUSIONES EN LAS TASAS.</b>		
	Residencia legal en "X".	Residencia legal en "Y".
Residencia real y declarada en "X".	Suceso y causante asignado a "X". Estimación correcta de las tasas en la zona "X". No afecta a tasa en "Y".	Suceso asignado a "X" y causante a "Y". Tasa <b>infravalorada en "Y" y sobrevalorada en "X"</b> .
Residencia real en "X" y declarada en "Y".	Sucesos asignados a "Y" y causante a "X". Tasas <b>infravaloradas en "X" y sobrevalorada en "Y"</b> .	Suceso y causante asignados a "Y". Estimación correcta de la tasa en "Y". No afecta a la tasa en "X".
Residencia real y declarada en "Y".	Sucesos asignados a "Y", y causante a "X". Tasas <b>infravaloradas en "X" y sobrevalorada en "Y"</b> .	Suceso y causante asignados a "Y". Estimación correcta de la tasa en "Y". No afecta a la tasa en "X".
Residencia real en "Y" y declarada en "X".	Suceso y causante asignados a "X". Estimación correcta de la tasa en "X". No afecta a la tasa en "Y".	Suceso asignado a "X" y causante a "Y". Tasa <b>infravalorada en "Y", y sobrevalorada en "X"</b> .

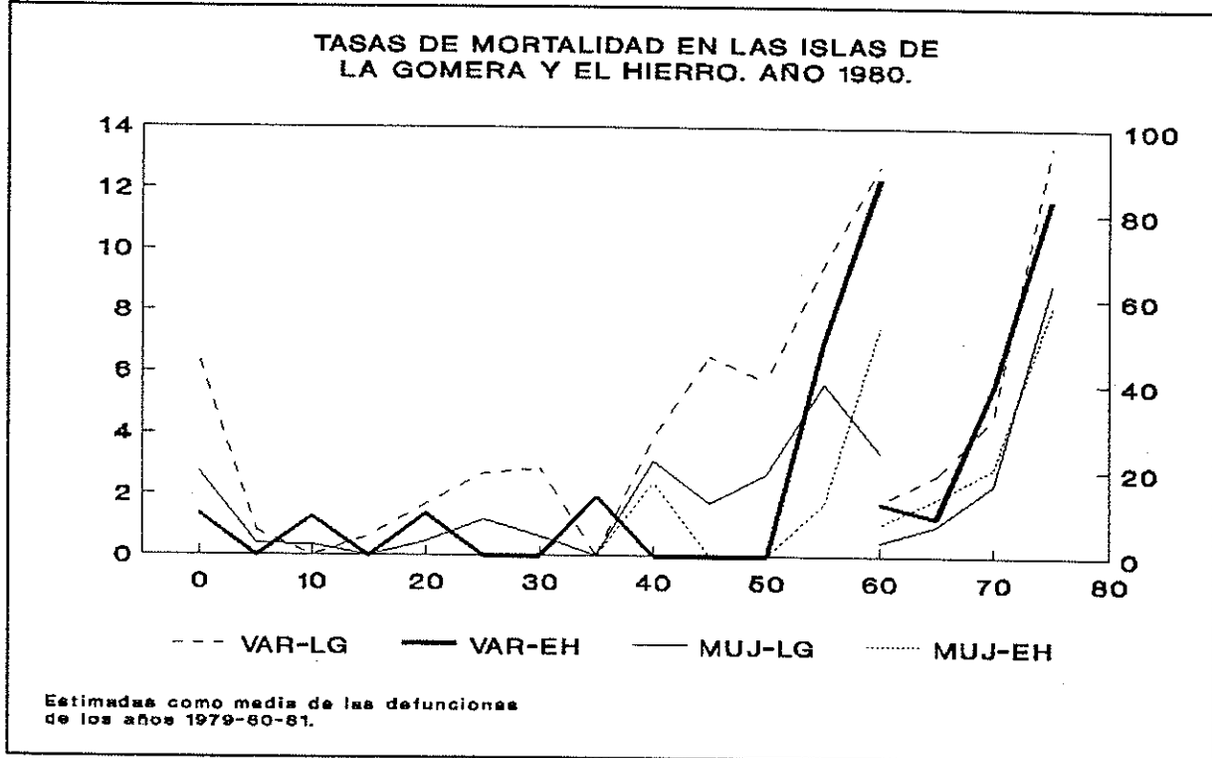
### 2.2.6.2.- LA PROBLEMÁTICA DE LA MORTALIDAD A NIVEL INSULAR:

Para la estimación de las tasas de mortalidad a nivel insular, dado lo reducido, en algunas islas, del número de defunciones por edad, se tuvo que proceder conforme a lo señalado ya para los nacimientos: estimar tasas que representen el comportamiento del fenómeno durante un trienio, pero referidas al año central del mismo.

La información relativa al número de defunciones por edad en cada isla fue obtenida mediante explotaciones específicas de la información que el INE envió al ISTAC en soporte magnético.

Al igual que ocurrió con la fecundidad, el reducido número de las defunciones no ha sido el suficiente para determinar las funciones de mortalidad en algunas islas: tal es el caso de El Hierro o La Gomera, donde, para estimar las funciones de la mortalidad de la tabla abreviada del año 1980, se tomó la media de las defunciones por grupos quinquenales, en los años 1979, 1980 y 1981, y por la inexistencia de defunciones, en algunos grupos, se invalida completamente la utilización de dichas tablas.

GRAFICO 2.6



### 2.2.6.3.- PROBLEMATICA DE LAS MIGRACIONES A NIVEL INSULAR:

Es indiscutible la importancia del fenómeno migratorio en las dinámicas demográficas insulares, pudiendo llegar a decirse que es éste el fenómeno demográfico determinante en la diferenciación de las dinámicas demográficas insulares. Por ello, la importancia de la fiabilidad los datos sobre migración se convierten en problema capital a la hora de efectuar las proyecciones.

En la formulación del modelo de la proyección, para la estimación de los saldos migratorios a nivel insular es necesario conocer el número de emigrantes al exterior de Canarias, desagregado por islas. Hay que tener en cuenta que a nivel insular, el saldo migratorio se puede descomponer en dos: el saldo de las migraciones interiores con las otras islas, y el saldo de los movimientos migratorios entre dicha isla y el exterior de Canarias. El primero de ellos, es decir, el saldo migratorio interior, se estima de la información procedente del Censo de 1991. Pero para la obtención del saldo migratorio exterior es necesario estimar, isla a isla, los emigrantes al exterior de Canarias durante el decenio. Ello se efectuó de la misma manera que para Canarias en general: mediante la ecuación del balance demográfico.

Los datos así obtenidos para las islas nos presentan en general, la situación de una emigración exterior casi 2,5 veces superior a los movimientos migratorios interinsulares. Por si ello fuera poco, para la isla de Lanzarote se obtienen la absurda cifra de emigración negativa al exterior de Canarias.

Y es que la responsabilidad de los componentes "conocidos" de la ecuación de población, en la determinación del monto y signo del saldo es evidente. Concretamente:

a) Las poblaciones insulares censadas en los años 1981 y 1991: Ya se ha señalado la evidente existencia de subempadronamiento en las islas donde aparecen las más altas tasas específicas de fecundidad, así como de sobreinscripciones en aquéllas donde dichas tasas son netamente inferiores a las tasas regionales.

b) Sobre el movimiento natural de la población, hay que señalar que en la imputación espacial de los sucesos no siempre coincide con la residencia censal o padronal del causante.

c) Los movimientos migratorios intrainsulares: causantes de los mayores grados de subregistro en las islas receptoras de emigrantes y de sobreinscripciones en las emisoras de emigrantes.

En resumen, a nivel regional pueden existir situaciones administrativas que hagan dudar de la exactitud de los datos obtenidos de los censos por sobreinscripción o subinscripción, si bien no se encuentran razones que invaliden, por excesiva, la utilización de la información previa señalada, agregada a nivel

regional. No así a nivel intraregional, donde el problema de asignación a los espacios insulares tanto de efectivos poblacionales como de los nacimientos o defunciones, presenta enormes problemas a la hora de cuantificar las hipótesis. Ello obliga a que las proyecciones insulares sean efectuadas en atención a la información cualitativa sobre la evolución previsible de esos fenómenos a nivel insular.

<b>PRINCIPALES PROBLEMAS A LA HORA DE LA CUANTIFICACION DE LOS FENOMENOS, SEGUN EL NIVEL ESPACIAL CONSIDERADO.</b>		
<b>FENOMENOS</b>	<b>NIVEL ESPACIAL</b>	<b>PROBLEMAS</b>
Fecundidad y Mortalidad	Regional	Reducido número de nacimientos y defunciones
	Insular	Reducido número de nacimientos y defunciones
		Asignación espacial de los nacimientos y defunciones
Migraciones	Regional e insular	Nula información sobre emigración exterior
		Escasa fiabilidad de los saldos migratorios.

## ANEXO DEL CAPITULO 2.

### PROCEDIMIENTO SEGUIDO PARA OBTENER TABLAS COMPLETAS DE MORTALIDAD A PARTIR DE LAS TABLAS ABREVIADAS.

Para la obtención de las tablas completas correspondientes a las tablas abreviadas de Coale y Guo de la zona occidental, para ambos sexos, de los niveles 25, 26 y 27, se siguió, en un primer intento, el procedimiento que a continuación se señala.

Según el "sistema logito", entre los complementarios a la unidad de las probabilidades de sobrevivir hasta la edad  $x$  de dos tablas de mortalidad, existe una relación aproximadamente lineal que se presupone suficiente para justificar su uso en el estudio y ajuste de patrones observados de mortalidad.

Entonces, se podrían derivar los valores de la serie  $l_x$  de una tabla completa, a partir de varios valores de la  $l_x$  de su tabla abreviada, y de la  $l_x$  obtenida, el resto de series de la tabla que se busca. Para ello habrá de estimarse la función lineal que relaciona los logitos del complementario de la probabilidad de supervivencia de una tabla de referencia<sup>1</sup>, con los logitos correspondientes a la probabilidad de supervivencia de las tablas quinquenales arriba señaladas. De la función lineal obtenida se puede obtener la probabilidad de supervivencia para las edades comprendidas entre 1 y 99 años.<sup>2</sup> De esta serie,  $l_x$ , podemos derivar las otras series de la tabla completa buscada.

Ahora bien, de la tabla completa obtenida a partir del sistema logito, para probar la bondad de su ajuste, se derivó la tabla abreviada que se le asocia y se comparó con la tabla abreviada original (niveles 25, 26 y 27 del modelo oeste de Coale). En esta comparación se observan diferencias que demuestran que la aproximación obtenida es muy pobre, pues se han obtenido unos resultados quinquenales muy alejados de los correspondientes a la tabla original.

Y es que la relación que existe entre los logitos de dos tablas no es lineal.

<sup>1</sup> En este caso se utilizó la tabla del estándar general de Brass, cuyos logitos han sido tomados directamente de ONU 1986, pág. 19.

<sup>2</sup> Para ello se ha de estimar la función lineal  $f(l_1(x)) = \alpha + \beta \cdot f(l_2(x))$ , donde  $f(l_1(x))$ , es la serie de los logitos correspondientes a los valores de las probabilidades de supervivencia de una tabla abreviada de Coale, y  $f(l_2(x))$  es la serie de los logitos correspondientes a las probabilidades de supervivencia (a las mismas edades que la otra serie) del estándar general de Brass. Una vez obtenidos los parámetros  $\alpha$  y  $\beta$  se puede derivar la serie de los logitos de las probabilidades de supervivencia a todas las edades que corresponderían a la tabla de Coale, y mediante la transformación inversa,  $l_1(x) = 1/(1 + \exp(2f(l_1(x))))$ , se obtiene la serie completa buscada.

Esta circunstancia obligó a buscar otro tipo de ajuste en el que las diferencias entre las tablas abreviadas obtenidas de las tablas completas y aquellas de las que fueren derivadas sean mínimas.

Por ello hubo de buscarse otro método de ajuste. Y fue como sigue:

Primero se estimaron los logitos correspondientes a las tablas de mortalidad abreviadas de los niveles 25, 26 y 27, del Modelo Oeste de Coale, para ambos sexos, mediante la fórmula  $f(l_x) = 0,5 \ln ((1-l_x)/l_x)$ .

Se buscó, para cada tabla abreviada de Coale, una función que relacione sus logitos, con los correspondientes a una tabla tipo completa de Coale<sup>1</sup>.

Mediante la utilización de un programa informático se obtuvieron funciones del tipo  $y = (a + bx + cx^2 + dx^3 + \dots)/(1 + ex + fx^2 + gx^3 + \dots)$ , todas ellas con una correlación ( $r^2$ ) superior a 0,999.

Puesto que se pueden obtener diferentes curvas de ajuste, la elección se ha efectuado atendiendo a un doble criterio: combinando la más alta correlación ( $r^2$ ) posible con el que la curva obtenida no presente alteraciones en el intervalo en el que está definida la relación entre los logitos. Es decir, para cada caso se ha elegido aquella función que presenta conjuntamente la doble característica de más alta correlación y suavidad en dicho intervalo. Y ello porque pudiera encontrarse alguna función cuya bondad de ajuste sea la mejor pero que en el intervalo de definición de la relación entre los logitos se presentasen fuertes altibajos, en cuyo caso, las correspondientes probabilidades de supervivencia obtenidas mediante la transformación inversa resultarían afectadas por esas alteraciones, presentando, en consecuencia, la curva de supervivientes alteraciones ficticias, contrarias a la suavidad que la evolución normal de dichas curvas presenta.

Calculados de la forma señalada los logitos correspondientes a las tablas abreviadas al principio reseñadas, para las edades comprendidas entre los años 1 a 99, mediante la función inversa se obtuvo la serie  $l_x$  para cada tabla, a partir de la cual se derivaron las series  $d_x$ ,  $q_x$  y  ${}_nq_x$ .<sup>2</sup> Los valores de  $l_1$  y  $l_{100}$  son los que aparecen en las tablas abreviadas correspondientes.

Comparando la serie  ${}_nq_x$  derivada de cada tabla completa obtenida, con la que figura en las correspondientes tablas abreviadas de Coale, el ajuste obtenido siempre presenta ligeras desviaciones (inferiores al 10 por mil) en cada tasa quinquenal, inferiores a las producidas por el ajuste del "sistema logito".

---

<sup>1</sup> Se emplearon los logitos de la tabla de Coale que ONU 1986, págs. 314-315.

<sup>2</sup> Ello en base a las relaciones existentes entre las diferentes series de una tabla. A decir,  $d_x = l_x - l_{x+1}$ ;  $q_x = d_x/l_x$ ;  ${}_nq_x = {}_n d_x/l_x$ .

Se presentaron alteraciones en el valor de las  $q_x$  correspondientes a las edades de 26, 27 y 99 años en todas las tablas, que fueron solventados mediante interpolaciones lineales<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Considérese la función de los  $q_x$  definida en los puntos  $(x_1, y_1)$  y  $(x_2, y_2)$ , representando los segundos componentes de esos pares las  $q_x$ , y los primeros las edades correspondientes. Un tercer punto  $(x, y)$  estará alineado a la recta definida por los puntos  $(x_1, y_1)$  y  $(x_2, y_2)$  si  $(y_2 - y_1)/(x_2 - x_1) = (y - y_1)/(x - x_1)$ . Por lo tanto, la estimación de la  $q_x$  asociada a la edad  $x$ , será  $y = y_1 + (y_2 - y_1)(x - x_1)/(x_2 - x_1)$ .



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

3

LOS FENOMENOS DEMOGRAFICOS Y  
SUS HIPOTESIS DE PROYECCION



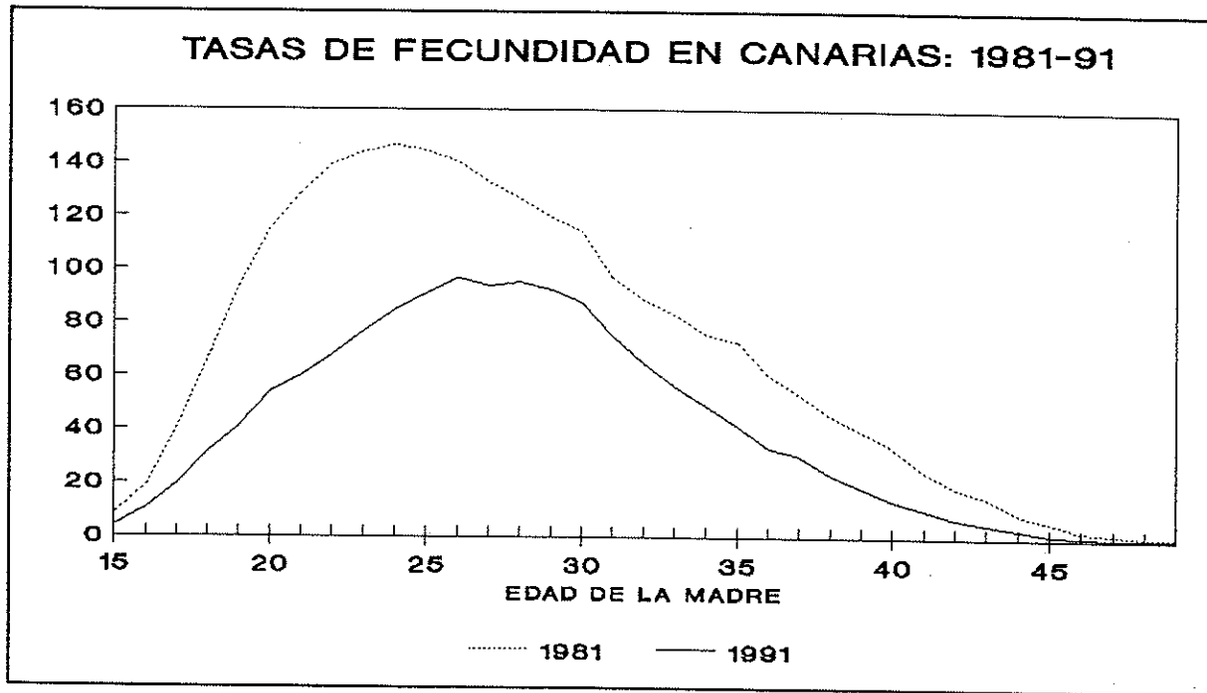
GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

### 3.1.- HIPOTESIS SOBRE LA FECUNDIDAD.

#### 3.1.1.- EVOLUCION EN CANARIAS: 1981 - 1991.

Ya se ha señalado que la necesidad de contar con tasas que expresen el comportamiento regular de la población ante el fenómeno, requiere tener en cuenta la ocurrencia del mismo durante cierto número de años, de tal forma que no se distorsione el comportamiento buscado. Por ello se ha tomado la media trienal de los nacimientos ocurridos en los años 1979-80-81 para la estimación de las tasas específicas del año 1980, y la media de los ocurridos en los años 1989-90-91 para la estimación de las correspondientes del año 1990.

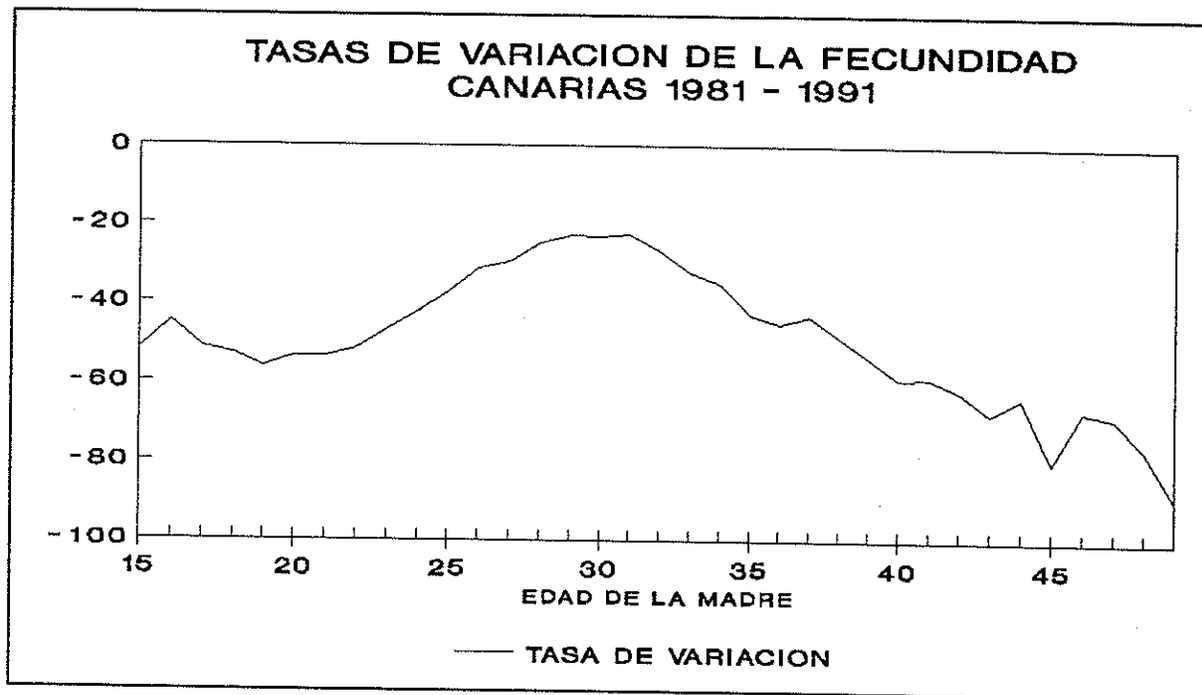
GRAFICO 3.1



La continua reducción en el número anual de nacimientos durante el pasado decenio supone, a la hora de obtener el número medio de nacimientos según edad de la madre, tanto para el año 1980 como para el año 1990, que dicho número medio de nacimientos por edad difiera sustancialmente del número real de nacimientos acaecidos en los años a los que se refieren las tasas buscadas. Como el interés está en buscar unas tasas que reflejen el comportamiento de la fecundidad en Canarias, la estimación de las tasas específicas de fecundidad correspondientes a los años 1981 y 1991 se efectuó atendiendo al número real de nacimientos computados para dichos años, pero distribuidos por edades según la medias trienales estimadas para cada caso.

La fecundidad en Canarias durante el pasado decenio sufrió una drástica reducción. Si bien esta reducción afectó a todas las edades, no lo hizo con la misma intensidad: las tasas correspondientes a edades inferiores a 22 años, en general, se redujeron en más de un 50 por ciento de los valores observados en el año 1980 y, en las edades superiores a los 38 años, la reducción alcanza valores superiores al 50 por ciento, aumentando progresivamente este porcentaje según aumenta la edad.

**GRAFICO 3.2**



Esta reducción general en todas las tasas, tiene su repercusión en el número de hijos por mujer fecunda que pasó de 2,4 hijos por mujer en el año 1981 a 1,4 en 1991. La concentración de los nacimientos entre los 25 y 35 años, supone una mayor importancia de hijos de primer y segundo orden, mientras que la importancia de los de tercer y mayor orden, se ha reducido notablemente.

En resumen, el proceso descrito de reducción de las tasas específicas de fecundidad, afectó a la cohorte de mujeres en edad fecunda principalmente por ambos extremos, y de forma más drástica, en el extremo de edades superiores. El efecto descrito también tuvo su efecto en el calendario de la fecundidad: la edad media de la mujer al nacimiento de un hijo pasó de 27 años en 1981, a 28 años en 1991.

En el análisis de las causas posibles de este descenso de la fecundidad se pueden señalar a las siguientes:

1.- La decisión de tener un menor número de hijos. Hay que tener en cuenta que las causas que determinan el comportamiento ante el fenómeno de la

fecundidad no son ni pocas ni simples. De hecho es el resultado de la conjunción de múltiples factores socio-económicos, y también coyunturales. En este caso, la reducción estaría justificada por una cada vez mayor participación de la mujer en el mercado de trabajo, por un mayor nivel de instrucción de la población, y por la asunción de comportamientos asociados al proceso de urbanización, entre otros.

2.- Un retraso en la edad de tener los hijos, bien por deseos de consolidar la situación profesional de la pareja, bien por consolidar la economía familiar. Sin embargo, los hijos se acabarán teniendo en años posteriores, por lo que la reducción de la fecundidad es, al menos en parte, coyuntural.

3.- La combinación de los puntos 1 y 2.

### 3.1.2.- LA FECUNDIDAD DE LAS ISLAS.

A nivel insular se investigó, tanto para 1980 como en 1990, la posibilidad de una fecundidad diferencial. Se estimaron en un principio, para cada isla, las correspondientes tasa generales y específicas de fecundidad, tomando como numerador la media de los nacimientos acaecidos en el trienio formado por el año en cuestión, el anterior y el posterior, al objeto de evitar que, por el reducido número de sucesos anuales, la tasa refleje un comportamiento coyuntural. Una primera aproximación al fenómeno de la fecundidad a nivel insular muestra que, tanto en 1980 como en 1990, las tasas observadas en las islas de Lanzarote y Fuerteventura son considerablemente superiores a la media regional; no así en las islas de La Gomera, La Palma y El Hierro, donde en ambos años dichas tasas son inferiores a la media regional. La evolución durante el decenio muestra un comportamiento, en general, tendente a la reducción de dichas diferencias, pero de intensidad diferente según la isla: se acortan notablemente las diferencias observadas en Lanzarote, La Gomera, y El Hierro, y se mantienen, en Fuerteventura con una ligera alza, y en La Palma con una pequeña reducción. Las islas de Gran Canaria y Tenerife, presentan un comportamiento similar a la media regional, en la medida que son ellas las que marcan la pauta general de los fenómenos demográficos.

Analizando con más detalle el diferencial de la fecundidad, se ve en aquellas islas que durante el decenio han generado una emigración neta, dichas tasas son inferiores a la media regional, excepto en Gran Canaria; y en aquellas otras que en el decenio se han comportado como receptoras de migrantes, las tasas son superiores. Además estas diferencias se han atenuado en aquellas islas en que el movimiento emigratorio también se ha atenuado. Si se atiende a lo ya señalado, en la problemática de la fecundidad a nivel insular, sobre la asignación espacial de los nacimientos en las islas, no resultaría difícil explicar los diferenciales actual de fecundidad, en gran parte, por problemas estadísticos. Esta circunstancia obliga a proyectar para cada isla el mismo comportamiento reproductivo que a nivel regional.

<b>TABLA 3.1.- TASA GENERAL DE FECUNDIDAD 1980 Y 1990 DE CANARIAS E ISLAS. DIFERENCIAL INSULAR RESPECTO A LA MEDIA REGIONAL.</b>				
	TASA GENERAL DE FECUNDIDAD		DIFERENCIAL RESPECTO A LA TASA REGIONAL DEL AÑO	
	1980	1990	1980	1990
CANARIAS	74,83	46,98		
LANZAROTE	87,35	55,91	12,52	8,94
FUERTEVENTURA	91,33	64,60	16,50	17,62
GRAN CANARIA	75,83	48,28	1,00	1,30
TENERIFE	74,02	45,04	-0,81	-1,93
LA GOMERA	60,56	39,61	-14,27	-7,37
LA PALMA	63,22	36,42	-11,61	-10,56
EL HIERRO	49,17	41,88	-25,66	-5,10

### 3.1.3.- EVOLUCION DEL DIFERENCIAL DE FECUNDIDAD ENTRE CANARIAS Y ESPAÑA.

Responder a la pregunta de cómo han evolucionado las tasas de fecundidad en Canarias respecto a la media española durante el pasado decenio obliga a mirar más allá de la simple constatación de la existencia de una fecundidad canaria con tasas brutas superiores a la media nacional. Es necesario comparar las tasas específicas de fecundidad. Y ese es el objetivo del gráfico siguiente donde se muestran las diferencias absolutas entre las tasas de fecundidad existentes en Canarias y España, en los años 1981 y 1991.

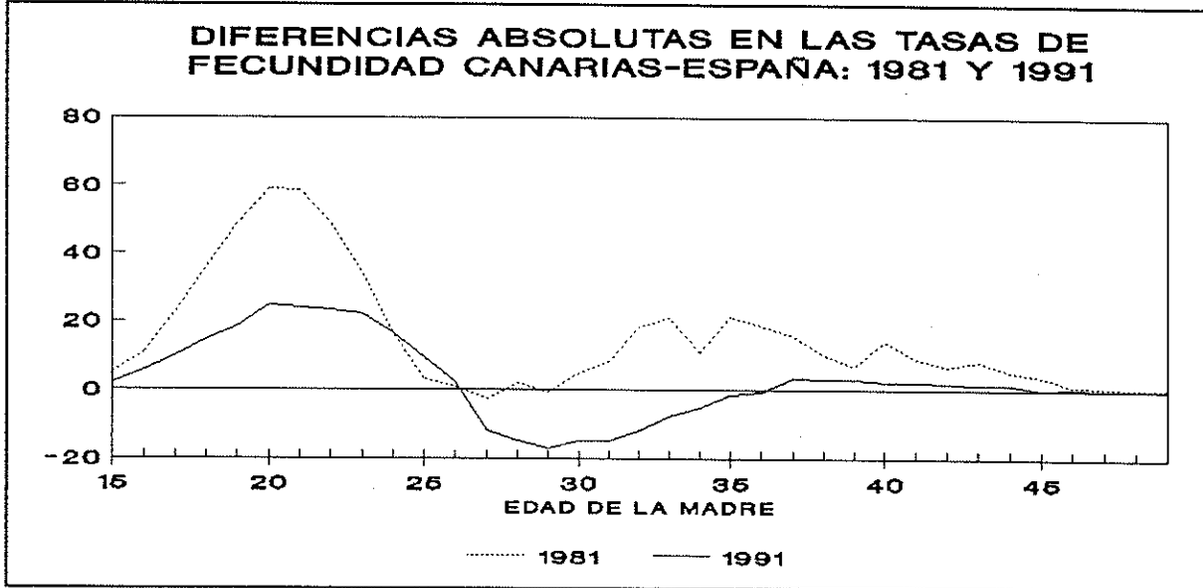
La evolución de la fecundidad en Canarias sigue el mismo proceso de reducción que en España, sin bien ha sido más rápido en Canarias: en 1975, la diferencia en número de hijos por mujer fecunda entre Canaria y España fue de 0,236; en 1981, fue de 0,229; y en 1991, de 0,128.<sup>1</sup>

Pero esta reducción no ha tenido la misma intensidad por edades: así, se reduce el diferencial existente en 1981 en las edades en torno a los 20 años, o lo que es lo mismo, en Canarias se produjo una reducción más intensa en las tasas de fecundidad de las edades señaladas. El proceso de reducción, a partir de los 35 años, tendió a una eliminación de las diferencias existentes en 1981. En cambio, en las edades centrales, concretamente, entre los 25 y 30 años en Canarias se observan unas tasas de fecundidad a esas edades notablemente inferiores a las nacionales al igual que en el grupo de edades de 30 a 35 años. Es decir,

<sup>1</sup> Instituto de Demografía 1994, pág. 33.

actualmente la fecundidad Canaria tiene un calendario más temprano que la media nacional.

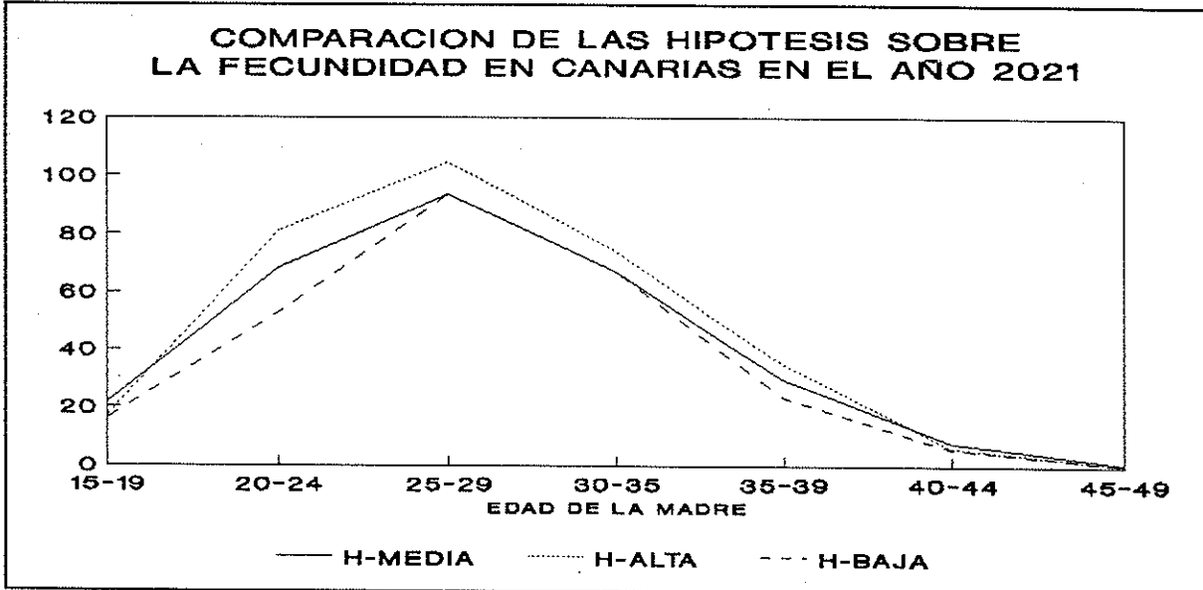
**GRAFICO 3.3**



**3.1.4.- PROYECCION DE LA FECUNDIDAD EN CANARIAS DE 1991 AL 2021:**

Para la proyección de la fecundidad regional se han tenido en cuenta tres hipótesis posibles que contemplan tanto la posibilidad de que la evolución reciente se prolongue, que se consolide, como que la se recupere.

**GRAFICO 3.4**



## HIPOTESIS SOBRE LA FECUNDIDAD.

1.- Hipótesis Baja: en la que se contempla la prolongación del proceso de reducción de la fecundidad. Teniendo en cuenta que en el pasado decenio la fecundidad en Canarias se ha situado, para las edades centrales, en valores inferiores a la media española, pero con tasas todavía ligeramente superiores en las edades extremas, sobre todo en aquellas inferiores a los 25 años, la reducción proyectada, que al final del período no será superior al 10 % de la tasa general de 1991, no afectará por igual a todas las edades: las tasas específicas correspondientes a las edades comprendidas entre los 25 y 34 años no sufrirán modificación alguna; la reducción se proyectó para las edades inferiores a los 25 años y superiores a los 35, de tal forma que la reducción más fuerte se producirá en las edades inferiores a los 25 años.

2.- Hipótesis media: que no supone variación alguna sobre la fecundidad de 1991.

3.- Hipótesis alta: que contempla un cambio en la tendencia del pasado decenio, produciéndose, al final, un aumento de la fecundidad. El aumento, en este caso supondrá la recuperación de la fecundidad en las edades comprendidas entre los 20 y 40 años, mientras que para las mujeres de edades inferiores a 20 años se mantiene el proceso de reducción, así como para las edades superiores a los 40 años.

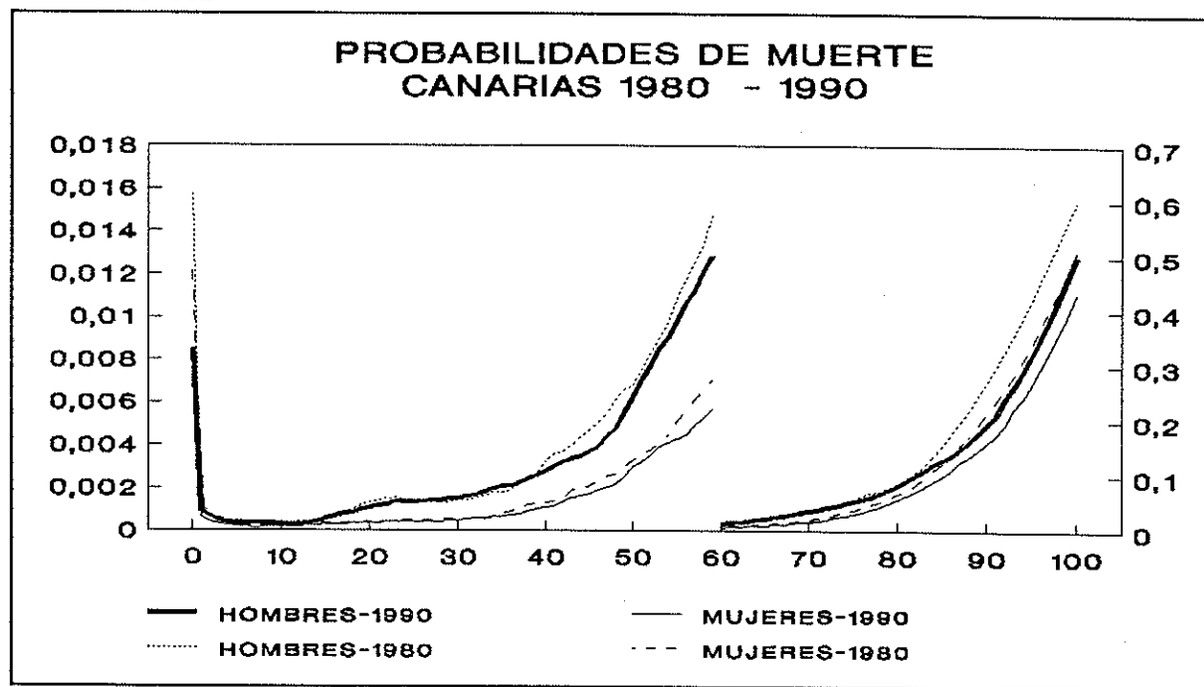
A nivel insular, habida cuenta lo señalado sobre la fecundidad diferencial de la islas, se ha supuesto que en ellas el fenómeno realmente no observa un comportamiento diferente del comportamiento regional, y por lo tanto, las hipótesis señaladas para la región, se han aplicado a las proyecciones insulares.

### 3.2.- HIPOTESIS SOBRE LA MORTALIDAD.

#### 3.2.1.- EVOLUCION DE LA MORTALIDAD CANARIA EN EL DECENIO 1980-90.

A la luz de las tablas de mortalidad de la población canaria para los años 1980 y 1990 se puede decir que en el pasado decenio la mortalidad en Canarias se redujo considerablemente, conforme se ve en el gráfico<sup>1</sup> siguiente donde están representadas las curvas de las probabilidades de muerte relativas a los años 1980 y 1990.

GRAFICO 3.5



La reducción anteriormente señalada se manifiesta en la esperanza de vida al nacer que, para el total de la población, aumentó desde los 74,18 años en 1980 a 76,07 en el año 1990. En esta situación positiva participaron los dos sexos, si bien no en la misma medida: la esperanza de vida al nacer de las mujeres aumentó 2,29 años, al pasar de los 77,29 años en 1980 a 79,58 años en 1990; la de los hombres aumentó 1,76 años, pasado de 70,92 años en 1980 a 72,67 en 1990. Con ello, la diferencia en la esperanza de vida al nacer entre ambos sexos aumentó en el decenio, pasando de 6,37 años en el año 1980, a 6,90 años en el año 1990.

<sup>1</sup> Los datos que avalan los gráficos de este apartado pueden obtenerse de la publicación sobre las tablas de mortalidad de Canarias para 1980 y 1990 efectuada por el ISTAC.

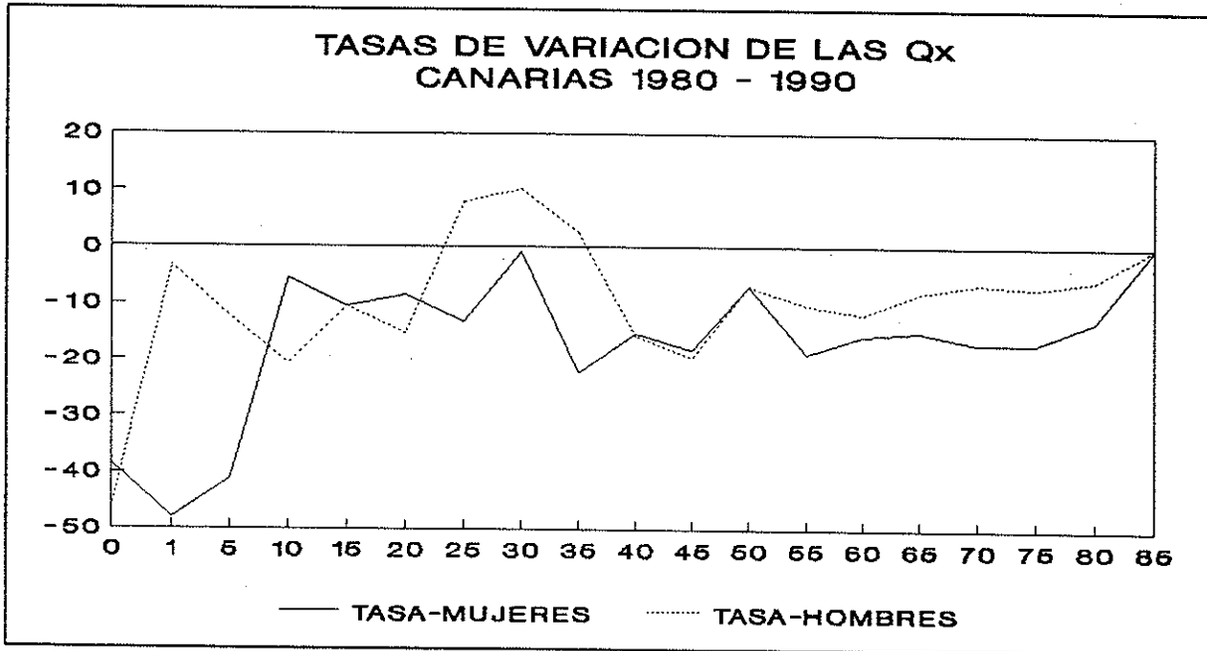
**TABLA 3.2.- EVOLUCION DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y DE LA MORTALIDAD INFANTIL EN CANARIAS DURANTE EL DECENIO 1980 1990**

	$e_0$ total	$e_0$ homb.	$e_0$ muj.	$q_{0-1}$ total	$q_{0-1}$ homb	$q_{0-1}$ muj.
1980	74,18	70,92	77,29	14,16	15,76	12,43
1990	76,07	72,68	79,58	8,08	8,47	7,65
VARIACION	1,89	1,76	2,29	-6,08	-7,29	-4,78

Es de destacar la fuerte reducción en la mortalidad infantil que, para el total de la población, pasó de un 14,16 por mil en 1980 a un 8,08 por mil en 1990. Por sexos, la reducción en la mortalidad infantil femenina pasó de un 12,43 por mil en el año 1980 a un 7,65 en 1990; y la masculina, de un 15,76 por mil en 1980 a un 8,47 por mil en el año 1990. El estudio de las causas de esta favorable evolución señala al desarrollo de los servicios sanitarios, como el actor principal de la reducción señalada, además de cambios en las conductas sociales de cuidados infantiles.

La reducción en la mortalidad también afectó de forma diferente a ambos sexos, como se puede ver en el gráfico siguiente, donde se representan las tasas de variación de las probabilidades de muerte durante el decenio 1980-1990.

**GRAFICO 3.6**



En términos generales puede decirse que la mortalidad en Canarias durante el pasado decenio se caracterizó por una reducción casi general en ambos sexos

y en todas las edades con la excepción de la correspondiente a los varones de edades comprendidas entre los 25 y los 35 años, para los que el análisis de la mortalidad por causas pudiera reflejar el mayor impacto de los accidentes de tráfico, entre otras causas.

Además de lo ya señalado para la mortalidad infantil, es de destacar una mayor reducción en la mortalidad femenina. Las razones definitivas de la sobremortalidad masculina, que se observan en las tablas de mortalidad, están todavía sin explicar, apuntándose tradicionalmente a los factores biológicos como los causantes inevitables de tales diferencias<sup>2</sup>.

### 3.2.2.- LA MORTALIDAD CANARIA EN EL CONTEXTO ESPAÑOL.

Comparando la mortalidad femenina canaria del año 1990 con la española para dicho año, se observan unos valores similares hasta los 35 años, a partir de los cuales la mortalidad femenina canaria es superior a la española. La mortalidad de las ancianas, a partir de los 85 años muestra para Canarias valores ligeramente inferiores a los que se observan para el total nacional. Ello puede ser debido a los distintos procedimientos seguidos, por el INE y por el ISTAC, para el ajuste de la mortalidad en las edades superiores.

TABLA 3.3.- COMPARACION DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y DE LA MORTALIDAD INFANTIL CANARIAS - ESPAÑA. AÑO 1990.						
	$e_0$ total	$e_0$ hombres	$e_0$ mujeres	$q_{0-1}$ total	$q_{0-1}$ hombres	$q_{0-1}$ mujeres
ESPAÑA (1)	76,94	73,40	80,49	7,81	8,51	7,06
CANARIAS (2)	76,07	72,68	79,58	8,08	8,47	7,65
DIFERENCIA (2-1)	-0,87	-0,72	-0,81	0,27	-0,96	0,59

Respecto a la mortalidad masculina, en los primeros años de la vida el comportamiento es similar. Entre los 15 y los 30 años, en Canarias la probabilidad de muerte es ligeramente inferior a la nacional. A partir de los 35 y hasta los 80 años se observan mayores probabilidades de muerte en Canarias. Es a partir de los 85 años cuando se produce las mas fuertes variaciones, debidas a lo ya señalado para las mujeres.

A la luz de las similitudes y diferencias expuestas, la tabla anterior refleja la síntesis de las mismas: una esperanza de vida al nacer en Canarias ligeramente inferior a la española. Hay que tener en cuenta que las diferencias se han reducido en el último decenio, pues en 1980, la diferencia en la esperanza de vida al nacer

<sup>2</sup> Véase, por ejemplo, Livi-Bacci 1993, págs. 184 y sig.

era de 1,44 años, superior en España, y en 1990 ésta fue de 0,87 años. Es de destacar la similitud en las tasas de mortalidad infantil en 1990. Y es que la existencia de un marco social e institucional compartido justifican estas similitudes y tendencias.

GRAFICO 3.7

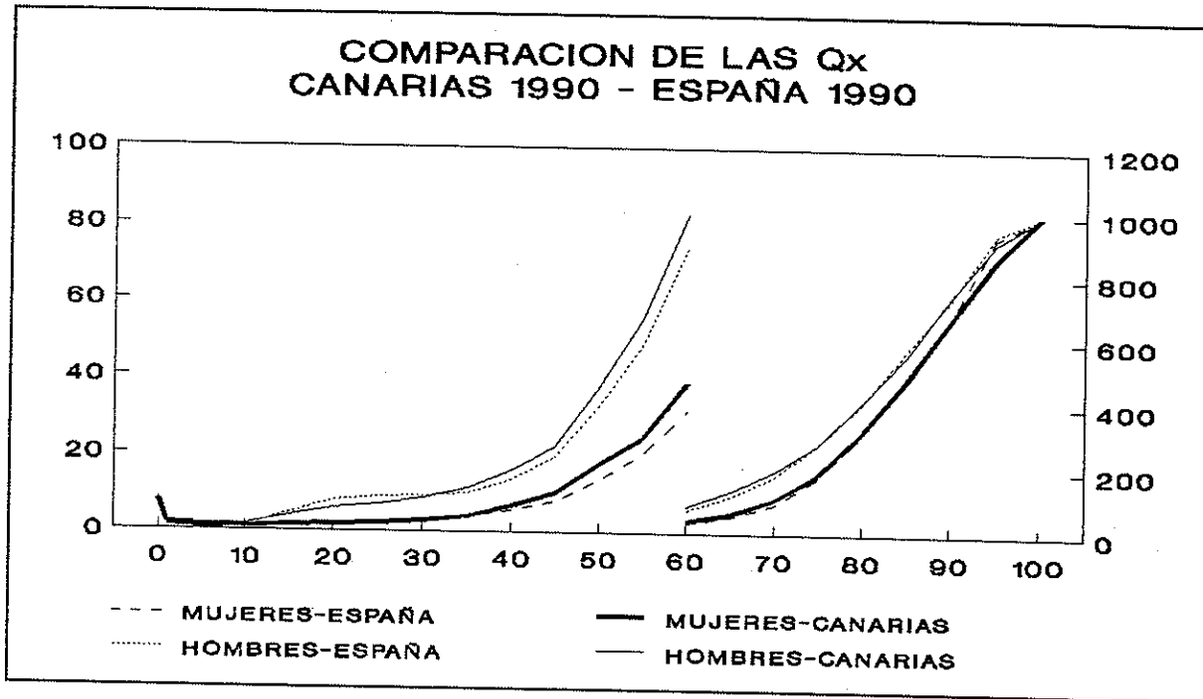
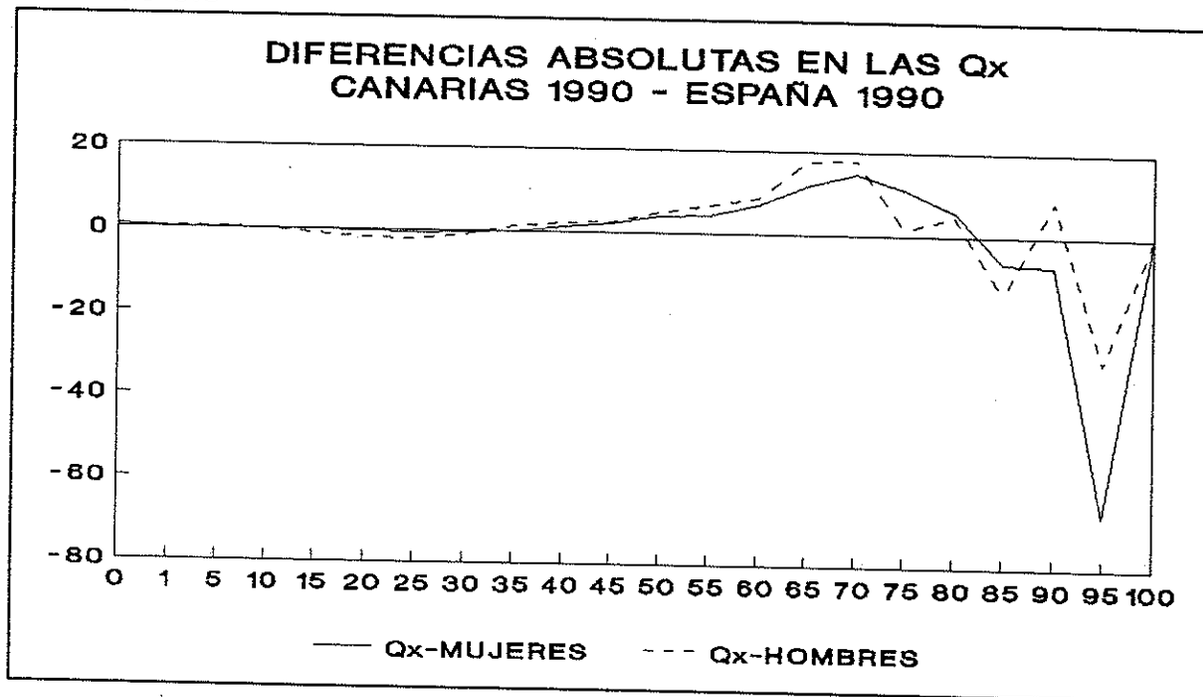


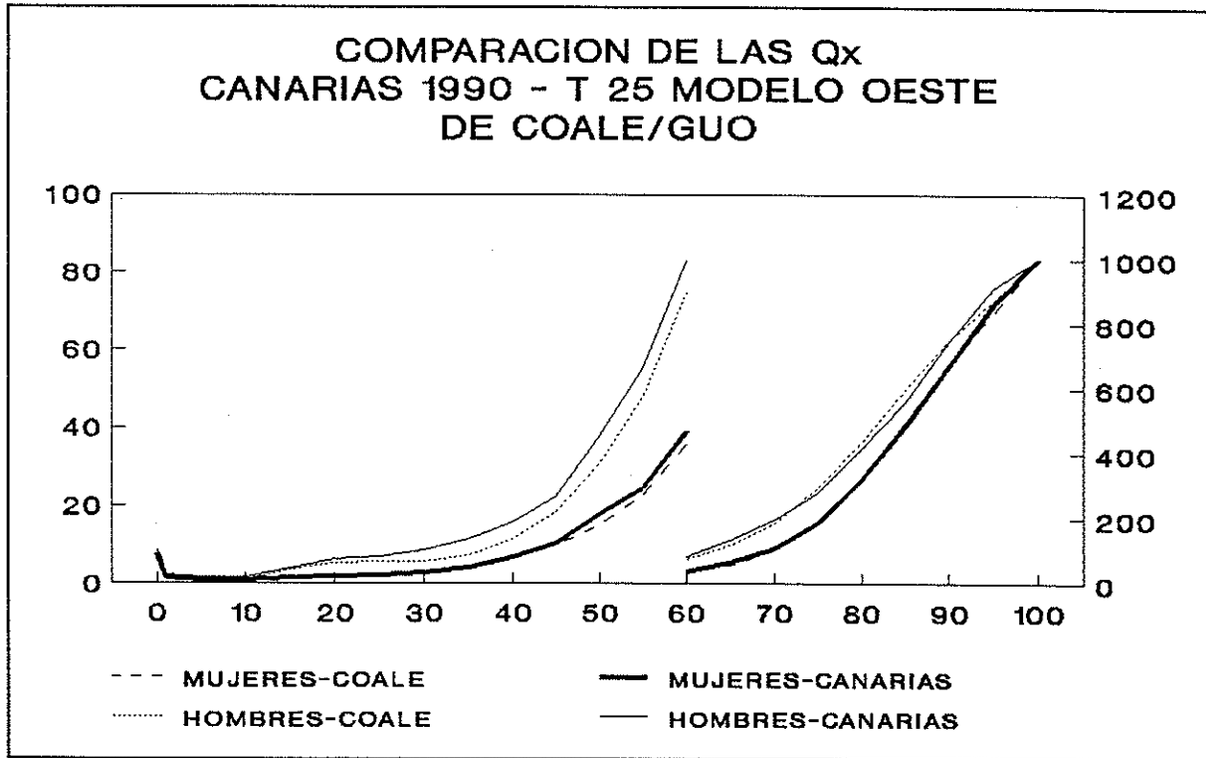
GRAFICO 3.8



### 3.2.3.- LA MORTALIDAD CANARIA DENTRO DEL CONTEXTO OCCIDENTAL.

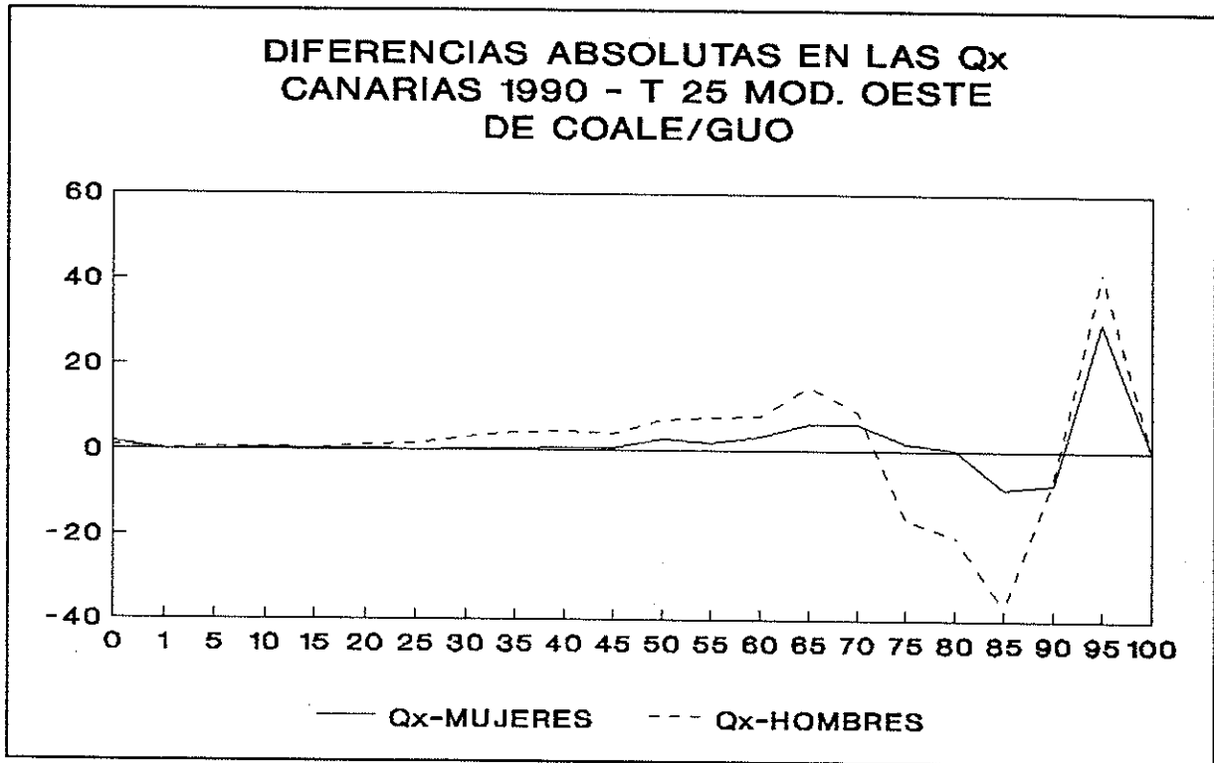
La existencia de regularidades en los patrones de mortalidad ha permitido la elaboración de sistemas de tablas, comunmente conocidas como "tablas tipo". Estas tablas tipo reflejan la experiencia en este campo de grupos de países y/o zonas con patrones similares de mortalidad. Dichas tablas suelen ser utilizadas tanto para estimaciones indirectas de la mortalidad en países con deficientes sistemas estadísticos; para las proyecciones demográficas; así como para traducir a una escala estándar las condiciones de supervivencia de una población dada, de manera que facilite las comparaciones en el tiempo y en el espacio.

GRAFICO 3.9



La mortalidad femenina de Canarias, referida al año 1990, se asemeja bastante al patrón que describe la tabla de nivel 25 del modelo Oeste de Coale y Guo, que refleja el comportamiento común de la mortalidad de aquellas zonas donde la esperanza de vida al nacer, de las mujeres, es de 80,00 años, y la masculina a ella asociada, es de 73,88 años. Valores a los que se acerca la mortalidad canaria en 1990. Ello se manifiesta al comparar la curva de las probabilidades de muerte quinquenales de ambas tablas. Se observa que, en general, los valores de las probabilidades de muerte de ambas tablas son similares, presentado ligeras diferencias que hasta la edad de 80 años apenas supera el 6 por mil. A partir de dicha edad el comportamiento de la mortalidad se vuelve más errático.

GRAFICO 3.10



La mortalidad masculina, puede considerarse que, en líneas generales, también se asemeja al patrón que describe la tabla de nivel 25 del modelo Oeste de Coale y Guo. Si bien aquí, que hasta los 70 años en Canarias se dan tasas de mortalidad progresivamente más altas, pero que no llega a un 10 por mil, excepto a los 65 años, donde la diferencia es casi un 15 por mil mas alta en Canarias. A partir de los 75 años se presenta un comportamiento más errático.

### 3.2.4.- LA PROYECCION DE LA MORTALIDAD.

De entre las diferentes posibilidades existentes para proyectar la mortalidad, se ha optado por tomar como referencia, al final del período proyectado, las tablas tipo de Coale y Guo, en la medida que, por un lado, al no poderse extrapolar por separado las tasas de mortalidad por edades, de esta forma queda asegurada la lógica interna de la mortalidad, y por otro, no menos importante, la hipótesis de que, reducida la mortalidad a bajos niveles, ésta tiende a una estructura por edades única. Así a partir de una esperanza de vida al nacer de 80 años para las mujeres, las tablas son idénticas para las distintas regiones y zonas.

Ya ha sido señalada la similitud en la estructura de la mortalidad canaria en 1990 con la tabla referida en la tabla 25 del modelo oeste de Coale y Guo, y que la mortalidad en Canarias ha reducido sus diferencias respecto a la mortalidad nacional.

GRAFICO 3.11

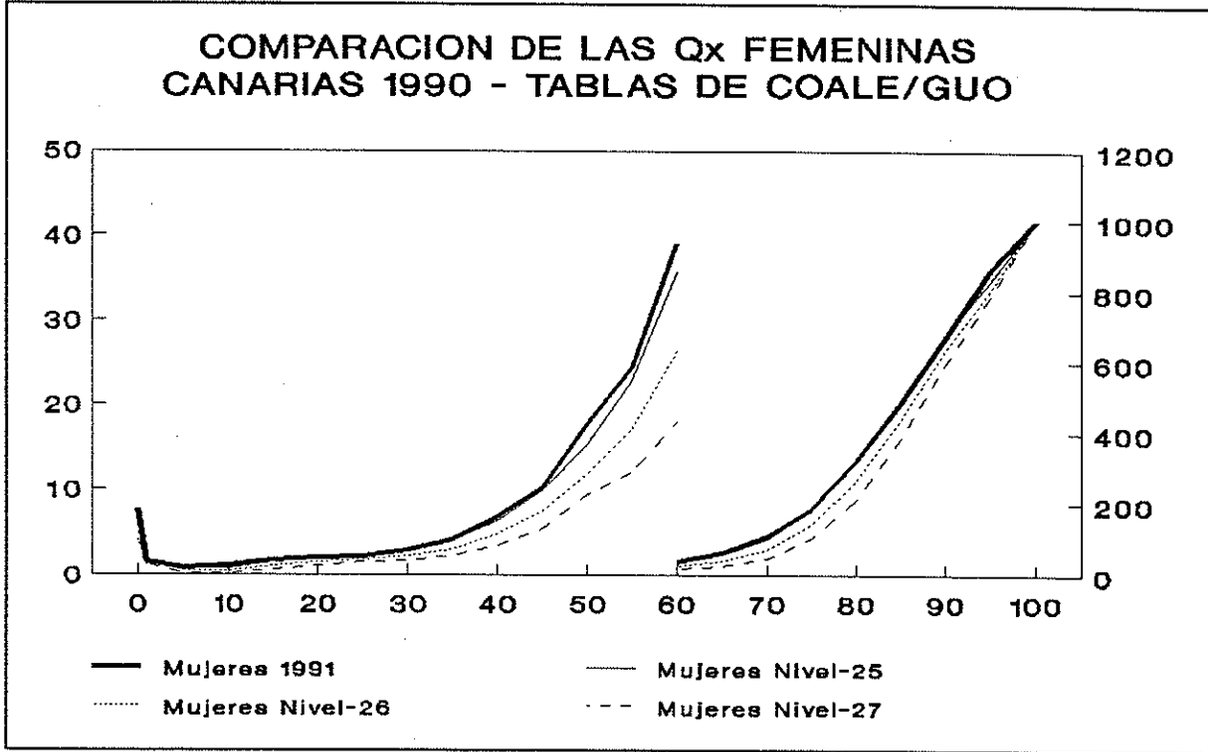
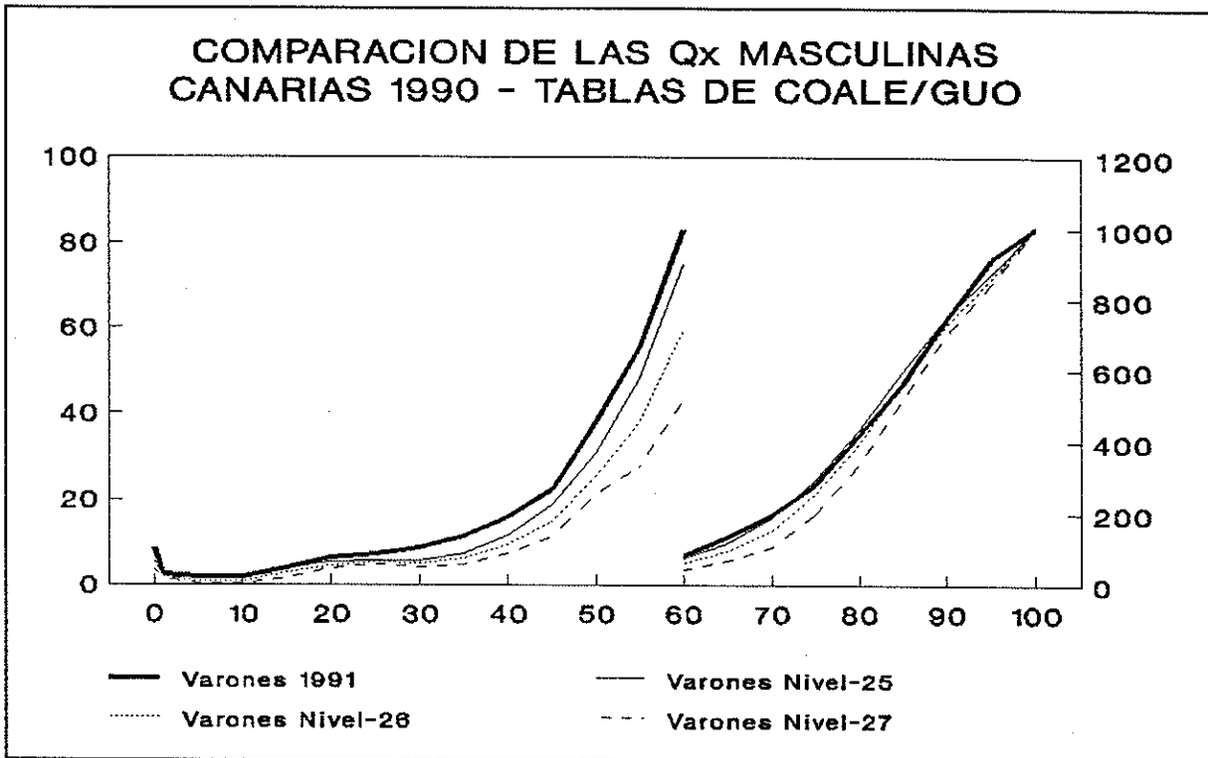


GRAFICO 3.12



Por otro lado, no hay razones para suponer un empeoramiento de la mortalidad en general, al contrario, todas las diferentes proyecciones consultadas apuestan por una mejoría de la misma.

Es en este proceso de reducción de la mortalidad española en el que se inscribe las hipótesis establecidas sobre la mortalidad. Obviamente, la reducción podrá tener diferentes ritmos y es en base a ello a lo que se diferencian las tres hipótesis siguientes:

## HIPOTESIS SOBRE LA MORTALIDAD

1.- La hipótesis de mortalidad alta, que es la más conservadora de la proyección, y supone una ligera mejoría en la situación de la mortalidad: se tiende al modelo correspondiente a las tablas del nivel 25 del Modelo Oeste de Coale. en este caso se supone que la mortalidad reducirá ligeramente sus valores actuales hasta la edad de 70 años, a partir de los cuales se producirán ligeras oscilaciones al alza y a la baja.

2.- En la hipótesis de mortalidad media se contempla que al final del período de la proyección la mejoría alcanzada supondrá que la esperanza de vida al nacer de las mujeres será de 82,5 años. Tal situación será la contemplada en la tabla del nivel 26 del modelo oeste de Coale. En este caso se producirán reducciones considerables a todas las edades y en ambos sexos.

3.- La hipótesis de mortalidad baja supone que la esperanza del vida al nacer irá aumentando progresivamente hasta alcanzar los 85 años, para las mujeres. Es la situación que refleja la tabla 27 de Coale.

A nivel de islas, las dificultades ya señaladas para conocer la evolución del fenómeno a nivel insular, obliga a proyectar para las islas el mismo comportamiento que el previsto a nivel regional.

Las citadas tablas vienen referidas a cohortes quinquenales. Siendo necesario para la proyección el conocer las tasas edad por edad, se estimaron las tablas completas según el procedimiento señalado en el análisis de las fuentes estadísticas de la mortalidad, explicado en el anexo del capítulo 2. Las tasas específicas correspondientes a los años de la proyección se obtuvieron por interpolación entre los valores que dichas tasas observaron en el año 1991 y en el año 2021.

### 3.3.- HIPOTESIS SOBRE LAS MIGRACIONES.

#### 3.3.1.- EVOLUCION RECIENTE DE LOS MOVIMIENTOS MIGRATORIOS.

Las elevadas tasas de crecimiento vegetativo de la población canaria, junto a la incapacidad del sistema productivo tradicional para absorber al flujo de población que paulatinamente se ha ido incorporando al mercado de trabajo, generó, históricamente, importantes movimientos migratorios, tanto entre las islas como desde éstas al exterior.

No obstante la anterior apreciación, no se conoce cuantificación directa y veraz de los movimientos migratorios, debido a la escasez y deficiencias estadísticas sobre dichos movimientos. Por ello, las estimaciones sobre el particular que han dado pie a las afirmaciones del párrafo anterior han sido efectuadas echando mano del socorrido método de estimación indirecta de los saldos migratorios, aún con la problemática que tal proceder acarrea, y que se agudiza dependiendo de la población que para tal estimación se tome<sup>1</sup>.

1941-1950	1951-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990
-22.257	-6.276	19.420	74.994	85.423

(\*) Calculados sobre la población de hecho a 31 de Diciembre de cada año.

Aún así, en la periodificación reciente de los movimientos migratorios se distinguen dos etapas: a) hasta los años 60 de la presente centuria, en que la emigración canaria al exterior jugó un papel destacado; y b) desde los 60 hasta la actualidad, en que se ha invertido el proceso, y Canarias se ha convertido en una zona receptora de migrantes.

La emigración exterior canaria, a lo largo del presente siglo ha tenido como destino principal los países latinoamericanos. Las cuantificaciones de esta emigración, ofrecidas por el Instituto Español de Emigración, en cuanto que no

<sup>1</sup> Si se compara el saldo obtenido en la tabla 3.4 con el que figura en la tabla 2.8 se observarán enormes diferencias. Y es que habiéndose empleado en ambos casos las mismas cifras tanto en nacimientos como de defunciones, las poblaciones de fines de 1980 y 1990, son, para la tabla 2.7, de derecho, y para la tabla 3.4, de hecho. Ello con el ánimo de mostrar lo frágil que resultan las estimaciones indirectas. Por ahora, baste la estimación para señalar las tendencias.

recogen las salidas producidas al margen de él, restan fiabilidad a las mismas, máxime teniendo en cuenta la emigración clandestina generada en la post-guerra.

Hasta mediados del presente siglo, la base económica de las islas era fundamentalmente agraria, y por lo tanto, los asentamientos humanos estaban fuertemente condicionados por la existencia de los elementos necesarios para la producción agraria. El carácter exportador de la agricultura canaria, y la importancia de las islas en las rutas comerciales internacionales, explican el auge de las dos grandes ciudades, junto al de otros puertos menores de carácter secundario.

El cambio en la actividad económica que se produce a partir de los años 60 con la irrupción del turismo y el fuerte aumento en la construcción por él inducida, junto la persistencia de altas tasas de crecimiento vegetativo, acentúan la existencia de movimientos migratorios interiores acelerándose los procesos de urbanización, y llevando a una redistribución de los efectivos poblacionales, no sólo entre las islas, sino también dentro de cada isla, con sus consecuencias sobre las estructuras por edad de las poblaciones insulares, y, por ende, en el crecimiento natural al afectarse la natalidad y la mortalidad. Obviamente, el efecto no será el mismo si la isla es generadora o receptora de migrantes.

### **3.3.2.- LAS MIGRACIONES INTERIORES DE CANARIAS.**

Del Censo de 1991, se ha obtenido información relativa a los movimientos migratorios interiores de Canarias durante el período 1981-1991.

La exactitud de los datos censales pueden estar afectados por errores debidos a: la subinscripción, que suele ser mayor en los migrantes que la población sedentaria, por un lado, y por otro, diversas circunstancias tales como las dificultades que el declarante pudo tener a la hora de determinar con exactitud las fechas de los movimientos, las no respuestas, etc. Este cúmulo de circunstancias, junto al tamaño de los datos a nivel insular, magnifican los errores.

No obstante, si bien resultan dudosas las cuantías, sí se pueden establecer los rasgos fundamentales del modelo migratorio interinsular:

Los flujos migratorios se pueden catalogar de centrípetos: en la medida que las salidas de las islas menores tienen destino principal a las islas mayores, y a su vez, a nivel insular, se dan también movimientos migratorios hacia las capitales insulares respectivas.

Otra característica relevante es su carácter provincial: Los emigrantes de Lanzarote y Fuerteventura, tienen como destino principal a Gran Canaria, y los procedentes de La Gomera, de La Palma y de El Hierro, se dirigen principalmente a Tenerife. A su vez, los inmigrantes en Lanzarote y Fuerteventura proceden en su mayoría de Gran Canaria, y los que han cambiado su residencia a La Gomera, La Palma o El Hierro, proceden en su mayor parte de Tenerife.

Por otra parte, la mayor parte de los inmigrados a Tenerife proceden de Gran Canaria y los inmigrantes en Gran Canaria, en su mayoría proceden de Tenerife. Lo mismo puede decirse de la emigración: la emigración tinerfeña tiene como destino mayoritariamente a la isla de Gran Canaria, y viceversa.

TABLA 3.5.- MIGRACIONES INTERINSULARES ENTRE 1981 Y 1991.							
ISLA DE PROCE-DENCIA	ISLA DE DESTINO						
	LANZA-ROTE	FUERTE-VENTURA	GRAN CANARIA	TENERIFE	LA GOMERA	LA PALMA	EL HIERRO
LANZA-ROTE		273	1352	584	15	154	11
FUERTE-VENTURA	161		890	370	12	73	9
GRAN CANARIA	3081	3235		3586	79	526	123
TENERIFE	645	496	2810		555	1163	455
LA GOMERA	14	14	72	2056		34	11
LA PALMA	291	77	417	2816	35		68
EL HIERRO	7	15	64	359	19	78	

En cuanto al saldo migratorio, se ha de tener en cuenta que hasta los años 70 en todas las islas menores este fue negativo, apareciendo las islas centrales con saldos positivos. Es a partir de dichas fechas cuando las islas de Lanzarote y Fuerteventura, como consecuencia del boom turístico, se convierten en receptoras netas de migrantes. En la última década se mantuvo esta tendencia en dichas islas, mientras que las islas menores occidentales siguen con saldos negativos, pero de menor intensidad y en algún caso, parece que el modelo migratorio se ha agotado: así en el Hierro, debido al fuerte proceso de emigración que ha sufrido, presenta en el último decenio un leve saldo positivo; y en Gran Canaria, se da un saldo negativo, consecuencia de las corrientes emigratorias establecidas desde dicha isla hacia Lanzarote y Fuerteventura, a las que, durante la última década, se han dirigido casi un 60 % del total de sus emigrantes. En cambio, en las islas de La Palma y La Gomera, si bien en el último decenio se han producido pérdidas netas de efectivos, el fenómeno ha perdido intensidad.

Por lo tanto, se puede decir que el proceso migratorio interior del archipiélago canario se caracteriza por una menor intensidad de las migraciones permanentes a mayor distancia, adquiriendo un papel destacado las migraciones intramunicipales e intrainisulares, en parte debido al fenómeno de la suburbanización, por el que se van ampliando las zonas residenciales de la periferia

urbana. A diferencia del modelo imperante en las décadas anteriores, el actual corresponde a una localización espacial relativamente estable de las principales actividades económicas.

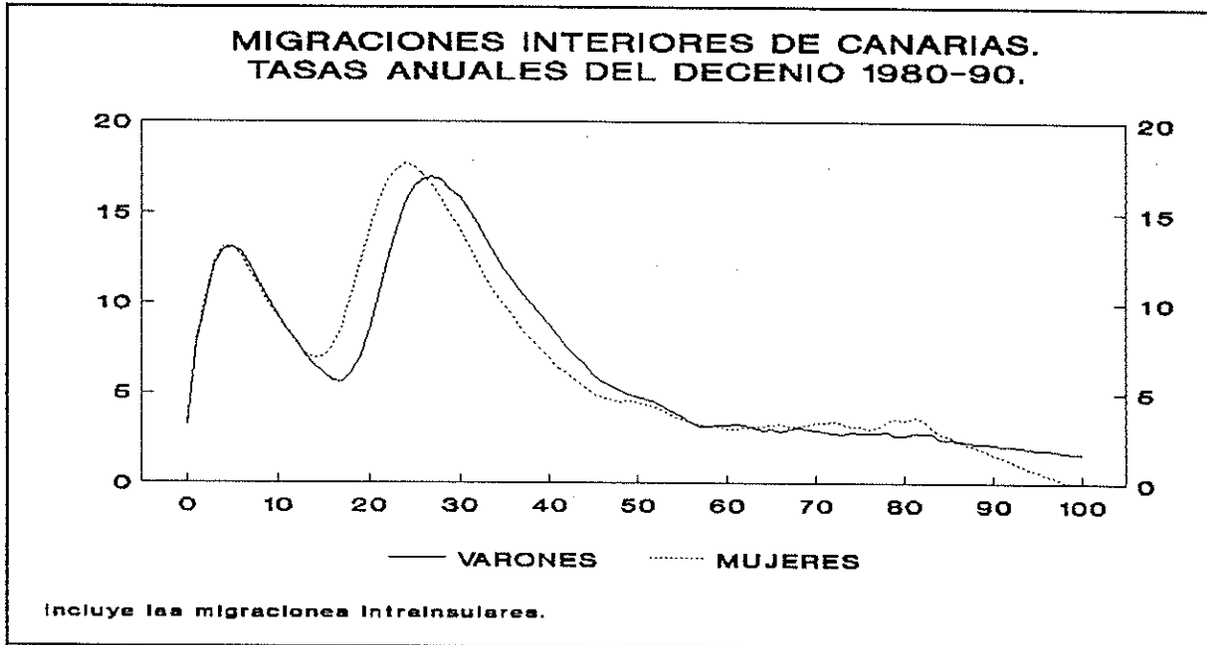
A su vez, y a la luz de las tasas migratorias por edad, el perfil de los migrantes dentro de Canarias no se diferencia, en líneas generales, del establecido para el modelo general de las migraciones. A decir:

Una fuerte movilidad en las primeras edades, afectando a los adultos jóvenes de edades comprendidas entre los 16 y los 20 años, en las cuales empiezan a abandonar sus estudios y comienzan su incorporación al mercado de trabajo. A partir de dichas edades el proceso adquiere cada vez mayor intensidad, hasta alcanzar su máximo a las edades comprendidas entre los 25 y 30 años. Es a esas edades cuando se completa el proceso de la incorporación de los individuos al mercado de trabajo, y se producen otros factores no menos importantes como la formación de nuevas familias, en la medida que inciden tanto en el mercado laboral como en el de la vivienda.

Por otro lado, aparece la movilidad de niños y adolescentes, explicada por la movilidad de sus padres.

Con posterioridad a los 30 años, comienza un proceso de reducción de la movilidad, que, a diferencia del comportamiento señalado por dicho modelo general, no se ve alterado por una movilidad post-laboral, relacionada la búsqueda de mejores zonas para vivir una vez que se ha producido el retiro de la actividad laboral.

**GRAFICO 3.13**



### 3.3.3.- LAS MIGRACIONES EXTERIORES DE CANARIAS.

La información relativa a la inmigración se ha obtenido del Censo de 1991. Sobre ello hay que hacer notar que, en principio, el conocimiento del número de emigrantes ha debido ser realizado por el método de los saldos migratorios. No obstante, ello no invalida la información cualitativa que sobre las migraciones exteriores a continuación se señala.

El movimiento migratorio exterior de las islas ha experimentado un cambio importante en las últimas décadas, dejando de ser una región de tradición emigratoria y convirtiéndose en una Comunidad Autónoma de inmigración neta moderada. Mientras que los flujos emigratorios del pasado se habían dirigido de forma concentrada hacia América del Sur, las inmigraciones que alcanzaron en el pasado decenio un promedio de más de ocho mil personas anuales, tienen las procedencias más diversificadas: nacionales de otras comunidades autónomas, sudamericanos, europeos de la CEE, africanos y asiáticos.

La inmigración procedente de la España continental es en un elevado grado una migración laboral, caracterizándose por menores índices de envejecimiento y niveles educativos y tasas de actividad relativamente elevadas, ocupados principalmente en el sector terciario (profesionales y técnicos, personal al servicio de la administración y hostelería, son las profesiones de más del 50 % de ellos). Un porcentaje significativo de estos migrantes vuelve después de algunos años a la Península.

Del continente sudamericano procede una parte importante de las inmigraciones actuales. En un porcentaje elevado se trata de retornos de emigrantes canarios y de su descendencia. Entre los países americanos destaca Venezuela, país receptor en los años 50 y 60, que vive actualmente una pronunciada inestabilidad política y económica. Esta inmigración tiene altas tasas de actividad y un índice de envejecimiento relativamente bajo. La Comunidad Autónoma Canaria presta servicios específicos a los retornados con el fin de facilitar su integración laboral y social.

Existe una corriente inmigratoria estable desde los demás países europeos (básicamente del Norte de la Europa de la CEE). Es ésta una inmigración que se caracteriza por su elevado grado de envejecimiento, tratándose en la mayoría de los casos de migraciones permanentes de retiro. Por lo tanto, son claramente los factores residenciales (clima, paisaje, calidad de vida) los que explican estos movimientos. Sus efectos económicos se centran, más que en el mercado laboral, en los mercados de suelo y vivienda. Sin embargo, también se da un cierto porcentaje de inmigraciones europeas por motivos laborales en ciertos nichos del mercado de trabajo (en el sector turístico y actividades relacionadas).

Las inmigraciones procedentes de Asia y Africa, de menor importancia cuantitativa, también están motivadas por cuestiones laborales. Destaca la importancia económica de la comunidad hindú en el sector comercial de las dos

capitales provinciales. En la de procedencia africana tiene un papel importante la inmigración ilegal, cuya importancia cuantitativa queda claramente infraestimada por los datos censales.

GRAFICO 3.14

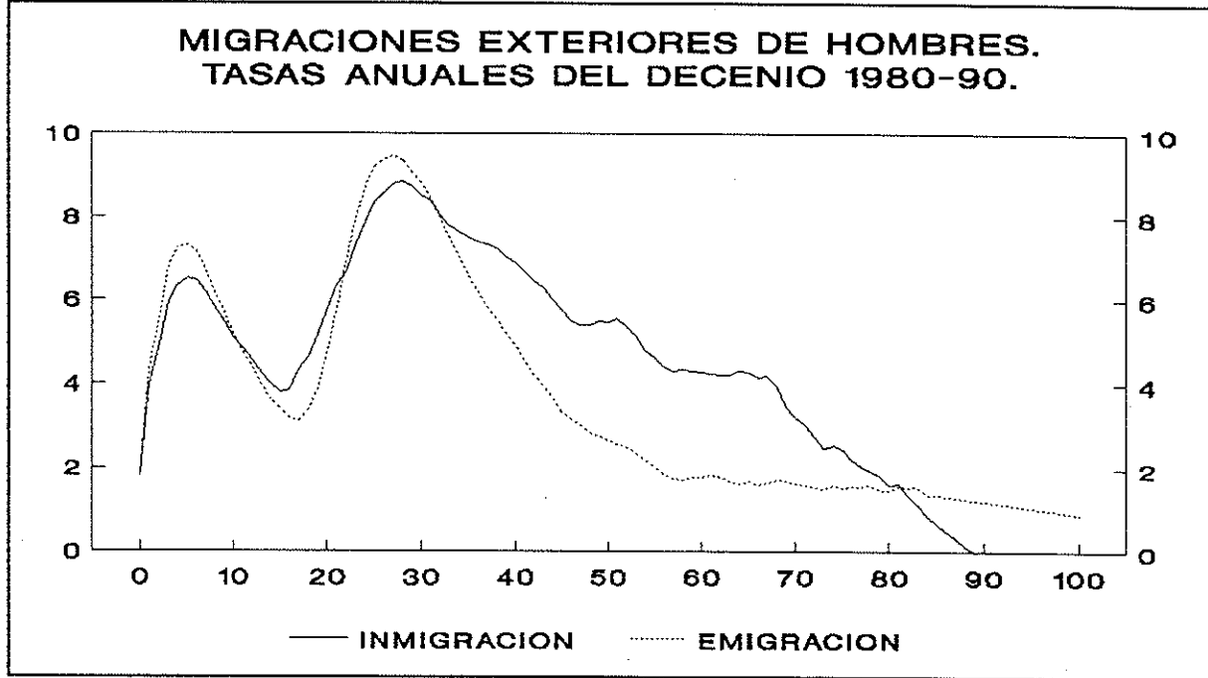
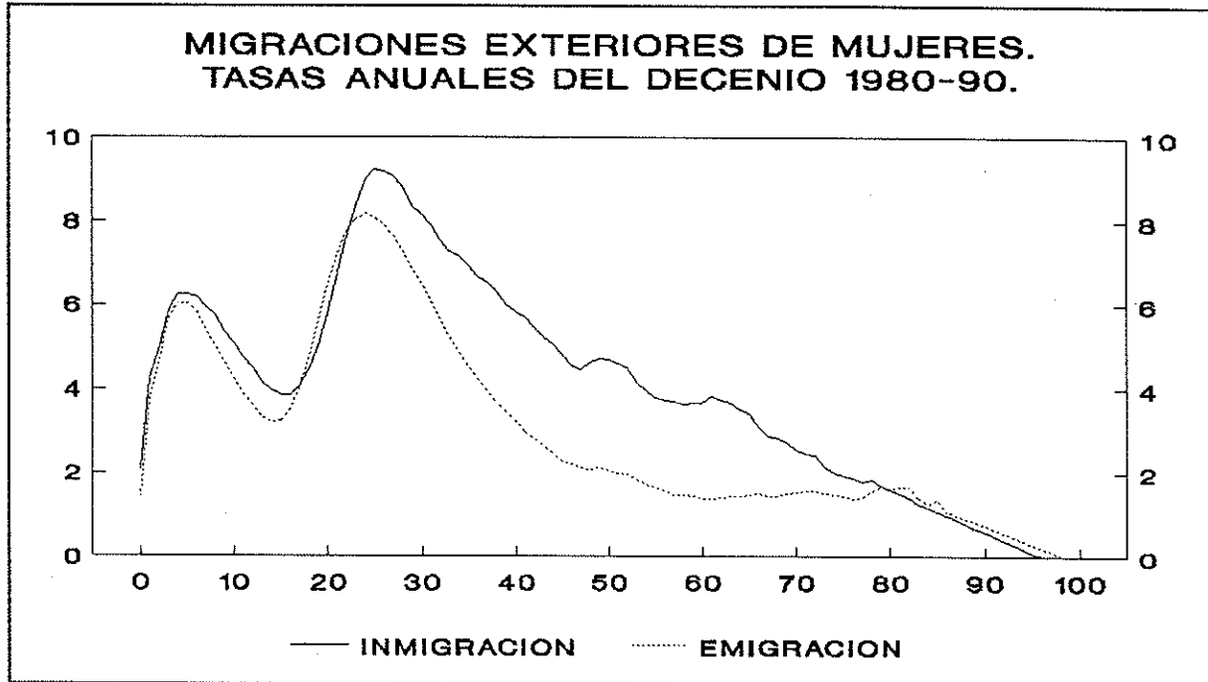


GRAFICO 3.15



En resumen, la intensidad migratoria exterior tiene una dinámica similar al conjunto nacional, observándose ciertas diferencias en el perfil de destinos y procedencias. La emigración española a otros países europeos en los años 60 tuvo menor importancia como tal destino en Canarias, que dirigió sus emigrantes principalmente a Venezuela, mientras que en la inmigración destacan los retornos de Sudamérica y la migración de jubilados procedentes de Europa.

### 3.3.4.- LA PROYECCION DE LAS MIGRACIONES.

La migración es, de entre todos los fenómenos demográficos, el más volátil no solamente en cuanto a su aprehensión, sino que al estar fuertemente condicionado por factores sociales, económicos y políticos difícilmente previsibles, se trasladan estas dificultades a su proyección.

Y es que a la hora de la medición del fenómeno, surgen grandes problemas en la cuantificación de los individuos que conforman tanto los emigrantes como los inmigrantes. Dificultad que surge tanto por la ausencia de información veraz como por la poca fiabilidad de las existentes.

Las migraciones interiores han sido examinadas atendiendo a la información obtenida del Censo de 1991. No ocurrió así con la migración exterior, que ha exigido un tratamiento diferencial para la estimación del número de emigrantes, si bien el número de inmigrantes es conocido de la información censal.

Problemas en la calidad de la información tanto a nivel regional como insular, han obligado a trabajar este apartado atendiendo a las tendencias de los saldos migratorios (a pesar de los problemas ya señalados que la utilización de los saldos acarrea), en lugar de tener en cuenta los componentes del saldo: inmigraciones y emigraciones.

Así, el agotamiento de las tensiones que han alimentado el proceso migratorio interinsular de Canarias, debido a la reducción de efectivos en edad de emigrar en las islas menores occidentales, junto la localización espacial relativamente estable de las principales actividades económicas, hace previsible que a largo plazo, los saldos (que no los movimientos) migratorios interinsular tiendan a reducirse.

En cambio, a nivel de migraciones exteriores, no hay motivos para suponer una eliminación del proceso de ganancias netas en la población de Canarias. Al contrario, la estabilidad que aparenta tener el sector turístico; los factores climáticos junto con el envejecimiento de las poblaciones europeas, hacen suponer que en los años venideros no se interrumpa el proceso migratorio exterior por el que Canarias presenta un saldo migratorio positivo, con similar composición por edades que el actual.

La anterior situación se ha contemplado mediante el establecimiento de las tres hipótesis posibles, a nivel regional que se señalan en el recuadro de la página siguiente.

No está demás insistir en la relatividad de estas hipótesis, habida cuenta no sólo las dificultades existentes para la cuantificación de los sucesos en épocas recientes, sino por la volatilidad inherente al propio fenómeno, consecuencia de las imprevisibles variaciones futuras de los determinantes del mismo. Es por ello por lo que se establecieron estas hipótesis conservadoras sobre el comportamiento futuro del fenómeno.

Obtenido el saldo migratorio de 1991, como media del decenio 1981-91, conforme a lo señalado en el apartado correspondiente, se procedió a interpolar, entre dicho valor y el señalado para el año 2021 en cada hipótesis, a fin de obtener los saldos correspondientes a los años intermedios.

### **HIPOTESIS SOBRE LAS MIGRACIONES.**

a) La progresiva reducción del saldo migratorio anual hasta alcanzar la cantidad de mil migrantes netos anuales al final del período proyectado. Esta posibilidad está contemplada como hipótesis baja.

b) La hipótesis media, por la que se supone que el saldo migratorio se mantendrá anualmente en los 1.500 migrantes netos durante toda la proyección.

c) Como hipótesis alta se contempla la evolución de dicho saldo migratorio hasta alcanzar, al final del período proyectado, la cantidad de dos mil migrantes netos en el año 2021.

A nivel insular, la hipótesis implícita en la estimación para cada escenario supone que los saldos migratorios interinsulares tienden paulatinamente a reducirse hasta llegar al final del período proyectado con un saldo migratorio cero. En cambio, el saldo migratorio que resultan de los movimientos de cada isla con el exterior de Canarias, se distribuirá entre las islas conforme lo hace en el año 1991, variando a lo largo de la proyección según la intensidad y el escenario correspondiente.



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

4

RESULTADOS A NIVEL REGIONAL



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

## 4.- RESULTADOS A NIVEL REGIONAL.

### 4.1.- LOS ESCENARIOS.

Ya se ha señalado que la incertidumbre a la que está sometida la proyección de cualquier fenómeno aconseja plantear un conjunto de hipótesis sobre su evolución. Por otro lado, y teniendo en cuenta que las modificaciones en la población son el resultado de la evolución combinada de los fenómenos demográficos que entran en su composición, ese devenir puede ser resultado de diferentes tendencias y ritmos en la evolución de los fenómenos demográficos. Es a esa evolución combinada a la que se denomina escenario.

Como la evolución futura de la fecundidad se comprende en tres hipótesis posibles, al igual que ocurre con la mortalidad, los posibles escenarios de la proyección cerrada se pueden recoger en nueve combinaciones. De éstas se consideran aquéllas que marcarán la evolución máxima, media y mínima de la población, y que son los que a continuación se señalarán.

Por su parte, los escenarios de la proyección abierta, además de la fecundidad y la mortalidad, incluyen los saldos migratorios. Se multiplican, por lo tanto, las posibles combinaciones que entre los diferentes comportamientos proyectados pueden darse: al proyectarse tres hipótesis para cada fenómeno, los posibles escenarios de la proyección abierta se pueden recoger en veintisiete combinaciones. De éstas se consideran aquéllas que marcarán la evolución máxima, media y mínima de la población.

TIPO DE PROYECCION	ESCENARIO	NIVELES DE LAS HIPOTESIS EN CADA ESCENARIO		
		ALTO	MEDIO	BAJO
CERRADA	CRECIMIENTO ALTO	FECUNDIDAD		MORTALIDAD
	CRECIMIENTO MEDIO		FECUNDIDAD Y MORTALIDAD	
	CRECIMIENTO BAJO	MORTALIDAD		FECUNDIDAD
ABIERTA	CRECIMIENTO ALTO	FECUNDIDAD Y SALDO MIGRATORIO		MORTALIDAD
	CRECIMIENTO MEDIO		FECUNDIDAD, MORTALIDAD, Y SALDO MIGRATORIO	
	CRECIMIENTO BAJO	MORTALIDAD		FECUNDIDAD Y SALDO MIGRATORIO

#### 4.1.1.- ESCENARIOS PROYECCION CERRADA.

Escenario de **CRECIMIENTO BAJO**, que supone la evolución combinada de las siguientes hipótesis:

- Mortalidad alta: que resume la posición más pesimista y supone una muy ligera mejoría en la evolución de las tasas de mortalidad, hasta alcanzar una esperanza de vida al nacer para las mujeres<sup>1</sup> de 80 años (Tabla Nivel 25 Modelo Oeste de Coale/Guo).

- Fecundidad baja: que contempla la prolongación de la actual situación de reducción de la fecundidad. En este caso la reducción seguirá afectando a las edades extremas de las madres (inferiores a 25 años y superiores a 35) hasta alcanzar la tasa general de fecundidad, al final de la proyección, un valor inferior al 10 % del valor que observó en 1991.

Escenario de **CRECIMIENTO MEDIO**, que supone la evolución combinada de:

- Mortalidad media: donde se contempla la reducción durante el período de todas las tasas hasta alcanzar al final una esperanza de vida al nacer femenina de 82,5 años (Tabla Nivel 26 del Modelo Oeste de Coale/Guo).

- Fecundidad media: donde se tiene en cuenta la posibilidad del mantenimiento, durante el período proyectado, de las condiciones de fecundidad imperantes en 1991.

Escenario de **CRECIMIENTO ALTO**, en el que se estudia la posibilidad de:

- Mortalidad baja: contempla la posición más optimista sobre la mortalidad, en la cual todas las tasas experimentarán una reducción muy fuerte hasta alcanzar la esperanza de vida al nacer femenina el valor de 85 años (Tabla Nivel 27 del Modelo Oeste de Coale/Guo).

- Fecundidad alta: se recoge aquí la posibilidad de un cambio en la tendencia actual, recuperándose hasta alcanzar valores, al final de la proyección, superiores en un 10 % a los que presenta en 1991. En este caso, la evolución será tal que las tasas de los grupos de madres de edades extremas (15-19 años y 40-49 años) se reducirán, produciéndose por lo tanto el aumento en los grupos de las edades comprendidas entre 20 y 39 años.

---

<sup>1</sup> Cada tabla tipo, que se caracteriza por un nivel determinado de mortalidad definido por la esperanza de vida al nacer de las mujeres, lleva asociada una tabla de mortalidad masculina.

#### 4.1.2.- ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA.

El escenario de **CRECIMIENTO BAJO**, que comprende la evolución combinada de las hipótesis más pesimistas sobre la mortalidad y fecundidad, ya señaladas en el escenario de bajo crecimiento de la población para la proyección cerrada, acompañadas de la también menos favorable hipótesis establecida sobre el comportamiento de los saldos migratorios: la del saldo migratorio bajo, aunque positivo. En este caso se proyecta la reducción del saldo migratorio. Partiendo de los poco más de 1.500 migrantes netos estimados para 1991 se irá produciendo una paulatina reducción de dicho saldo hasta llegar al final de la proyección con un saldo de 1.000 inmigrantes netos.

El escenario de **CRECIMIENTO MEDIO**, en el que se proyecta la evolución conjunta de una mortalidad y fecundidad media (al igual que en el mismo caso de la proyección cerrada), acompañadas de la hipótesis sobre la evolución del saldo migratorio positivo que supone una constancia en el mismo durante todo el período proyectado. Es la hipótesis que supone que los valores estimados<sup>1</sup> para 1991 no variarán a lo largo de todo el período.

El escenario de **CRECIMIENTO ALTO**, en el que se estudia la posibilidad de que entre el año 1991 y el 2021, las variaciones que se produzcan en la población de Canarias sean consecuencia de una mortalidad baja, acompañada de una fecundidad alta (lo mismo que en el escenario de alto crecimiento de la proyección cerrada), y de un saldo migratorio positivo paulatinamente mayor cada vez, hasta alcanzar en el año 2021 la cifra de 2.000 inmigrantes netos anuales.

#### 4.2.- EVOLUCION DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021.

En todos los escenarios, tanto para la proyección cerrada como para la abierta, al final del período proyectado la población Canaria será superior a la contabilizada en 1991.

Así, atendiendo a la proyección cerrada, en el escenario de crecimiento medio, la población sigue manteniendo un crecimiento hasta el 2015, en que adquiere el máximo de 1.631.783 individuos, comenzando a partir de ahí una reducción de los efectivos hasta alcanzar a comienzos del año 2021 la cifra de 1.624.332 individuos. Por su parte, en el escenario de crecimiento bajo, la población también crece hasta alcanzar el máximo en el 2011, pero con un menor número de individuos: 1.602.455; a partir de dicha fecha la población disminuye hasta llegar al 1-1-2021 con 1.573.348 habitantes. Por contra, en el escenario de crecimiento alto, se produce un continuo aumento de la población, llegando al último año de la proyección a alcanzarse la cifra de 1.678.541 individuos.

---

<sup>1</sup> Concretamente se trata del saldo medio anual resultante de las migraciones habidas entre 1981 y 1991, obtenidas en base a los datos del Censo de 1991.

GRAFICO 4.1

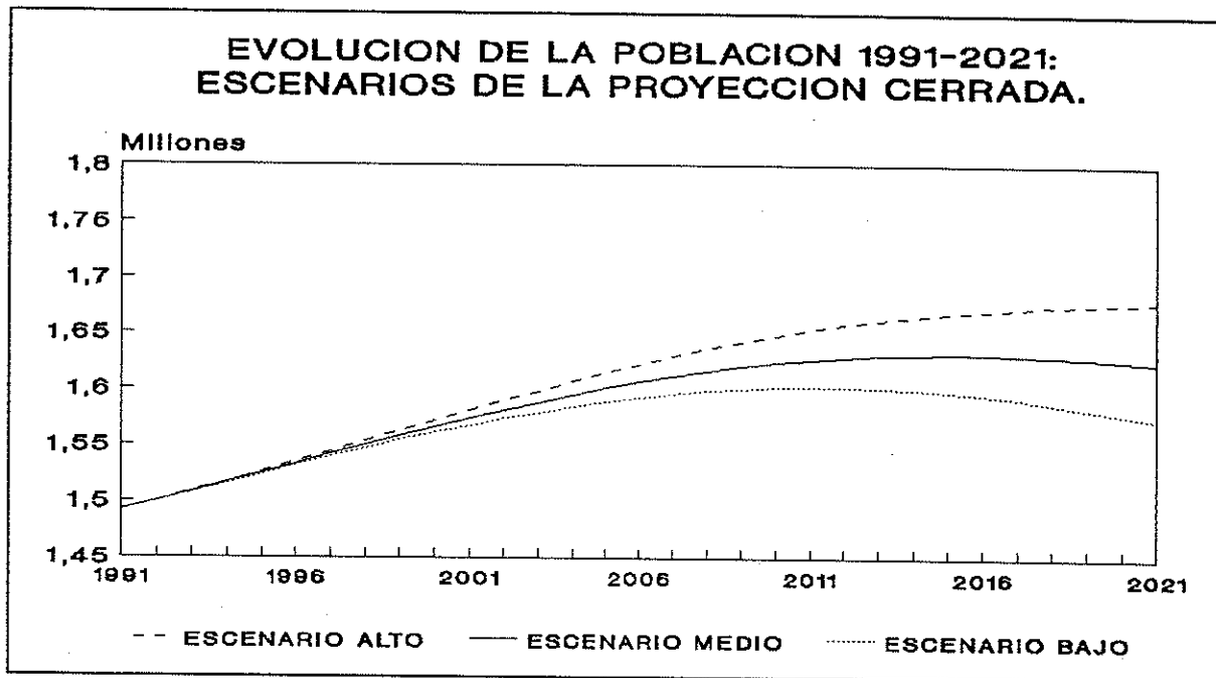
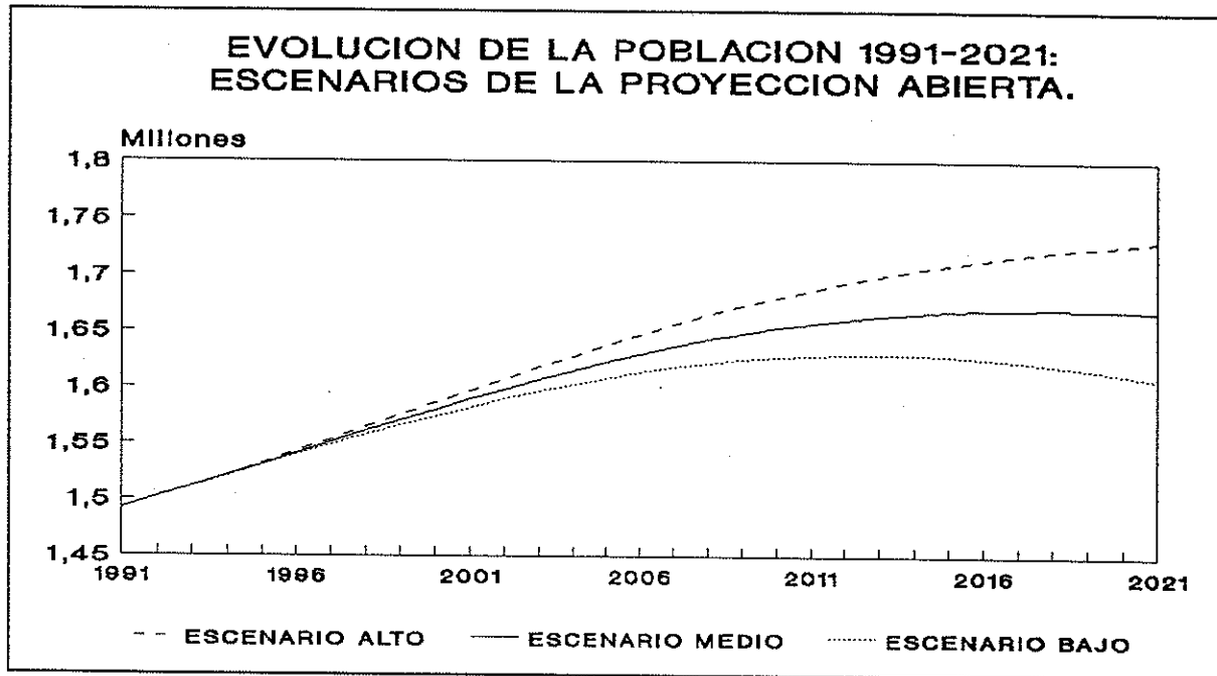


GRAFICO 4.2



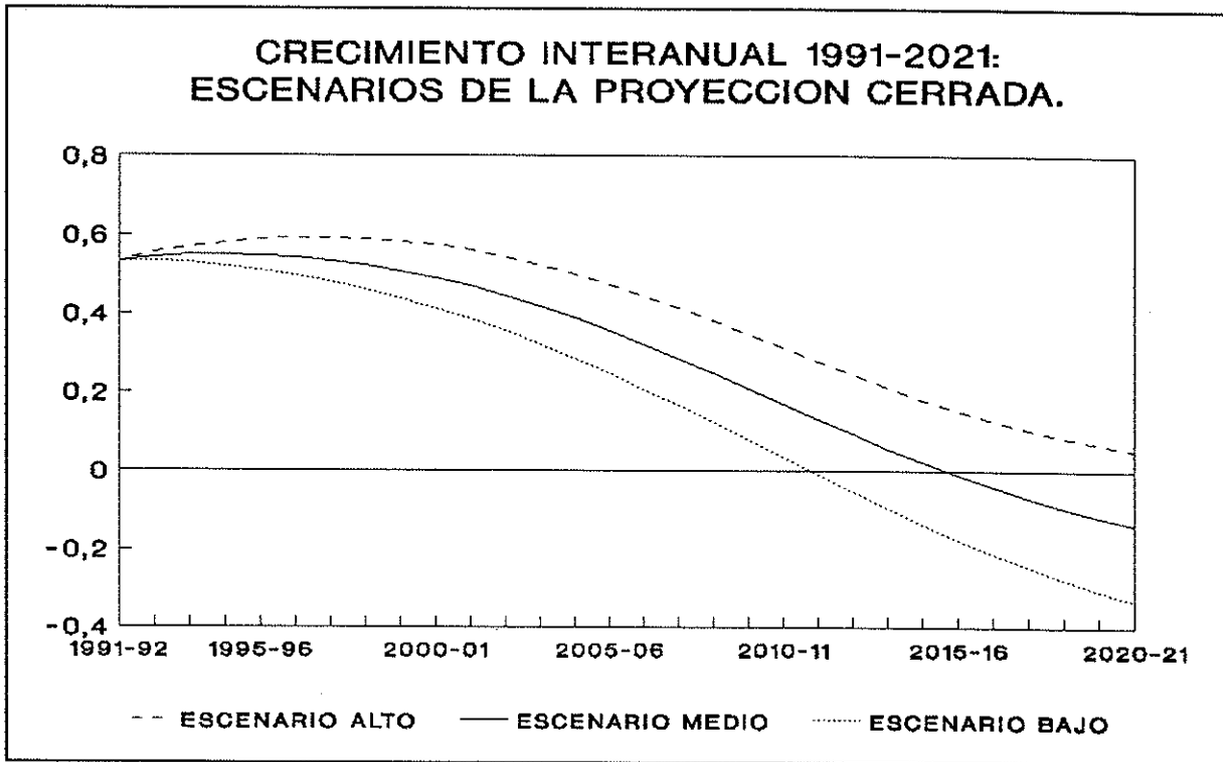
Por su parte, en el escenario de crecimiento medio de la proyección abierta, la población sigue creciendo hasta el año 2018, en el que adquiere el máximo de 1.670.264 individuos. En los años posteriores la reducción paulatina de los efectivos lleva al año 2021 la cifra de 1.624.332 individuos. Por su parte, en el escenario de crecimiento bajo de la proyección abierta, la población también crece hasta alcanzar el máximo en el 2013, pero con un menor número de individuos:

1.629.912; a partir de dicha fecha la población disminuye hasta llegar al 1-1-2021 con 1.608.197 habitantes. Por contra, en el escenario de crecimiento alto, se produce un continuo aumento de la población, llegando al último año de la proyección a alcanzarse la cifra de 1.730.533 individuos.

Si bien las tendencias del total de la población canaria, como queda reflejado en los párrafos anteriores son similares en todos los escenarios, tanto de la proyección cerrada como de la proyección abierta, la distinta intensidad de los flujos que alimentan su evolución imprime diferencias a las intensidades en la evolución del total de la población.

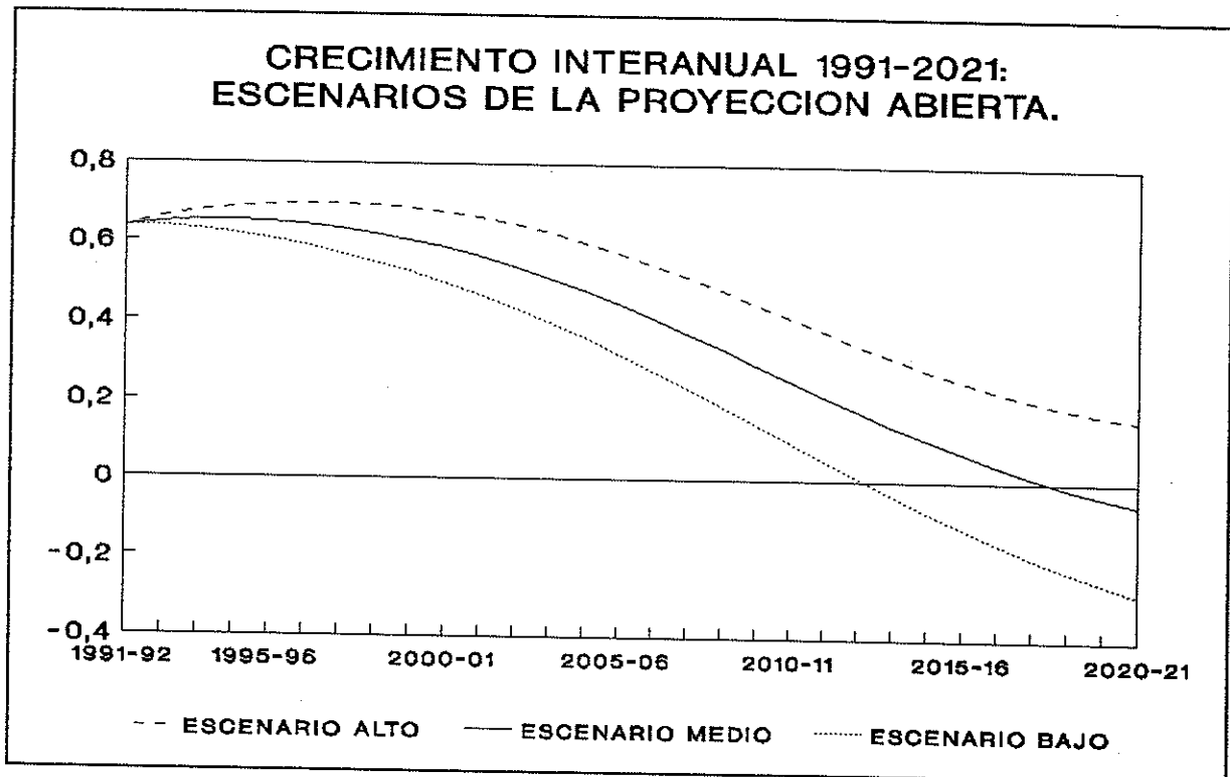
Así, para la proyección cerrada, la intensidad del crecimiento en el escenario de crecimiento medio, se presenta acelerada hasta el año 1996, en que la tasa de crecimiento interanual toma el valor de 0,55 %, y a partir de dicho año comienza un proceso de desaceleración progresiva hasta que en el 2016 comienza el decrecimiento continuo hasta el final de la proyección. En el escenario de bajo crecimiento, la tendencia del crecimiento interanual es descendente durante todo el período, y comienza a ser negativo a partir del año 2012. En cambio en el escenario de alto crecimiento, la tendencia es de una tasa de crecimiento cada vez mayor hasta el año 1999, en el que, tomando la tasa de crecimiento interanual un valor de 0,59 %, se produce la inflexión del proceso hasta alcanzar en el 2021 una tasa todavía positiva, si bien del orden de las 5 centésimas.

GRAFICO 4.3



Por su parte, en la proyección abierta, la intensidad del crecimiento en el escenario de crecimiento medio es acelerada hasta el año 1996, en que la tasa de variación interanual toma el valor de 0,65 %, y a partir de dicho año comienza un proceso de desaceleración progresiva hasta que en el 2019 comienza el decrecimiento continuo hasta el final de la proyección. En el escenario de bajo crecimiento, la tendencia del crecimiento interanual es descendente durante todo el período, y comienza a ser negativo a partir del año 2014. En cambio en el escenario de alto crecimiento, la tendencia es de una tasa de crecimiento cada vez mayor hasta el año 1998, en el que, tomando la tasa de crecimiento interanual un valor de 0,70 %, se produce la inflexión del proceso hasta alcanzar en el 2021 una tasa todavía positiva, del orden del 0,16 %.

GRAFICO 4.4



En resumen, hasta el final de la primera década de la próxima centuria la población canaria aumentará, cualquiera que fuere el escenario elegido tanto de la proyección cerrada como de la abierta. A partir de esos años la evolución del total de habitantes de Canarias diferirá según la intensidad que observen los fenómenos, en función de las hipótesis establecidas sobre el comportamiento futuro de los mismos. Intensidad que, siendo mayor en los escenarios de la proyección abierta, debido al efecto de los saldos migratorios positivos, hace que el máximo de población de cada escenario de la proyección abierta sea mayor que el de su homónimo de la proyección cerrada, y que este máximo sufra un ligero retraso, produciéndose en el caso de la proyección abierta, unos años después que en el caso de la proyección cerrada.

#### 4.3.- EL MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION.

Resultado de las hipótesis adoptadas sobre la evolución de la fecundidad, así como del fuerte componente de efectivos jóvenes en la actual población canaria, en las tres hipótesis adoptadas sobre el comportamiento de la fecundidad se produce un aumento del número de nacimientos hasta los albores del próximo siglo (es el llamado "boom-let"), cuando comienza una reducción continuada del número de estos sucesos. Ello tanto en el caso de la proyección cerrada como en el caso de la proyección abierta.

Si bien las tendencias que siguen las evoluciones de estos sucesos en los escenarios homónimos son similares, varía ligeramente la intensidad, en la medida que la proyección abierta supone la existencia de saldos migratorios positivos durante toda la proyección, que se van integrando año a año en la dinámica del movimiento natural de la población, con lo que el número de nacimientos en cualquiera de los escenarios de la proyección abierta son superiores al escenario del mismo nombre en la proyección cerrada; por otro lado, el año en que se produce el máximo número de sucesos en la proyección abierta es coincidente con el año en que se produce ese máximo en la cerrada.

Así, el escenario de crecimiento medio de la proyección cerrada contempla una evolución creciente del número de nacimientos hasta el año 1998, en el que alcanza su valor máximo de 19.501 nacimientos; en el escenario del mismo nombre de la proyección abierta dicho máximo se alcanza también 1998, con una cifra ligeramente superior: 19.602 nacimientos. En ambos casos, comienza seguidamente una reducción en el número de estos sucesos hasta llegar al 2020 con un número de nacimientos un 25 % inferior al observado en 1991 en el escenario de la proyección cerrada, y de un 24 % en el escenario de la proyección abierta.

Similar comportamiento se observa en la evolución de los otros escenarios de ambas proyecciones: en el escenario de alto crecimiento de la población, al que se asocia el comportamiento más optimista de la fecundidad, el número de nacimientos en la proyección cerrada crece hasta alcanzar su máximo en el año 2000, con 20.008 nacimientos; y en la proyección abierta el máximo se alcanza en el mismo año con 20.134 sucesos. Seguidamente aparece el proceso de reducción hasta alcanzar en el año 2020, para la proyección cerrada, un valor inferior en un 18 % del presentado en el año 1991, que en el caso de la proyección abierta es de un 16 % de ese número de sucesos.

Por su parte en el escenario de bajo crecimiento, se producirá un ligero aumento del número de nacimientos hasta alcanzar la cifra de 19.035 en el año 1997 en el caso de la proyección cerrada, que en el caso de la abierta, y para ese mismo año, será de 19.122. A partir de dicha fecha comienza, tanto para la proyección cerrada como para la proyección abierta, el continuo proceso de reducción en el número de nacimientos, hasta llegar al final del período a un

número de sucesos inferior en un 34 % y en un 33 %, respectivamente, sobre los acaecidos en el año 1.991.

GRAFICO 4.5

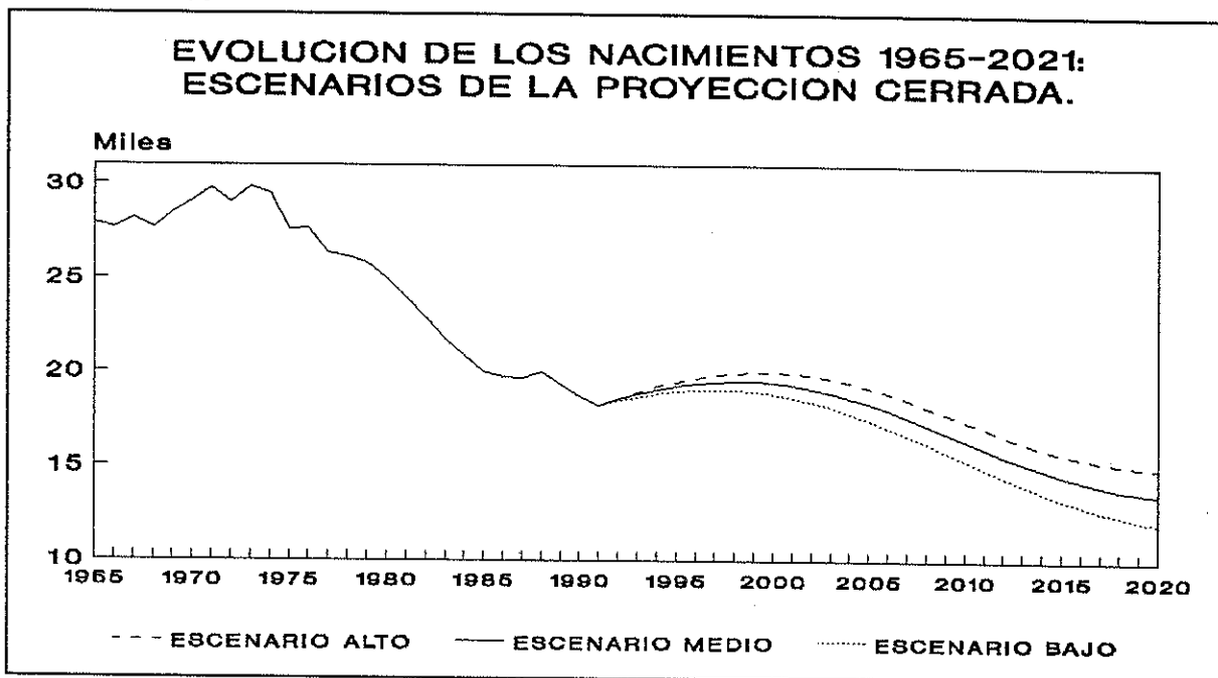
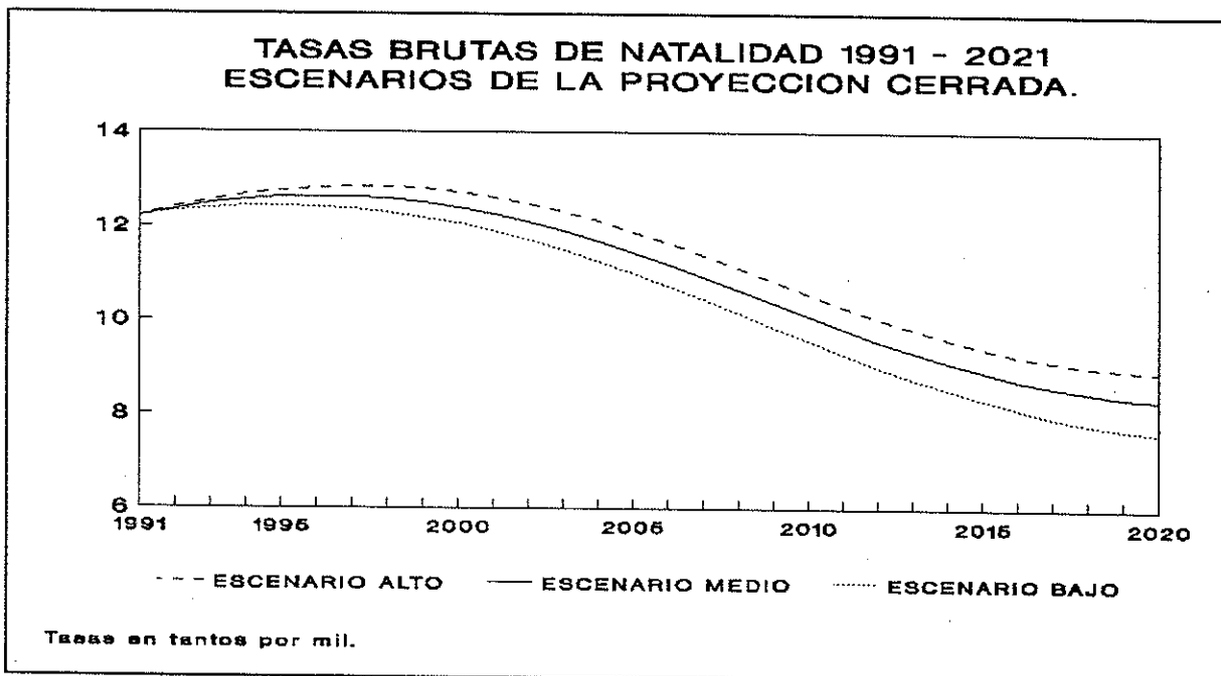


GRAFICO 4.6

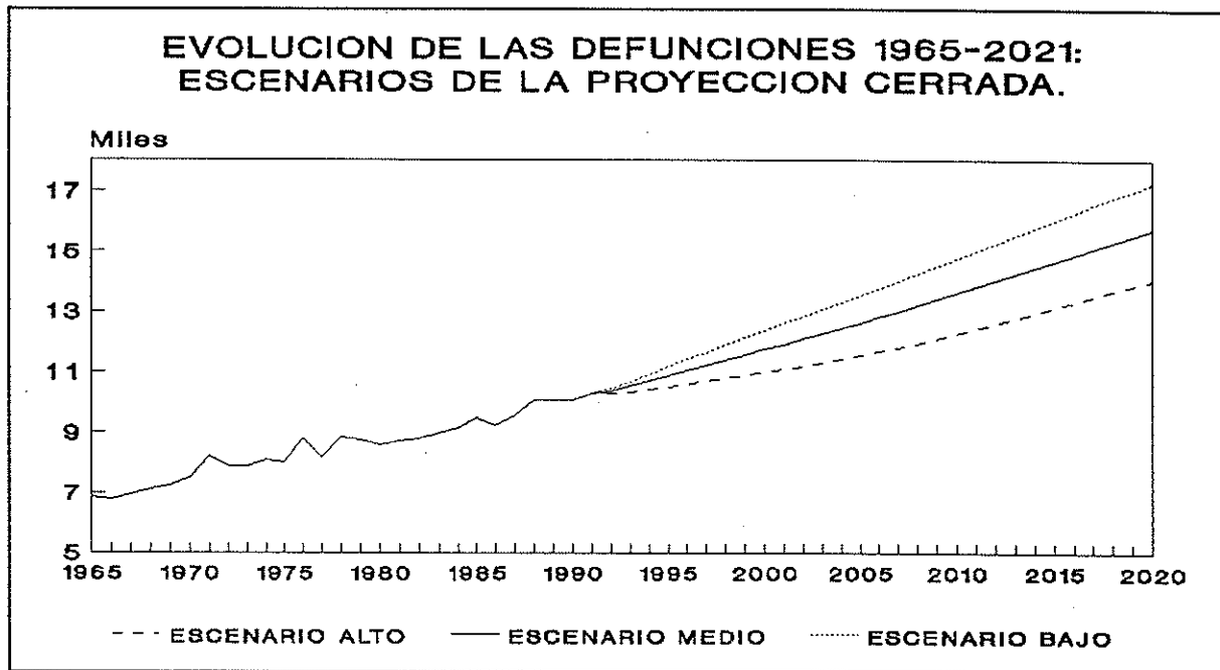


En resumen, la futura evolución de los nacimientos, en cualquiera de los escenarios planteados, presenta un aumento en su número hasta el final del presente siglo, siendo la próxima centuria caracterizada, en cualquiera caso, por

una reducción progresiva del número de nacimientos. Y es que, aún en el caso de un aumento de la fecundidad, las cohortes femeninas de las edades más fecundas se irán reduciendo progresivamente.

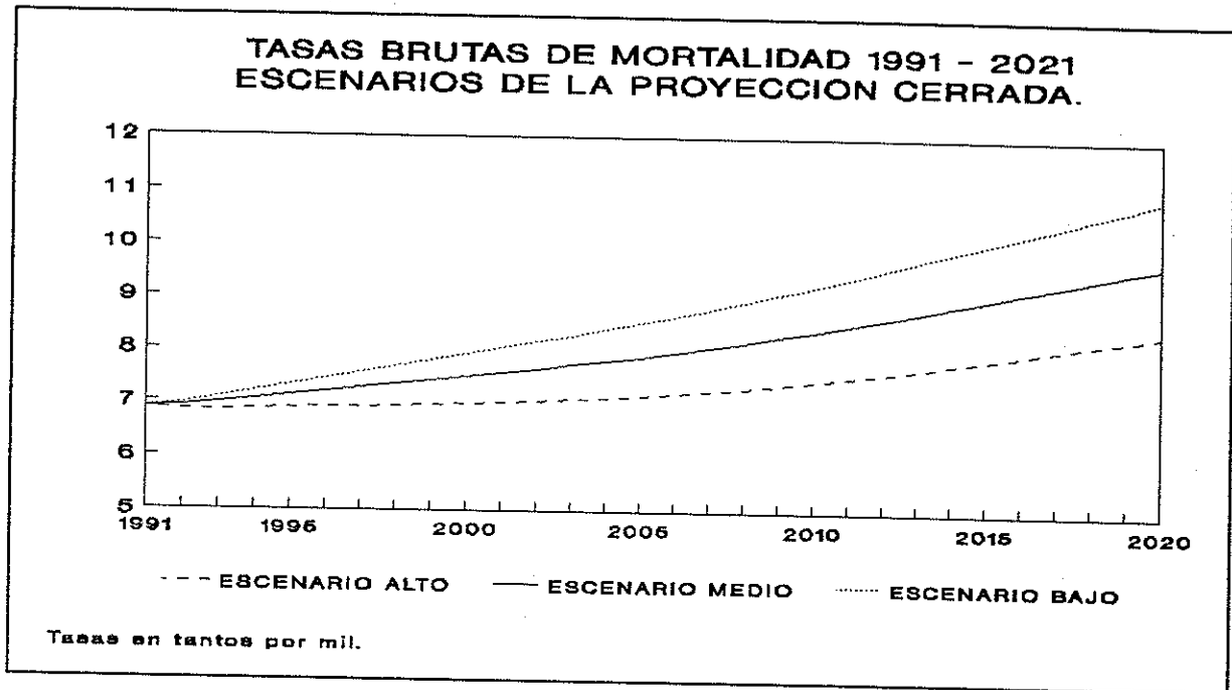
Por su parte, las series de defunciones obtenidas muestran que éstas siguen una evolución continuamente creciente durante todo el período de la proyección, cualquiera que fuere el escenario elegido. En el caso del escenario de crecimiento medio de la población, que lleva asociado la hipótesis de mortalidad media, al final del período proyectado, tanto para la proyección cerrada como para la proyección abierta, las defunciones serán superiores en un 53 % y 58 %, respectivamente, al número de estos sucesos acaecidos en el año 1991. Lo mismo ocurre en el escenario de alto crecimiento para ambas proyecciones, que comprende la hipótesis de baja mortalidad: para la proyección cerrada, el aumento continuo de las defunciones será al final un 36 % superior al número de ellas en 1991; y en la proyección abierta se llegará a producir un número de defunciones superiores en un 41 % de las contabilizadas en 1991. No es menos en el escenario de bajo crecimiento, que lleva asociada la hipótesis de una alta mortalidad: el crecimiento continuo lleva a que al final del período proyectado las defunciones aumenten en entorno a un 67 % sobre el número observado en 1991, en el caso de la proyección cerrada; y de un 73 % en el caso de la proyección abierta.

GRAFICO 4.7



En resumen, en los próximos años se producirá un aumento en el número de las defunciones, y teniendo en cuenta que las hipótesis sobre la evolución del fenómeno suponen siempre una reducción de las tasas por edades, ello será debido a la influencia del envejecimiento de las generaciones, en el caso de la proyección cerrada, lo que se refuerza, para el caso de la proyección abierta, por la existencia de unos flujos migratorios positivos a lo largo de todo el período proyectado.

GRAFICO 4.8



El crecimiento natural, tanto en el caso de la proyección cerrada como en el caso de la proyección abierta, resultante de la evolución del número de nacimientos y defunciones, en el escenario más probable (escenario de crecimiento medio) presenta mayor número de nacimientos que de defunciones hasta el año 2014, cambiando el signo del saldo a partir del 2015, cuando las defunciones comienzan a superar cada vez en mayor medida a los nacimientos. En el escenario menos favorable (de bajo crecimiento), se presenta una evolución positiva hasta el año 2010, es decir, hasta dicha fecha el número de nacimientos supera al número de defunciones; a partir de dicha fecha el cada vez mayor número de defunciones supera el cada vez menor número de nacimientos. Y por su parte, en el escenario más optimista, el crecimiento natural se mantiene a lo largo de todo el período proyectado, aunque menguando fuertemente al final.

En consecuencia, hasta el año 2011 la población Canaria aumentará, cualquiera que fuere el curso que, dentro de los escenarios manejadas, tomen los fenómenos intervinientes en el crecimiento de la población.

Por otro lado, puede decirse que la transición demográfica en Canarias, iniciada en épocas pretéritas, y que se ha precipitado a partir de los 70, con una fuerte reducción en la natalidad, irá dando lugar, progresivamente, a una nueva situación en la que, tras alcanzar un equilibrio entre los nacimientos y las defunciones, el futuro predominio de las defunciones será notable. Por ello, el peso relativo de los grupos de más edad será cada vez mayor. Y es precisamente esa nueva situación de envejecimiento de las generaciones lo más novedoso, por su influencia en el ámbito socio-económico de un futuro cada vez más cercano.

#### 4.4.- LA ESTRUCTURA DE LA POBLACION.

##### 4.4.1.- LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD.

Canarias, en 1991, todavía cuenta con una población joven, respecto a la media nacional y europea. Para ello no basta sino una mirada a la pirámide de población de 1991, donde la forma triangular típica de una población sometida durante mucho tiempo a un fuerte crecimiento vegetativo queda patente. No obstante, ya en ese año se observa la fuerte reducción de la natalidad que se produjo a partir de la primera mitad de los setenta.

A la luz de las pirámides, y para los tres escenarios previstos de ambas proyecciones, la evolución de la población será muy similar, variando las intensidades.

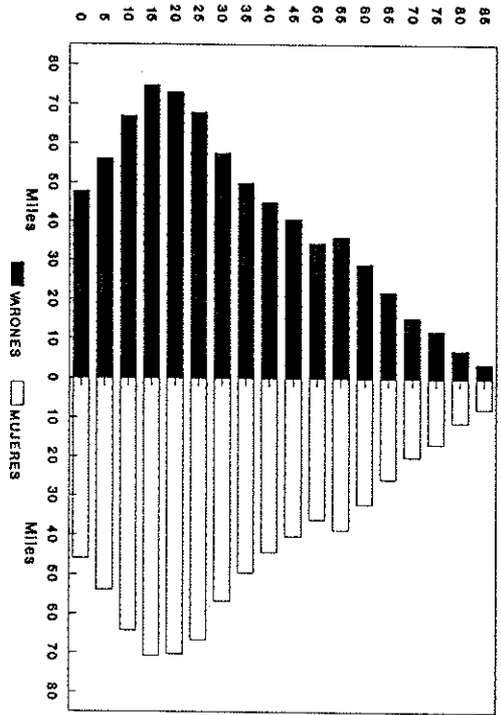
El proceso de envejecimiento que ya se observa en la base de la pirámide de 1991, paulatinamente se va haciendo cada vez más patente hasta llegar al final de la proyección con una población claramente envejecida.

También destaca el proceso por el que el grupo de individuos que en 1991 tenía menos de 25 años, va pasando, durante el período de la proyección, a aquellas edades de mayor actividad, llegando al final de la proyección, en los tres escenarios, al inicio del proceso de jubilación. Es decir, durante todo el período proyectado, y para los tres escenarios, se irán incorporando a la población potencialmente activa esos fuertes contingentes de población joven, nacidos a partir de los 60, y su envejecimiento irá ensanchando notablemente la pirámide en las edades adultas a lo largo de los años venideros, con sus efectos a tener en cuenta, principalmente, en el mercado de trabajo. Son éstos los que posteriormente, y fuera del período proyectado, engrosarán el colectivo de personas mayores.

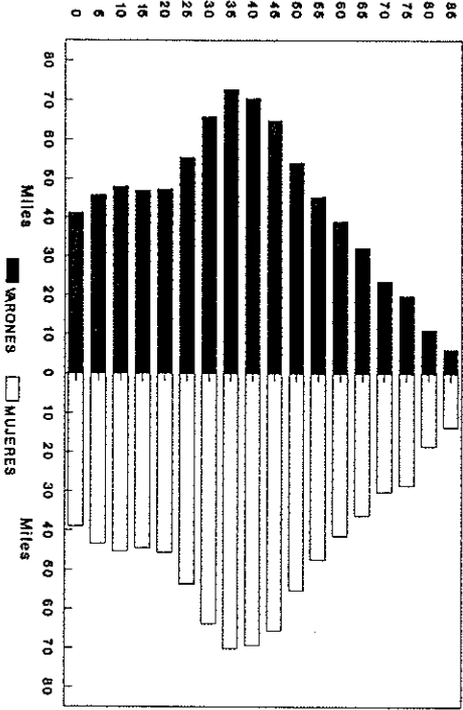
No menos importante es el estrechamiento de las pirámides por la base, fruto del cada vez menor aporte de nuevos efectivos a la población, consecuencia de la reducción de la natalidad.

GRAFICO 4.9

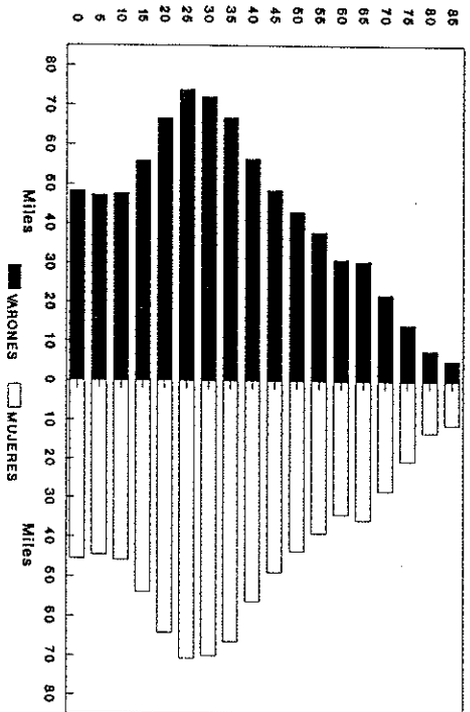
PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1991



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2011 PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO BAJO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2001 PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO BAJO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2021 PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO BAJO.

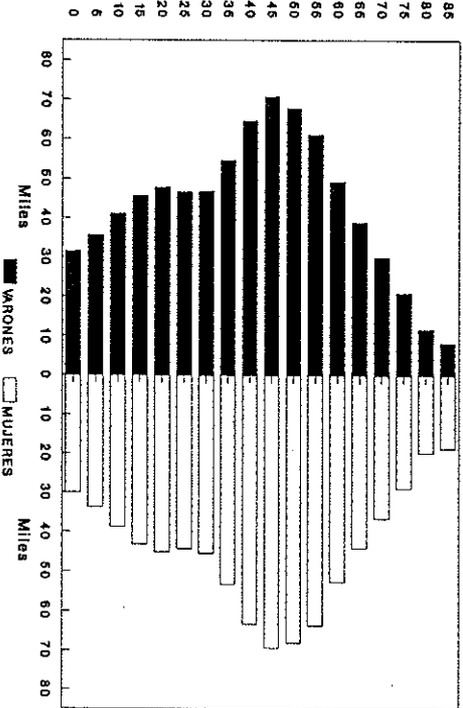
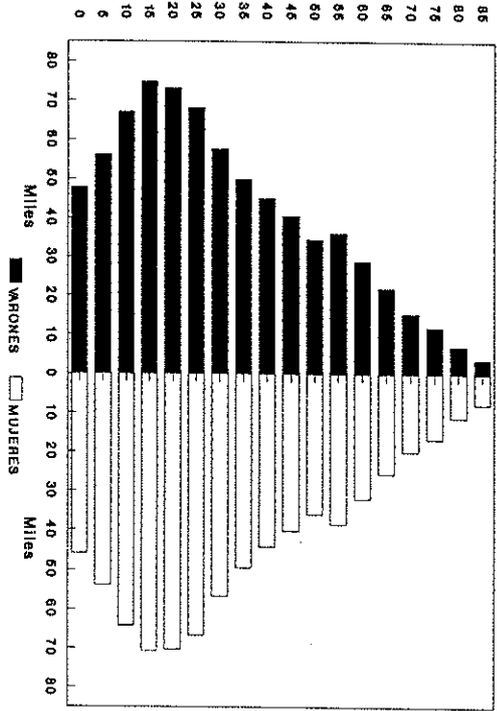
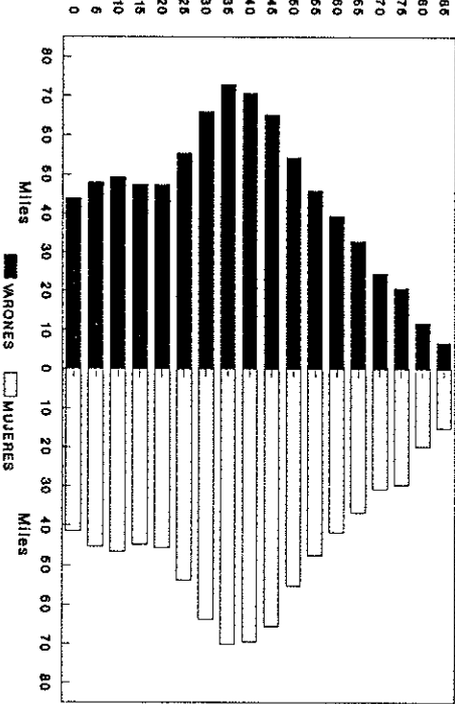


GRAFICO 4.10

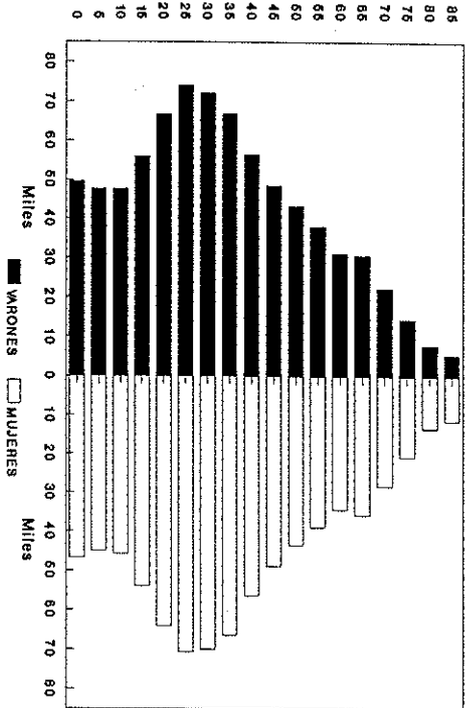
PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1991



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2011  
PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO MEDIO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2001  
PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO MEDIO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2021  
PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO MEDIO.

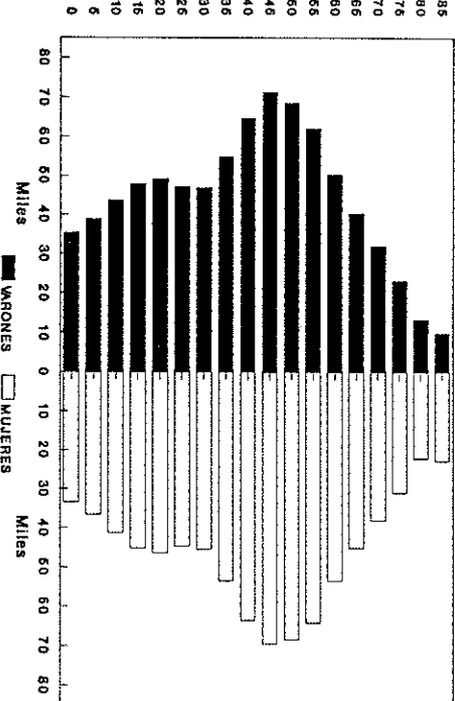
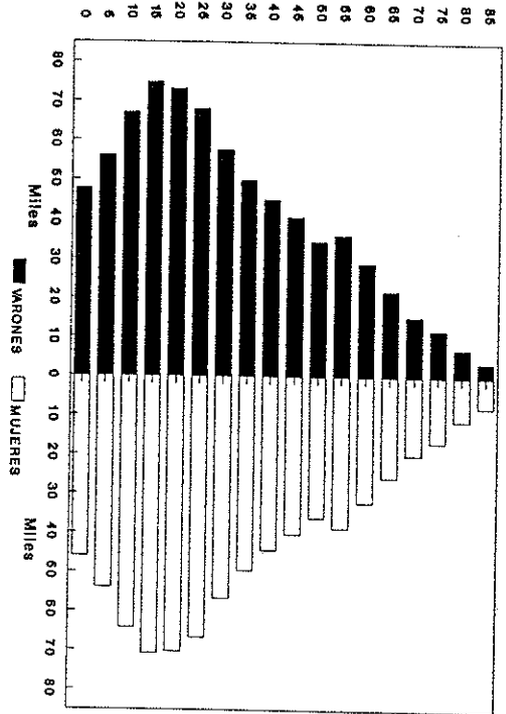
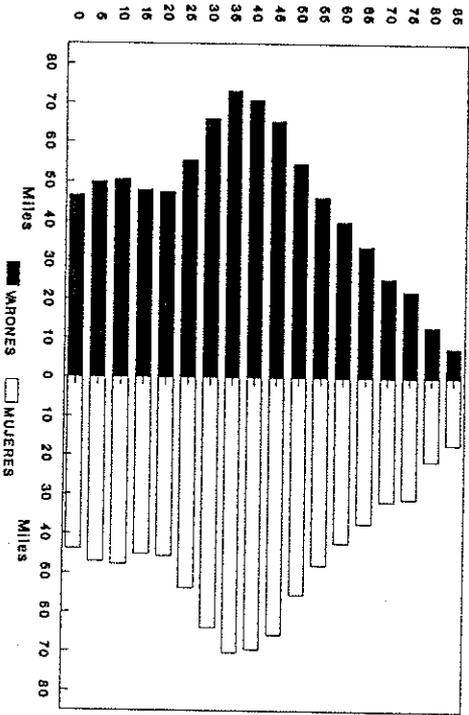


GRAFICO 4.11

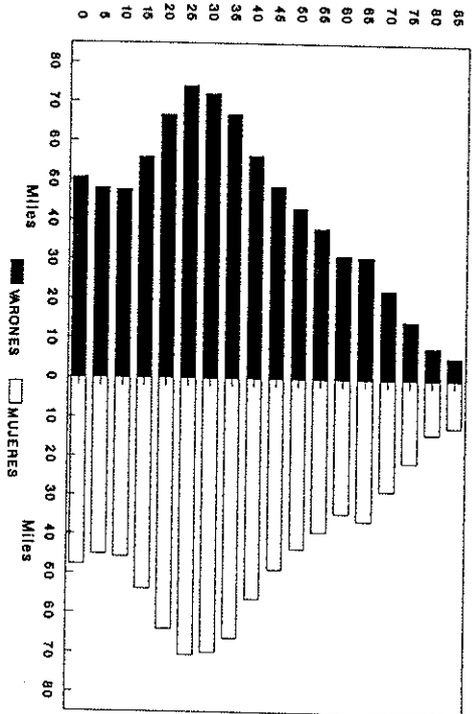
PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1991



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2011 PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO ALTO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2001 PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO ALTO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2021 PROYECCION CERRADA. CRECIMIENTO ALTO.

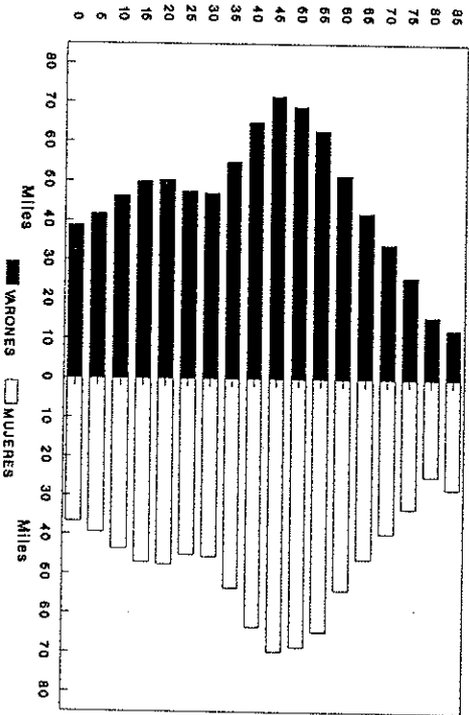
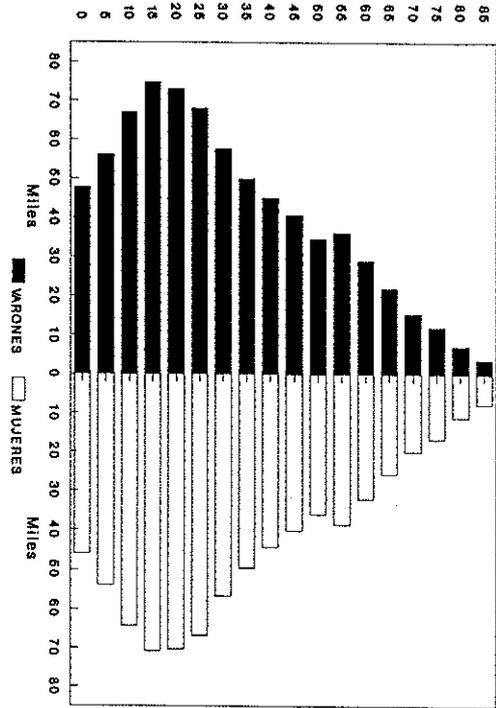
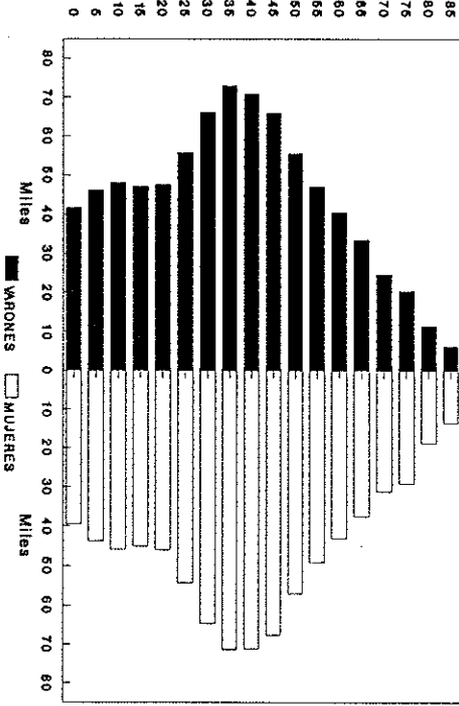


GRAFICO 4.12

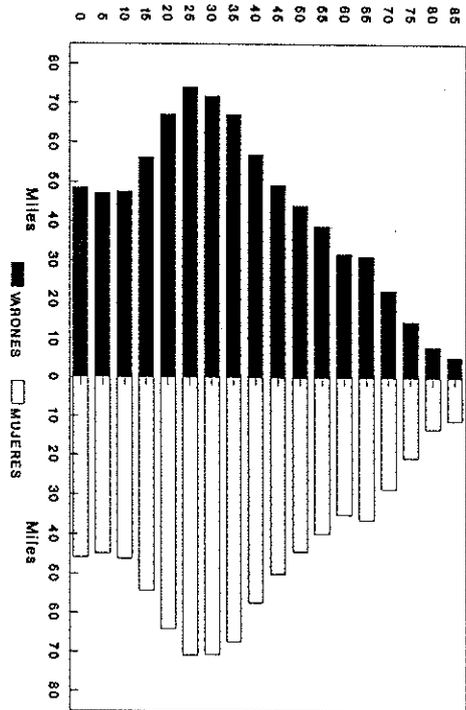
PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1991



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2011  
PROYECCION LA POBLACION ABIERTA. CRECIMIENTO BAJO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2001  
PROYECCION LA POBLACION ABIERTA. CRECIMIENTO BAJO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2021  
PROYECCION LA POBLACION ABIERTA. CRECIMIENTO BAJO.

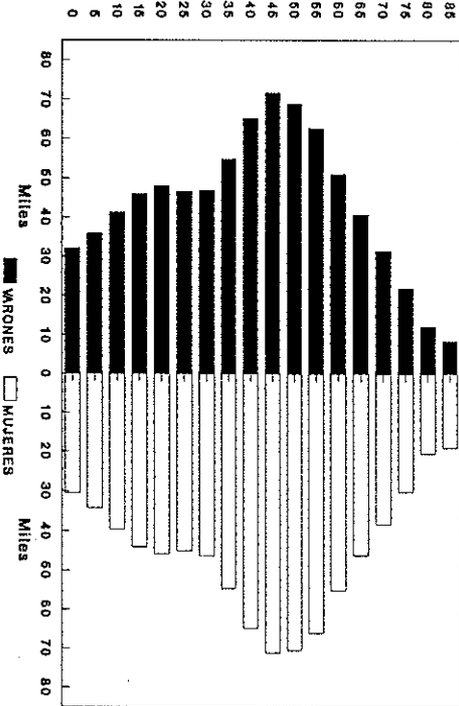
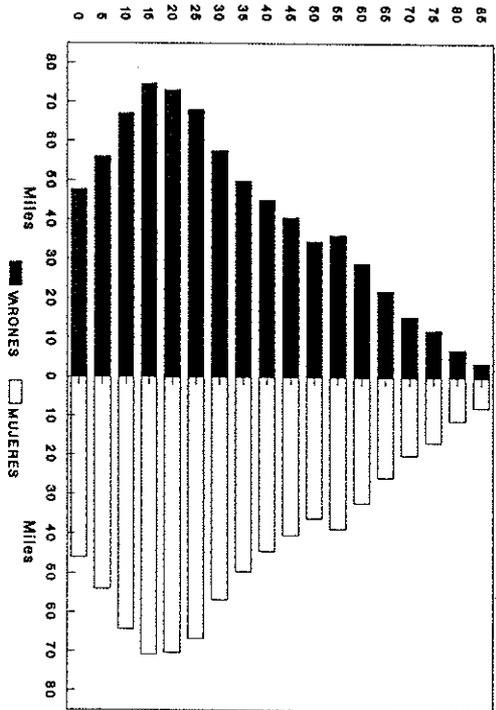
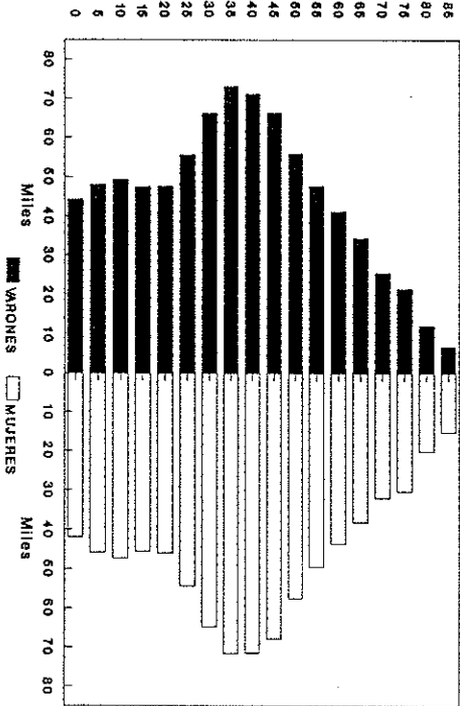


GRAFICO 4.13

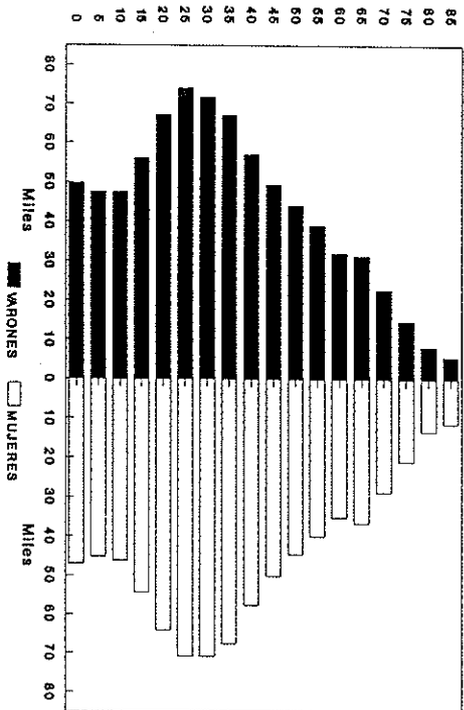
PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1991



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2011 PROYECCION LA POBLACION ABIERTA. CRECIMIENTO MEDIO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2001 PROYECCION LA POBLACION ABIERTA. CRECIMIENTO MEDIO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2021 PROYECCION LA POBLACION ABIERTA. CRECIMIENTO MEDIO.

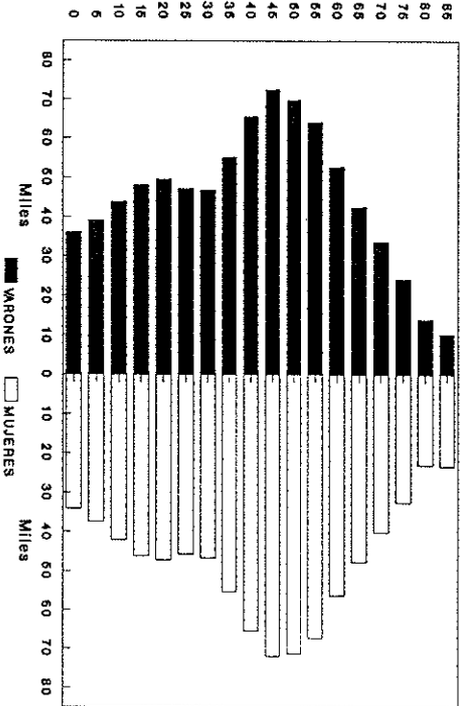
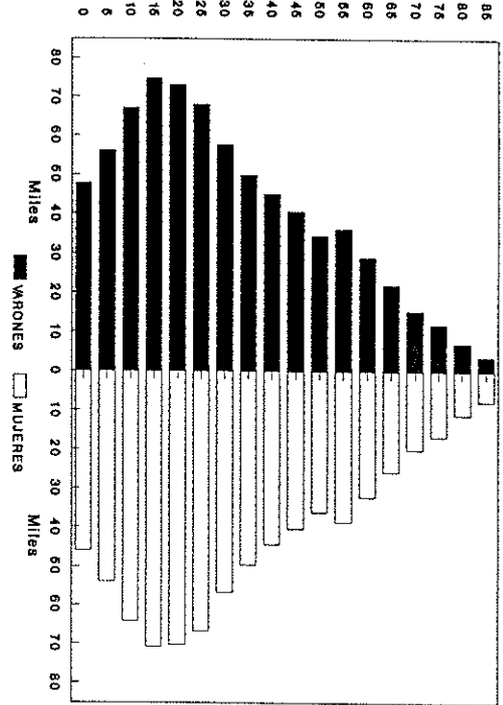
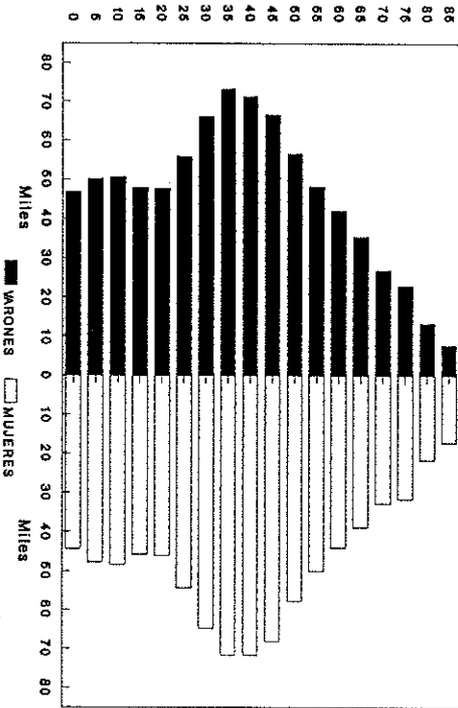


GRAFICO 4.14

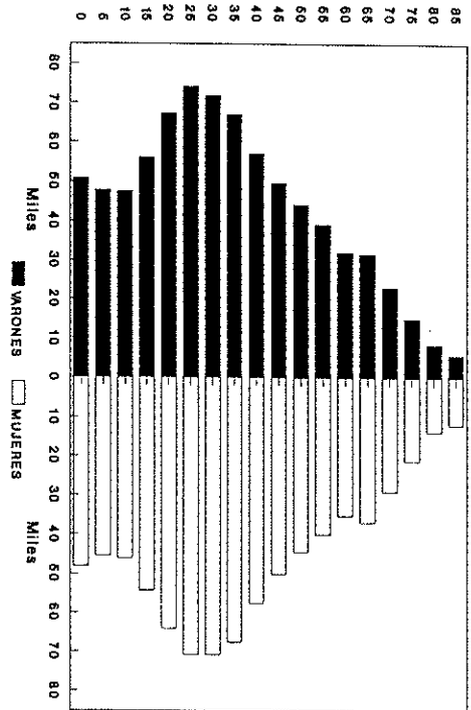
PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1991



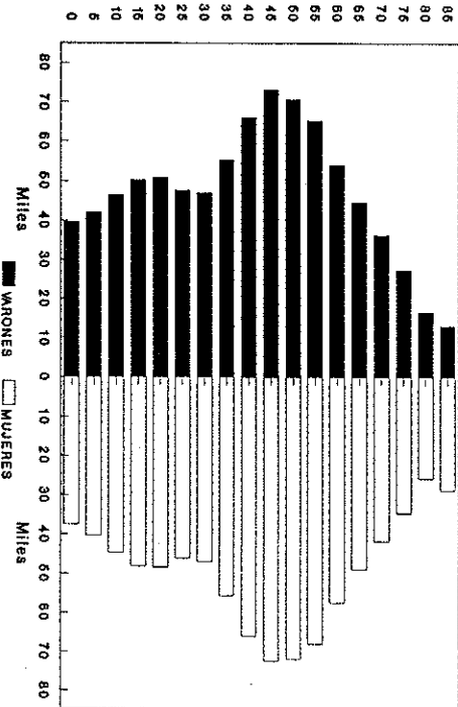
PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2011  
PROYECCION ABIERTA. CRECIMIENTO ALTO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2001  
PROYECCION ABIERTA. CRECIMIENTO ALTO.



PIRAMIDE LA POBLACION CANARIA. AÑO 2021  
PROYECCION ABIERTA. CRECIMIENTO ALTO.



#### 4.4.2.- LOS INDICES ESTRUCTURALES.

El mantenimiento de elevadas tasas de natalidad hasta los 70 y la rápida reducción posterior, ha hecho que la población canaria presente una estructura de población joven. Así, mientras que hasta 1981 la proporción de individuos de menos de 15 años era superior al 30 % de la población total, en 1991 ya ese índice de rejuvenecimiento<sup>1</sup> se había reducido a poco más de un 22 % y a lo largo del período de la proyección irá disminuyendo constantemente, para los tres escenarios, hasta alcanzar a principios del año 2021 valores cercanos 14 % para el escenario de crecimiento medio. Los valores a los que tenderá la reducción en los otros dos escenarios son similares: en el escenario de bajo crecimiento la población de menos de 15 años será de poco más de un 13 %, y en el escenario de alto crecimiento no llegará a un 15 %. Es decir, aún en el caso de que el comportamiento de la fecundidad varíe al alza, y aún teniendo en cuenta las migraciones, los efectivos jóvenes serán cada vez una proporción menor en el total de la población.

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	22,48	19,35	18,04	17,80	17,28	16,06	14,69
MEDIO	22,48	19,33	17,93	17,55	16,87	15,55	14,11
BAJO	22,48	19,30	17,80	17,25	16,41	14,97	13,40

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	22,48	19,28	17,91	17,63	17,07	15,85	14,49
MEDIO	22,48	19,26	17,80	17,38	16,68	15,36	13,93
BAJO	22,48	19,23	17,68	17,10	16,25	14,82	13,27

Teniendo en cuenta que tanto el numerador como el denominador del índice varían no sólo a lo largo de todo el período, sino también según cada escenario, unos valores similares, e incluso, iguales, encubren situaciones diferentes, cuando a determinados efectos es más importante conocer el número absoluto de jóvenes que su valor relativo.

<sup>1</sup> Definido como la proporción de individuos de edad inferior a 15 años sobre el total de la población.

TABLA 4.3.- POBLACION MENOR DE 15 AÑOS EN EL 2021.					
ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
250.668	232.487	213.405	246.664	229.134	210.840

En el otro extremo de la pirámide, la proporción de población de 65 y más años, medida a través del índice de envejecimiento<sup>1</sup>, sigue la tendencia que ya arrastra del pasado, fruto del envejecimiento de unas generaciones cada vez más numerosas sometidas a unas pautas de desaparición por defunción cada vez menores. Este proceso de envejecimiento, que se refleja en los tres escenarios, observa un proceso de aceleración continuado, pues si en 1991, la proporción de individuos de 65 y más años es inferior al 10 % de la población, en los escenarios de crecimiento medio alcanzará un valor superior al 17 % en el 2021. En los otros dos escenarios evolucionará hasta alcanzar en el 2021 valores aproximados: en el de crecimiento bajo llegará en ambos casos a algo más del 16 %; y en el de crecimiento alto apenas pasará del 18 %.

TABLA 4.4.- INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	9,52	10,71	12,28	13,25	14,56	16,12	18,01
MEDIO	9,52	10,68	12,15	12,96	14,09	15,44	17,11
BAJO	9,52	10,65	12,05	12,76	13,73	14,91	16,43

TABLA 4.5.- INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	9,52	10,71	12,31	13,34	14,73	16,38	18,37
MEDIO	9,52	10,68	12,18	13,05	14,25	15,68	17,46
BAJO	9,52	10,66	12,08	12,84	13,89	15,14	16,74

Pero en la medida que desde diferentes puntos de vista lo importante puede ser el número de personas mayores, y al ser este índice también el compuesto de

<sup>1</sup> Definido como la proporción de individuos de 65 y más años dentro del total de población.

dos magnitudes diferentes, un mismo valor del mismo, puede encubrir situaciones diferentes.

TABLA 4.6.- POBLACION MAYOR DE 65 AÑOS EN EL 2021.					
ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
317.885	291.280	269.163	302.222	277.999	258.446

Habiendo señalado que el índice de envejecimiento está afectado por las consecuencias de una cada vez menor mortalidad, que afectará principalmente a las personas de mayor edad, no lo hará por igual a ambos sexos: la sobremortalidad masculina seguirá actuando a favor de las mujeres, lo que llevará a una población anciana con cada vez mayor proporción de mujeres.

Por otro lado, y consecuencia de la sobremortalidad masculina, la evolución de la relación hombres/mujeres o *sex-ratio*<sup>1</sup>, partiendo en 1991 de poco más de un 98 %, a lo largo de la proyección, y en los tres escenarios, mantiene y amplía la proporción de mujeres hasta, en alcanzar el índice valores en torno al 96 % en el año 2021. En la medida que en los saldos migratorios proyectados, el número de mujeres es superior a la de hombres, los *sex-ratios* obtenidos para los escenarios de la proyección abierta presentan valores favorables a las mujeres.

TABLA 4.7.- RELACIONES HOMBRE/MUJER DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	98,57	98,27	98,04	97,86	97,67	97,49	97,32
MEDIO	98,57	98,26	98,00	97,75	97,49	97,21	96,93
BAJO	98,57	98,26	97,98	97,72	97,43	97,12	96,80

TABLA 4.8.- RELACIONES HOMBRE/MUJER DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	98,57	98,05	97,60	97,19	96,77	96,33	95,91
MEDIO	98,57	98,04	97,57	97,11	96,64	96,14	95,62
BAJO	98,57	98,05	97,58	97,13	96,67	96,18	95,68

<sup>1</sup> Entendido como el resultado de dividir en número de hombres entre el número de mujeres, y expresado en tantos por ciento.

La principal consecuencia asociada al proceso de envejecimiento de la población es el aumento de inactivos, por la carga que suponen sobre los activos. Ello es medido mediante el índice de dependencia de la población activa, que pone en relación el número de individuos que por su edad son considerados fuera del mercado laboral, ya sea por no haber alcanzado ésta o por haberla sobrepasado, con el número de individuos en edad de trabajar<sup>1</sup>.

En el caso de Canarias, este índice, que desde el pasado reciente presenta ya una tendencia a la reducción, la mantiene hasta los últimos años del presente siglo, comenzando la nueva centuria con un cambio de tendencia al alza, hasta llegar al final del período de la proyección, en que sólo en el escenario de alto crecimiento de la población, y ya en el último quinquenio de la proyección, se recupera y sobrepasa los valores que 1991 presenta esta tasa. Es el efecto del "baby boom" ya señalado anteriormente, que incorpora y mantiene un gran número de efectivos en edad laboral durante el período de la proyección. Si bien la población dependiente por la cúspide de la pirámide, en cualquiera de los escenarios aumenta continuamente, y por la base de la pirámide, la población joven se va reduciendo paulatinamente, el efecto conjunto de ambos colectivos, salvo en el escenario de crecimiento alto, no compensa el fuerte impacto de la incorporación plena de las generaciones del "boom" a la población potencialmente activa.

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	47,06	42,99	43,52	45,03	46,71	47,46	48,59
MEDIO	47,06	42,88	43,02	43,90	44,83	44,90	45,39
BAJO	47,06	42,77	42,55	42,86	43,14	42,62	42,51

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	47,06	42,83	43,30	44,85	46,62	47,55	48,93
MEDIO	47,06	42,73	42,82	43,75	44,79	45,03	45,75
BAJO	47,06	42,62	42,37	42,74	43,14	42,78	42,87

<sup>1</sup> Aquí se ha tomado para el numerador la población de edad inferior a 15 años y superior a 65 años, y para el denominador a aquellos comprendidos entre 15 y 65 años.

Por otro lado, el efecto del crecimiento de la población en el mercado del trabajo se mide por el índice de reemplazo de la población activa<sup>1</sup>. Este índice mide la proporción de individuos de las nuevas generaciones, que reemplazan a los de las generaciones más antiguas que abandonan el mercado por motivos de edad. En ningún caso la evolución presentada por cualquier escenario puede señalarse como esperanzadora, al menos en el futuro más próximo, para las generaciones que paulatinamente se irán incorporando al mercado de trabajo. En todos los escenarios previstos, y partiendo en 1991 de tasas que no llegan al 42 %, es al final del período proyectado cuando el número de individuos que entran en edad de jubilación viene a ser igual o superior al de aquellos que teóricamente se incorporan al mercado de trabajo.

**TABLA 4.11.- INDICES DE REEMPLAZO DE LA POBLACION ACTIVA DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	41,89	54,50	59,77	79,96	88,39	93,30	108,90
MEDIO	41,89	54,44	59,51	79,31	87,97	94,15	111,50
BAJO	41,89	54,39	59,31	78,80	87,79	95,37	114,49

**TABLA 4.12.- INDICES DE REEMPLAZO DE LA POBLACION ACTIVA DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	41,89	54,95	60,97	82,36	91,73	97,27	113,50
MEDIO	41,89	54,88	60,67	81,58	91,07	97,79	115,66
BAJO	41,89	54,82	60,41	80,88	90,55	98,53	118,01

<sup>1</sup> Definido como el cociente entre la población de 60-64 años y la de 15-19 años.



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

5

RESULTADOS A NIVEL INSULAR



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

## 5.- RESULTADOS A NIVEL INSULAR.

### 5.1.- LA EVOLUCION DE LAS POBLACIONES INSULARES: 1991 - 2021.

En el análisis de los resultados de las proyecciones a nivel insular, hay que señalar, previamente, que las proyecciones insulares cerradas han sido estimadas, al igual que a nivel regional, mediante el método de los componentes, por el que se obtiene para cada isla además de los efectivos poblacionales por edad y sexo, el número de nacimientos y defunciones resultantes de la dinámica prevista para los fenómenos causantes del movimiento natural. En cambio, las dificultades habidas para la cuantificación del fenómeno migratorio a nivel insular, han aconsejado efectuar las proyecciones abiertas insulares mediante un método distributivo de la población regional estimada en la proyección abierta. Este método de estimación de las poblaciones insulares en la proyección abierta supone que las migraciones interinsulares tienden a largo plazo a minimizarse, y que las migraciones exteriores seguirán manteniendo el destino/origen insular observado en el decenio 1981-91, pero, obviamente, con la condición que la suma de los saldos insulares en cada escenario sea igual al saldo migratorio exterior que a nivel regional se proyectó. Por otro lado, hay que tener en cuenta que tanto el reducido tamaño de las poblaciones insulares, así como el efecto de la población elegida para el año base<sup>1</sup> y el plazo relativamente largo de la proyección, pueden hacer que el volumen final de la proyección a nivel insular presente resultados algo diferentes de los proyectados, pero el cambio estructural que se producirá, sí estará bastante cercano al que a continuación se expone.

Los escenarios planteados a nivel insular son los mismos que a nivel regional.

A la luz de los resultados obtenidos en los tres escenarios de crecimiento previstos, tanto para la proyección cerrada como para la abierta, la evolución de las poblaciones insulares observará diferentes ritmos entre ellas, e incluso, tendencias.

- Es en **Fuerteventura** donde se producirá el mayor aumento relativo de la población durante todo el período, cualquiera que fuere el escenario que se contemple. Este crecimiento será de tal magnitud, que la población del 2021 será entre un 14 y un 21 % superior a la de 1991, en los escenarios de la proyección cerrada, y en los de la abierta, el aumento oscilará entre un 16 % y un 24 %.

- Por su parte **Lanzarote**, la segunda isla que más incrementará su población en términos relativos, en los escenarios de la proyección cerrada verá aumentar sus

---

<sup>1</sup> Ver el apartado 2.2.1 en el que se señalan las consecuencias, en las proyecciones insulares, de tomar como población de partida la población de hecho o de derecho.

habitantes entre un 11 y un 18 %, y en los escenarios de la abierta, entre más de un 13 % y casi un 22 %.

TABLA 5.1.- POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE FUERTEVENTURA.						
AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	36.842	36.842	36.842	36.842	36.842	36.842
1996	38.682	38.646	38.609	38.263	38.232	38.199
2001	40.391	40.227	40.064	39.801	39.655	39.517
2006	42.069	41.691	41.311	41.298	40.963	40.643
2011	43.609	42.933	42.255	42.649	42.054	41.483
2016	44.913	43.857	42.812	43.754	42.831	41.956
2021	45.925	44.412	42.925	44.559	43.247	42.005

TABLA 5.2.- POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE LANZAROTE.						
AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	64.831	64.831	64.831	64.831	64.831	64.831
1996	67.798	67.732	67.663	67.296	67.237	67.177
2001	70.723	70.423	70.120	69.878	69.607	69.349
2006	73.489	72.796	72.104	72.284	71.664	71.077
2011	75.868	74.637	73.421	74.288	73.197	72.169
2016	77.721	75.818	73.950	75.753	74.081	72.508
2021	79.068	76.360	73.700	76.701	74.343	72.108

- La proyección cerrada muestra que en **Gran Canaria** la ganancia neta de efectivos entre en año 1991 y el 2021 oscilará, entre casi un 7 % y un 14 %. Si se atiende a la evolución de la población de esta isla según la proyección abierta, la inmigración neta hará que el aumento de población en la isla varíe entre un 9 y un 17 %.

- Para **Tenerife**, el aumento variará, en los escenarios de la proyección cerrada, entre más de un 4 % y casi un 12 % sobre la población inicial. En cambio, para esta isla la población será superior a la de 1991 entre un 7 % y un 15 %, si se tienen en cuenta los efectos netos de las migraciones.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	665.362	665.362	665.362	665.362	665.362	665.362
1996	689.687	688.942	688.209	686.576	685.897	685.260
2001	716.070	712.757	709.528	709.125	706.116	703.331
2006	740.392	732.833	725.537	729.467	722.650	716.396
2011	759.600	746.403	733.704	744.578	732.789	721.974
2016	772.655	752.758	733.465	753.448	735.869	719.527
2021	781.071	753.376	726.308	757.614	733.411	710.573

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	623.280	623.280	623.280	623.280	623.280	623.280
1996	643.936	643.229	642.531	640.309	639.664	639.056
2001	665.254	662.113	659.027	658.199	655.343	652.674
2006	685.183	678.020	671.086	674.599	668.130	662.168
2011	700.955	688.477	676.518	686.757	675.590	665.381
2016	711.216	692.444	674.362	693.345	676.724	661.372
2021	717.049	691.038	665.772	695.474	672.688	651.318

- **La Palma**, en los escenarios de la proyección cerrada, es probable que prácticamente mantenga constante su número de habitantes en el futuro: la evolución será tal que en el momento final de la proyección, su población oscilará entre un aumento de poco más del 3 % y una reducción en la misma proporción. Ahora bien, la situación previsible en el caso de la proyección abierta, hace variar la estimación entre una ligera reducción cifrada en poco más del 1 % a un aumento del 6 %, al final de la proyección.

- **La Gomera** no verá en ninguno de los escenarios de la proyección cerrada aumento alguno en su población: llegará al año 2021 con una reducción en sus efectivos, que oscilará entre el 0,7 % correspondiente al escenario de crecimiento alto y el 7,4 % previsto en la situación de más bajo crecimiento de la población. La proyección abierta tampoco presenta un resultado que haga cambiar sustancialmente la tendencia de la proyección cerrada, pues, únicamente en el escenario más optimista, la población aumentará ligeramente un 2 % sobre los efectivos de 1991.

**TABLA 5.5.- POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE LA PALMA.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA
1991	78.863	78.863	78.863	78.863	78.863	78.863
1996	79.775	79.674	79.576	79.508	79.415	79.328
2001	81.200	80.765	80.353	80.489	80.089	79.727
2006	82.594	81.636	80.741	81.434	80.561	79.782
2011	83.566	81.960	80.461	81.953	80.505	79.214
2016	83.977	81.643	79.434	81.910	79.831	77.944
2021	84.040	80.895	77.870	81.516	78.751	76.183

**TABLA 5.6.- POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE LA GOMERA.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA
1991	15.962	15.962	15.962	15.962	15.962	15.962
1996	15.875	15.855	15.835	15.921	15.903	15.885
2001	16.034	15.948	15.862	15.976	15.896	15.820
2006	16.217	16.029	15.845	16.053	15.881	15.720
2011	16.347	16.029	15.723	16.076	15.788	15.522
2016	16.374	15.913	15.467	15.995	15.583	15.199
2021	16.328	15.711	15.109	15.840	15.297	14.784

- La evolución de la población de *El Hierro* también tiende a una reducción. Esa reducción variará entre algo más de un 4 % y casi un 11 % en la proyección cerrada, y la disminución variará entre un 1 % y un 9 % si se atiende a los escenarios de la proyección abierta.

Y es que en las islas de *La Gomera* y *El Hierro*, el continuo proceso de emigración a que han estado sometidas, produjo un envejecimiento y merma de sus efectivos que, aún en el caso de un comportamiento realmente optimista del movimiento natural de la población, como el comprendido en el escenario de alto crecimiento de la proyección abierta, sólo se produciría una ligerísima recuperación en la población gomera. Queda por lo tanto de la mano del imprevisible fenómeno migratorio, el que dichas islas en un futuro recuperen la tendencia al alza en el número de sus pobladores, por efecto, obviamente, de la inmigración.

Las evoluciones descritas, en la que medida que giran sobre poblaciones insulares, muy diferentes en su cuantía, no reflejan la probable distribución intraregional de esas poblaciones. Por ello, para estudiar la concentración espacial

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	7.149	7.149	7.149	7.149	7.149	7.149
1996	7.115	7.104	7.094	7.067	7.056	7.047
2001	7.105	7.061	7.022	7.024	6.982	6.948
2006	7.108	7.015	6.934	6.994	6.908	6.837
2011	7.106	6.956	6.822	6.959	6.822	6.706
2016	7.086	6.873	6.680	6.907	6.716	6.550
2021	7.051	6.771	6.512	6.840	6.592	6.371

de la población canaria, se ha sido estimado para cada escenario el peso o participación de la población de cada isla en el total de efectivos regionales.

Así, *Gran Canaria* y *Tenerife* si en 1991 entre ambas acogían al 86,4 % de la población regional, en el 2021 acogerán al 86,6 % de la misma según los tres escenarios de crecimiento estudiados tanto para la proyección abierta como para la cerrada. Pero mientras *Gran Canaria*, partiendo en 1991 de un 44,6 % del total de población regional, verá como sus habitantes serán cada vez mayor proporción de dicho total, hasta llegar al 2021 con un 0,5 % más que en 1991. *Tenerife* verá disminuir sus efectivos de un 41,8 % en 1991 a un 41,4 % en el 2021. Por lo tanto, la potencialidad demográfica de las islas centrales llevará a un reforzamiento de la concentración de la población regional en las islas mayores cualquiera que fuese el escenario estudiado.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	44,59	44,59	44,59	44,59	44,59	44,59
1996	44,70	44,70	44,70	44,73	44,73	44,73
2001	44,84	44,85	44,85	44,87	44,87	44,87
2006	44,95	44,96	44,97	44,97	44,98	44,98
2011	45,03	45,03	45,04	45,04	45,05	45,05
2016	45,08	45,09	45,10	45,09	45,10	45,11
2021	45,13	45,15	45,16	45,14	45,15	45,16

Por su parte, *Lanzarote* y *Fuerteventura*, que en el año 1991 entre ambas acogían el 6,8 % de la población regional, para el año 2021, y en cualquiera de los

tres escenarios tanto de la proyección cerrada como de la abierta, aumentará el peso conjunto de ambas poblaciones insulares a un 7,2 % del total canario.

**TABLA 5.9.- PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE TENERIFE.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77
1996	41,74	41,74	41,74	41,72	41,72	41,72
2001	41,66	41,66	41,66	41,65	41,64	41,64
2006	41,60	41,60	41,59	41,59	41,58	41,58
2011	41,55	41,54	41,53	41,54	41,53	41,52
2016	41,50	41,48	41,47	41,49	41,48	41,46
2021	41,44	41,42	41,40	41,43	41,41	41,40

Pero mientras por su parte la población de **Lanzarote** aumentará su participación en el total regional más de un 0,2 % durante todo el período, la de **Fuerteventura** aumentará en valores que casi alcanzan dicho 0,2 %. Si se tiene en cuenta que la diferencias entre los pesos demográficos de los escenarios de la proyección abierta y de la cerrada son mínimas, el aumento de la participación de las poblaciones de estas islas en el total regional, es principalmente el efecto de los fenómenos que dan lugar al movimiento natural de una población joven en edad fértil.

**TABLA 5.10.- PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE LANZAROTE.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
1996	4,39	4,39	4,40	4,38	4,38	4,39
2001	4,43	4,43	4,43	4,42	4,42	4,42
2006	4,46	4,47	4,47	4,46	4,46	4,46
2011	4,50	4,50	4,51	4,49	4,50	4,50
2016	4,53	4,54	4,55	4,53	4,54	4,55
2021	4,57	4,58	4,58	4,57	4,58	4,58

En cambio, **La Gomera, La Palma y El Hierro**, verán reducida su participación en la distribución intraregional de la población. Concretamente, la evolución de la población de **La Palma** llevará a una paulatina reducción de su peso demográfico,

**TABLA 5.11.- PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE FUERTEVENTURA.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
1996	2,51	2,51	2,51	2,49	2,49	2,49
2001	2,53	2,53	2,53	2,52	2,52	2,52
2006	2,55	2,56	2,56	2,55	2,55	2,55
2011	2,58	2,59	2,59	2,58	2,59	2,59
2016	2,62	2,63	2,63	2,62	2,63	2,63
2021	2,65	2,66	2,67	2,65	2,66	2,67

**TABLA 5.12.- PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE LA PALMA.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA
1991	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
1996	5,17	5,17	5,17	5,18	5,18	5,18
2001	5,09	5,08	5,08	5,09	5,09	5,09
2006	5,01	5,01	5,00	5,02	5,01	5,01
2011	4,95	4,95	4,94	4,96	4,95	4,94
2016	4,90	4,89	4,88	4,90	4,89	4,89
2021	4,86	4,85	4,84	4,86	4,85	4,84

**TABLA 5.13.- PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE LA GOMERA.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA
1991	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
1996	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04
2001	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01
2006	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99
2011	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
2016	0,96	0,95	0,95	0,96	0,96	0,95
2021	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94

cifrado en torno un 5,3 % en el año 1991, hasta alcanzar en el 2021 un valor alrededor del 4,8 %, es decir, mermará en más de un 0,4 % la participación de la población palmera en el total regional. Por su parte, las poblaciones de **La Gomera** y **El Hierro**, dado lo cuantitativamente poco importantes de sus poblaciones en el contexto regional, pues en el año 1991, **La Gomera** con poco más del 1 % y **El Hierro** casi alcanzando el 0,5 % de la población canaria, la reducción de sus pesos demográficos será lenta hasta alcanzar en el 2021, mermas del orden de 0,1 % inferior al año base, tanto para una como para otra isla. Ello es la consecuencia de lo que ya se ha señalado en los párrafos anteriores: el decrecimiento de las poblaciones de unas islas que forma parte de en una región en la que globalmente aumenta sus habitantes.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA			ESCENARIOS PROYECCION CERRADA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
1996	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
2001	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
2006	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2011	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
2016	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
2021	0,41	0,41	0,40	0,41	0,41	0,40

Este proceso de crecimiento diferenciado entre las islas con sus efectos en la distribución de la poblaciones insulares, no tendrá el mismo ritmo e intensidad en todas las islas, no obstante, en todas aquéllas en las que se producirá un aumento de sus poblaciones, el ritmo será cada vez más lento, hasta llegar en algunos escenarios a unas tasas de decrecimiento de sus poblaciones.

- Así, **Lanzarote** y **Fuerteventura**, que tienen las mayores tasas de crecimiento medio anual interquinquenal, las mantienen positivas, en general, durante todo el período y en los tres escenarios proyectados. Únicamente en los escenarios de bajo crecimiento, y para la isla de **Lanzarote**, se observará al final una ligero descenso en el número de sus efectivos.

- Por su parte, **Gran Canaria** observará, en todos los escenarios, un proceso de crecimiento desacelerado hasta casi el tercer quinquenio de la próxima centuria, a partir del cual se pueden presentar diferentes evoluciones, según el escenario al que se atienda: en los escenarios de crecimiento alto y crecimiento medio de ambas proyecciones, se mantiene un aumento continuo de habitantes hasta el final de la proyección, aunque ya débil, que en el caso de la proyección cerrada se torna

negativo. En los escenarios de bajo crecimiento se muestra un paulatino y creciente ritmo de reducción.

- La evolución de la población de **Tenerife** hasta pasado el segundo quinquenio de la próxima centuria, en cualquier caso tendrá también un crecimiento desacelerado. Ya a partir el tercer quinquenio, los diferentes escenarios contemplan, paulatinamente, un evolución decreciente de la población tinerfeña, que sólo en los escenarios más optimistas se mantendrá positiva hasta el final de la proyección.

- Para la **Palma**, en cualquier caso habrá un débil y continuo aumento de sus habitantes hasta el primer quinquenio del próximo siglo, a partir del cual comenzará, según los distintos escenarios, el proceso de decrecimiento. Sólo el escenario más optimista de la proyección abierta presenta tasas de crecimiento durante todo el período.

- **La Gomera**, para los escenarios de crecimiento bajo y crecimiento medio de la proyección cerrada, observará un ligero proceso de reducción que prácticamente mantiene estancada su población hasta el primer quinquenio del próximo siglo, a partir del cual aumenta claramente ese ritmo de pérdida de efectivos. Sólo si el movimiento natural de la población se comportase conforme a lo señalado para el escenario de alto crecimiento, se presentaría hasta el segundo quinquenio del próximo siglo una tendencia ligeramente positiva en la evolución del número de sus habitantes que, a partir de dichas fechas, no se diferenciará de la evolución seguida por los otros dos escenarios. Pero, si se tiene en cuenta el efecto de las migraciones exteriores en la futura evolución de la población de esta isla, es previsible que el número de habitantes aumente ligeramente, para los escenarios de crecimiento medio y alto de la proyección abierta, en el período comprendido entre el último quinquenio de siglo XX y el segundo del siglo XXI. De todas formas téngase en cuenta que el escenario más optimista, presenta el máximo poblacional en el año 2016 con 16.374 habitantes, es decir, 412 más sobre los contabilizados en 1991.

- Por su parte, la evolución prevista de la población de la isla de **El Hierro**, en los tres escenarios de ambas proyecciones, presenta una continua reducción del número de sus efectivos, relativamente lenta hasta el primer quinquenio del próximo siglo y más acentuada a partir de dicha fecha. Hay que señalar que las diferencias entre la población de 1991 y las previstas por los tres escenarios en el año 2006 suponen una pérdida de efectivos que en valores absolutos varía entre poco más de 155 habitantes para el escenario más favorables y 300 para el más pesimista.

GRAFICO 5.1

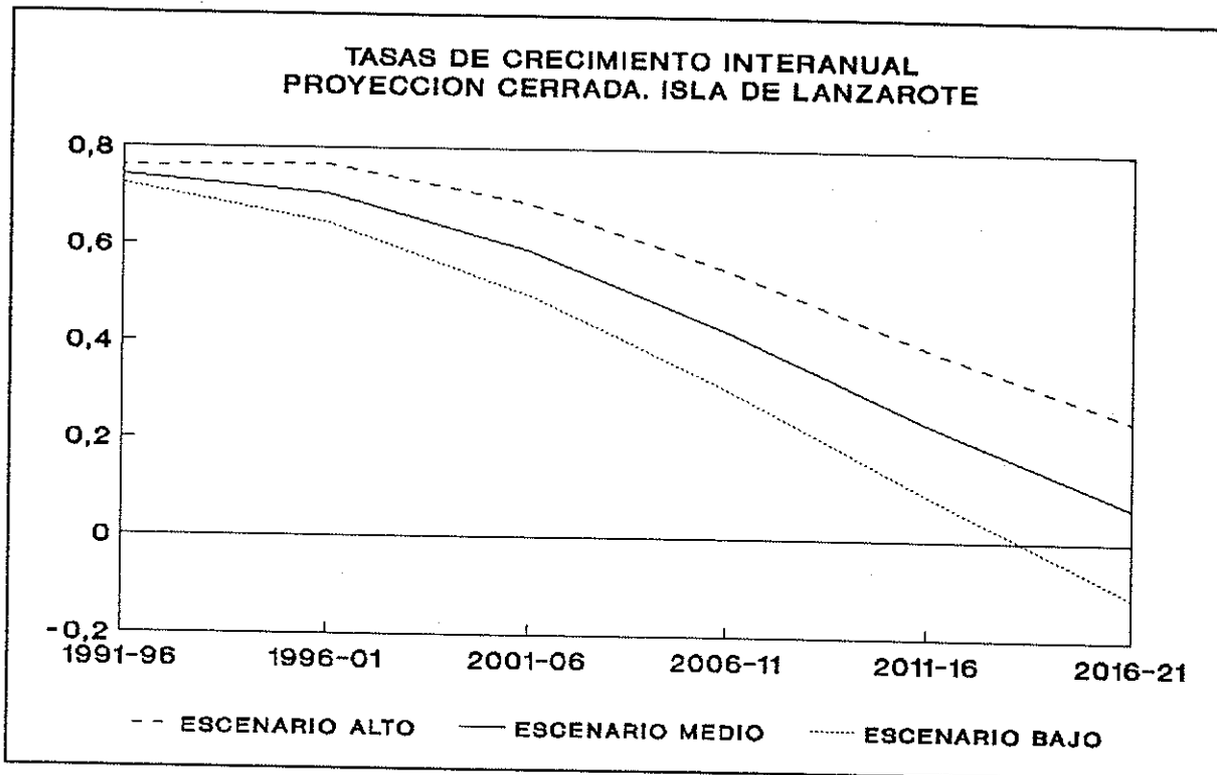


GRAFICO 5.2

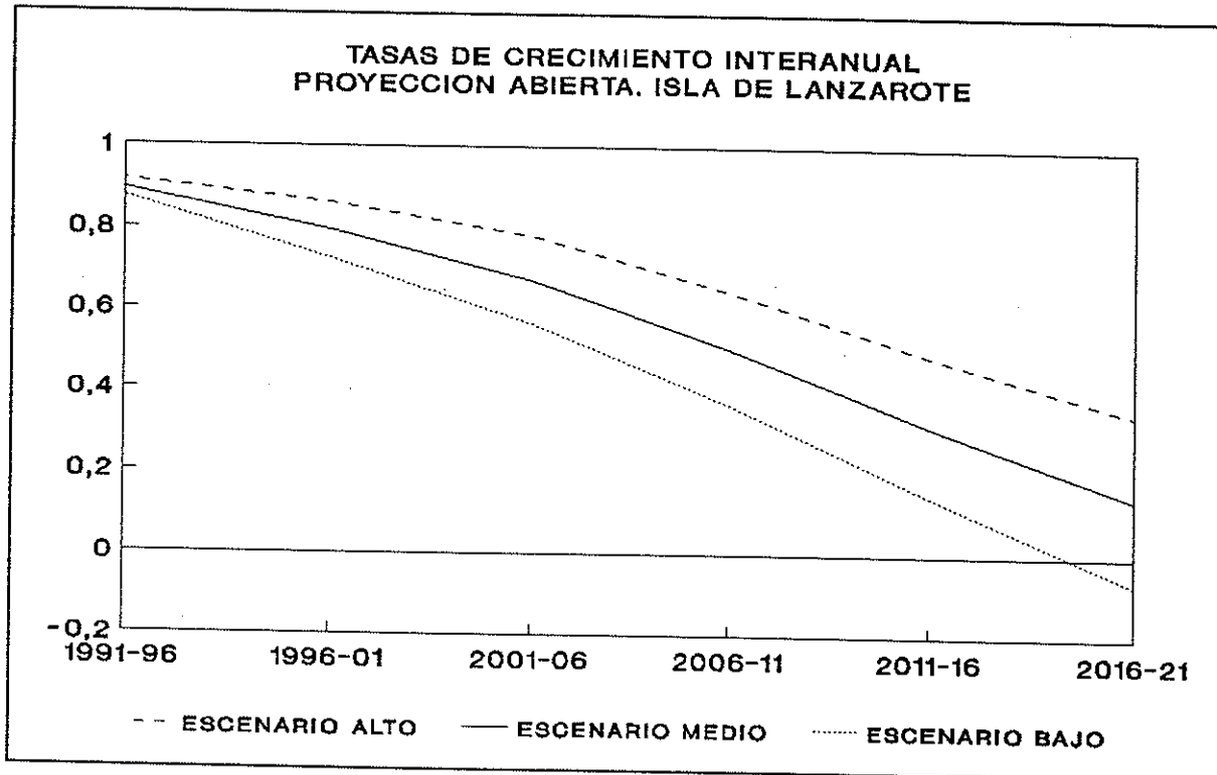


GRAFICO 5.3

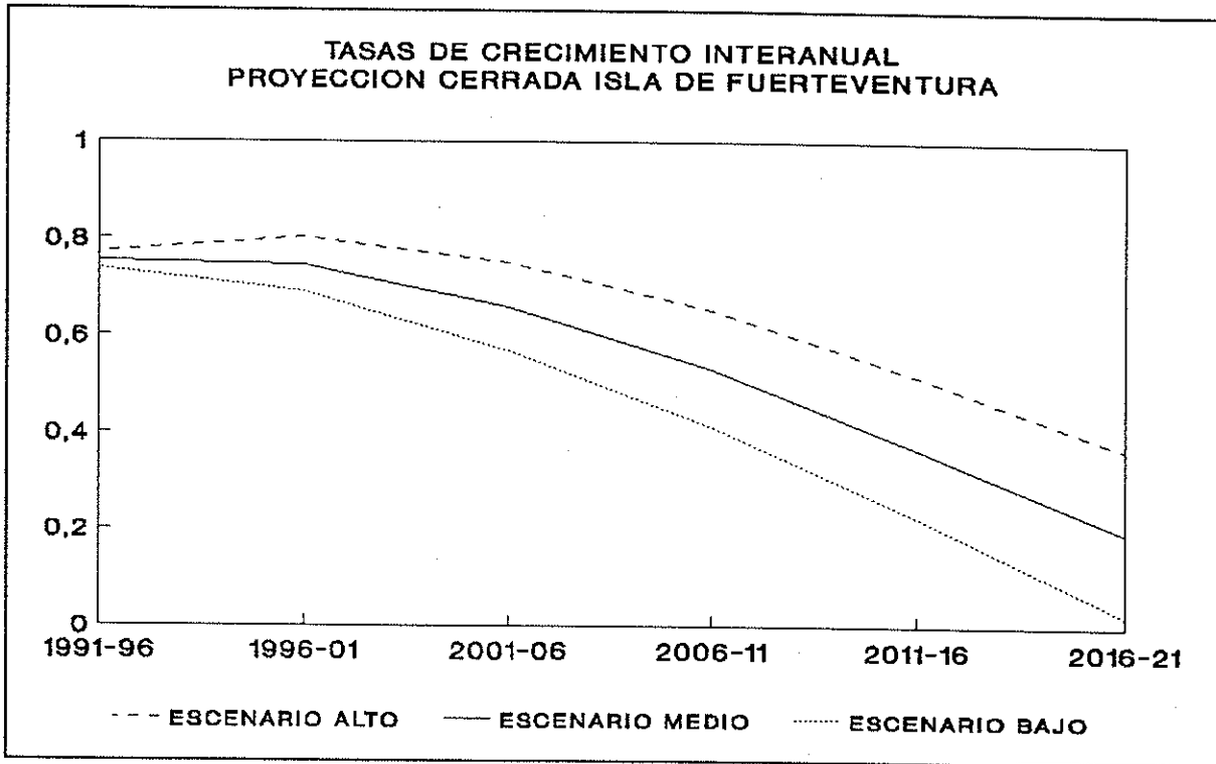


GRAFICO 5.4

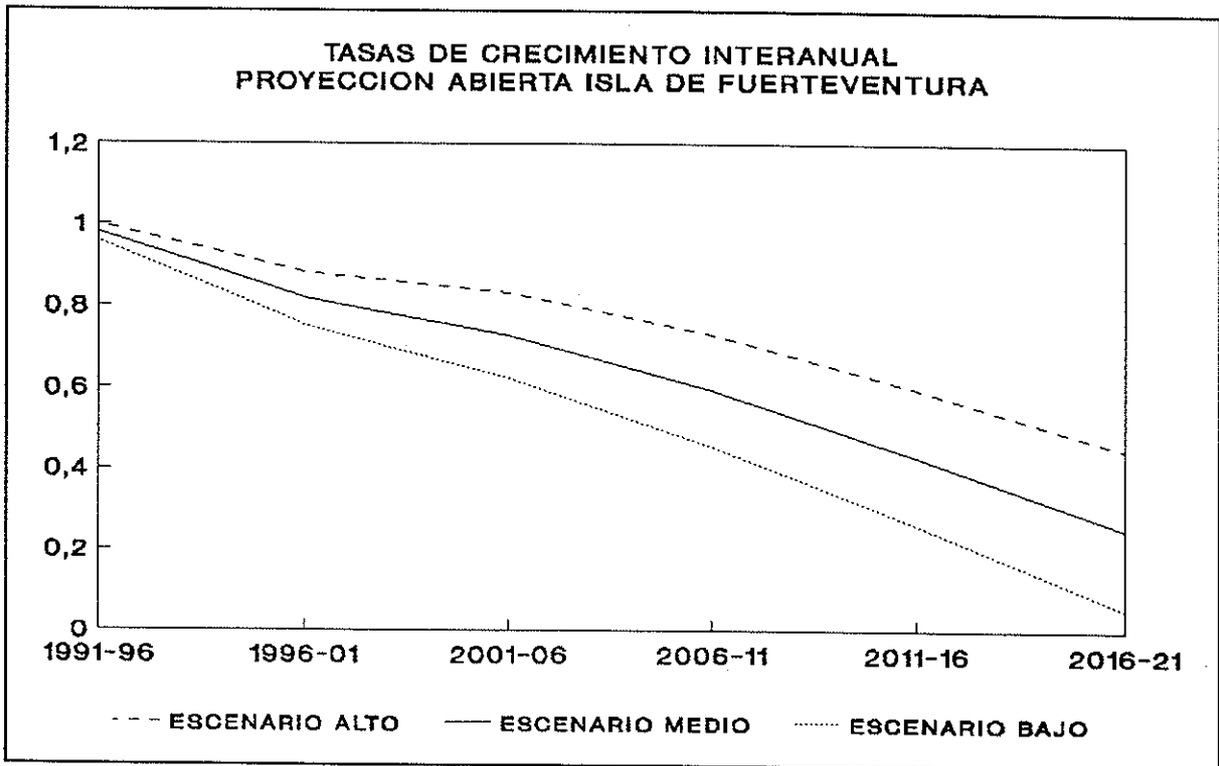


GRAFICO 5.5

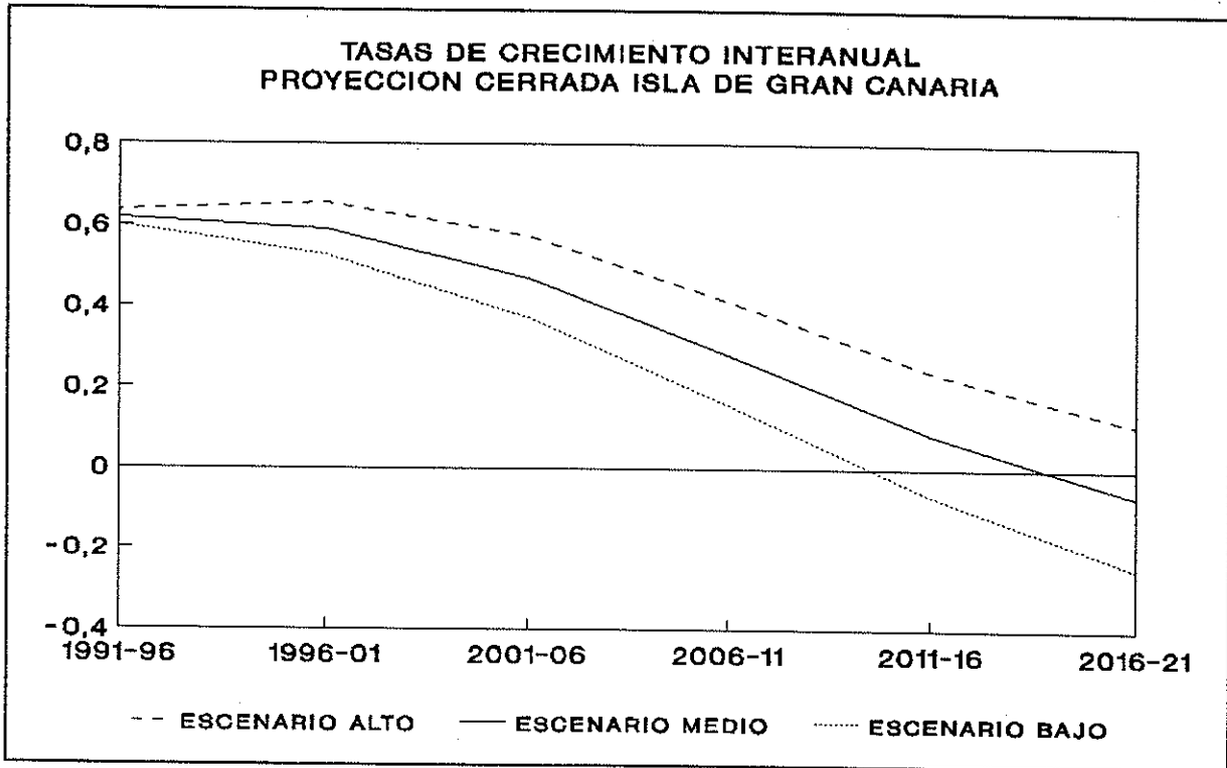


GRAFICO 5.6

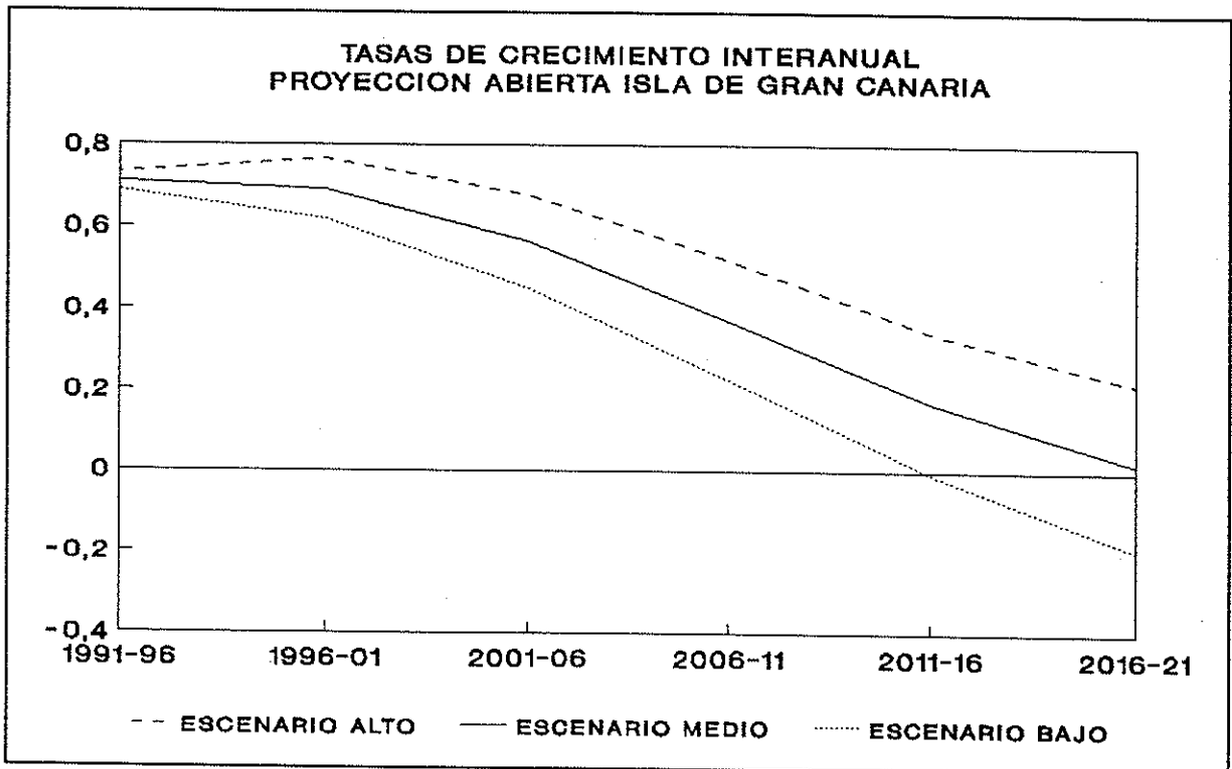


GRAFICO 5.7

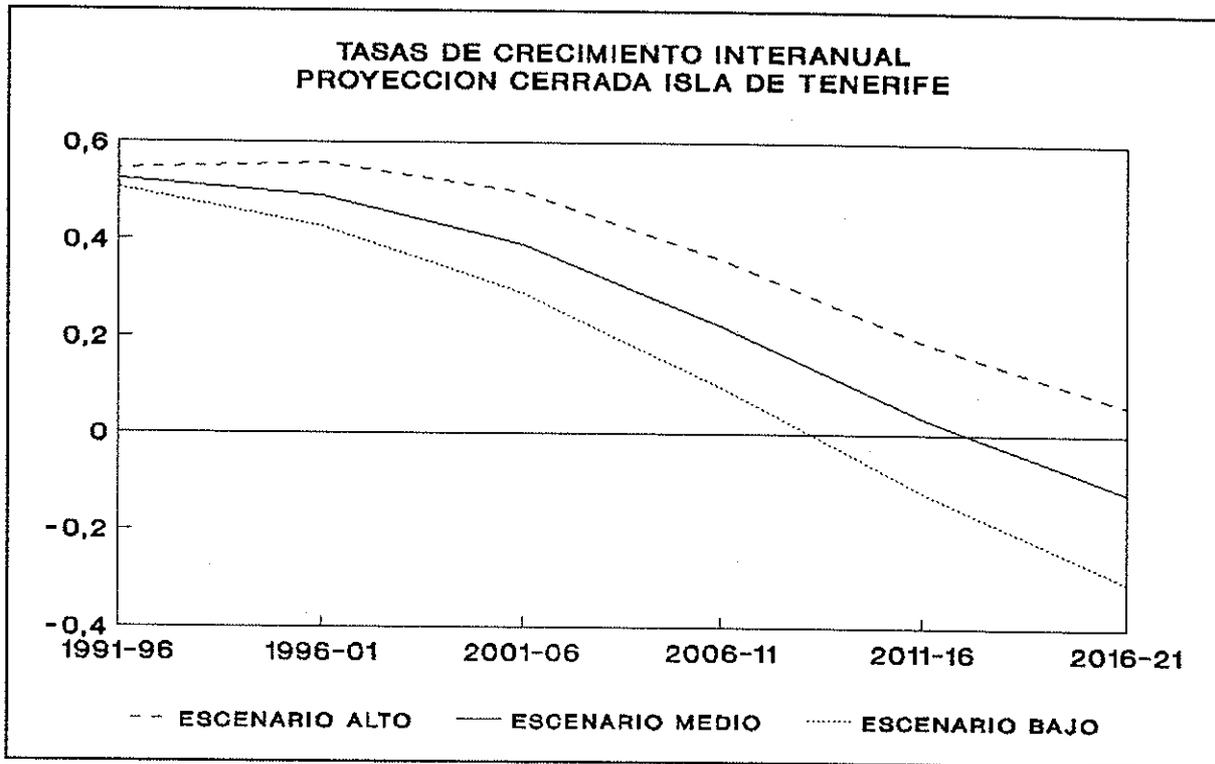


GRAFICO 5.8

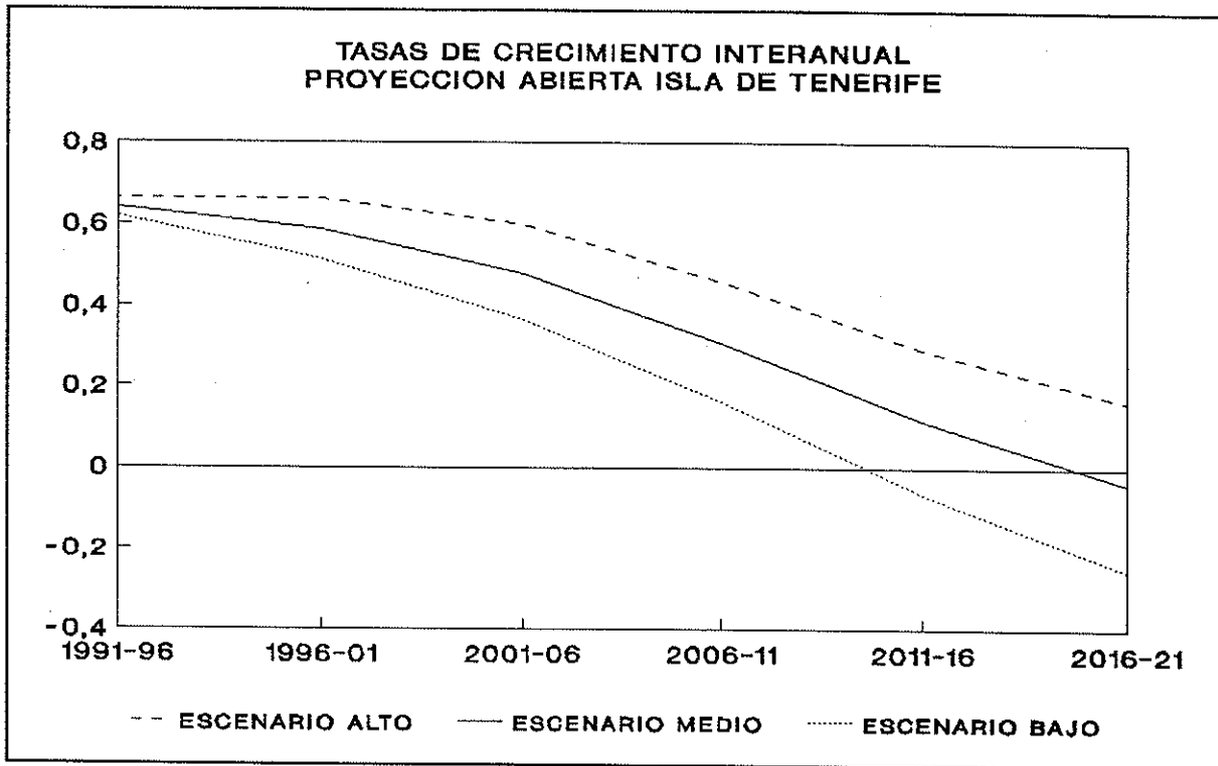


GRAFICO 5.9

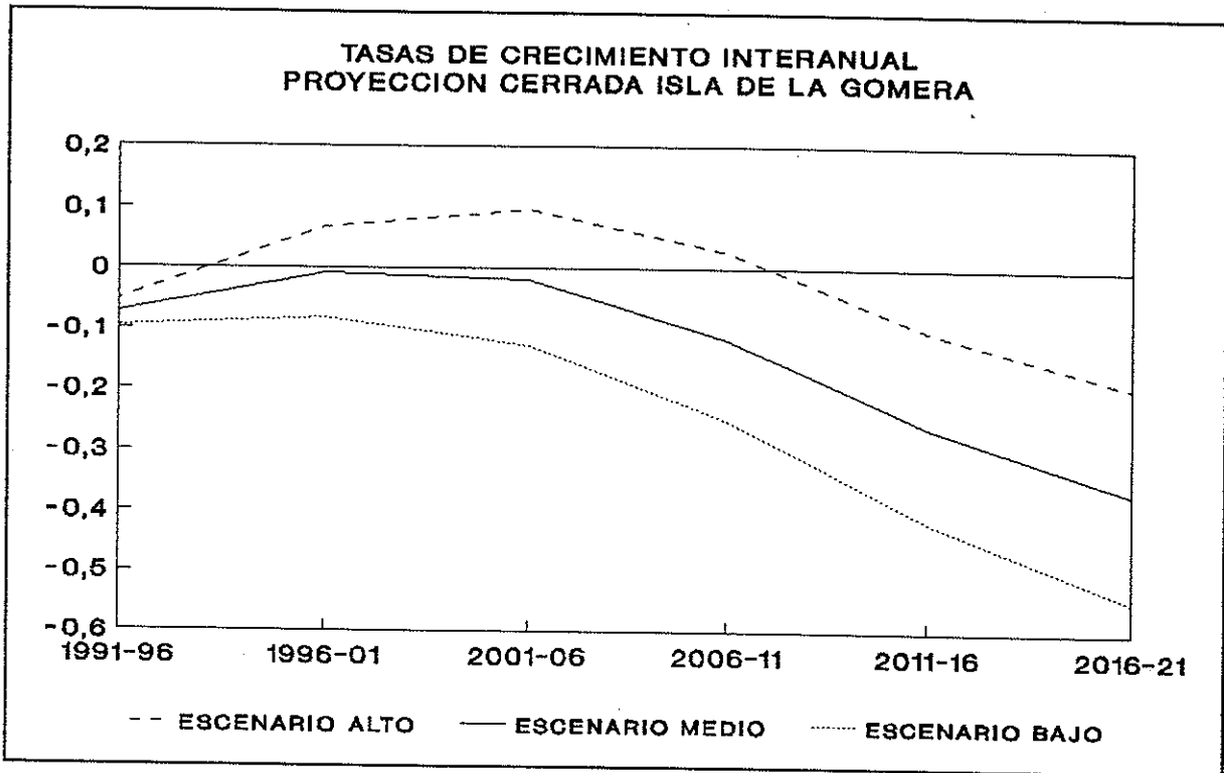


GRAFICO 5.10

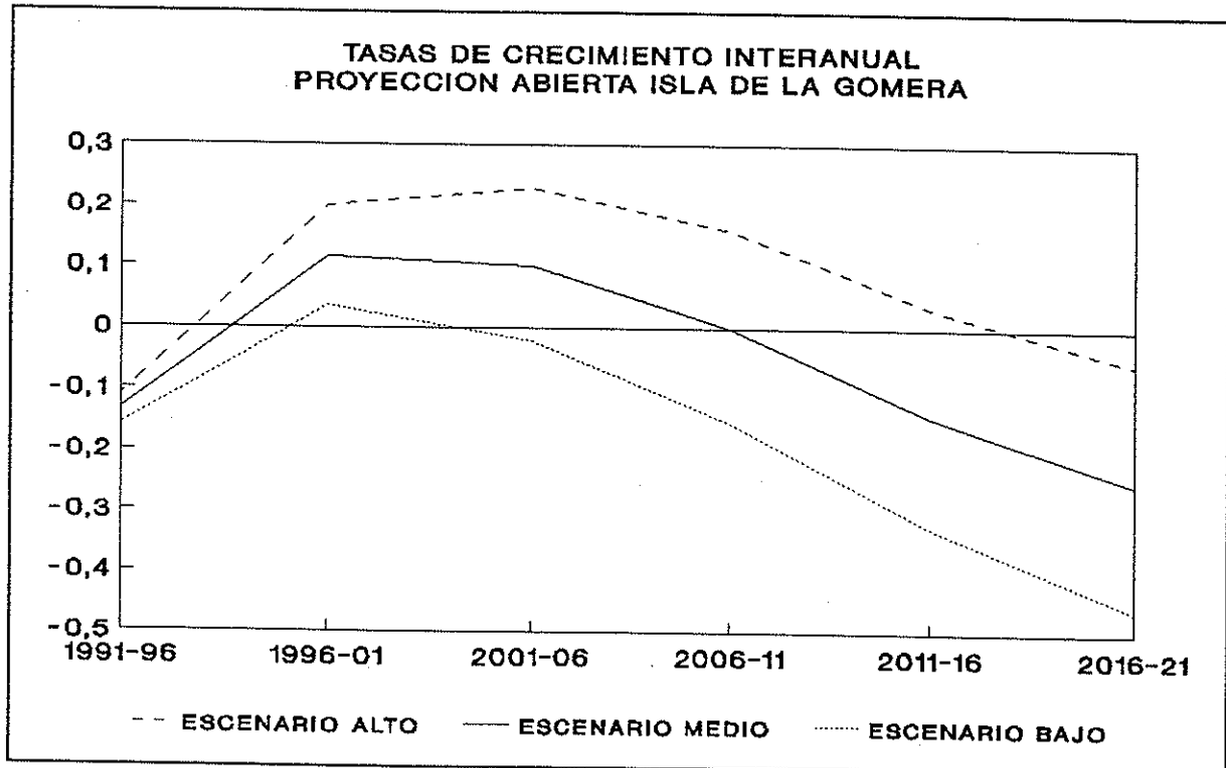


GRAFICO 5.11

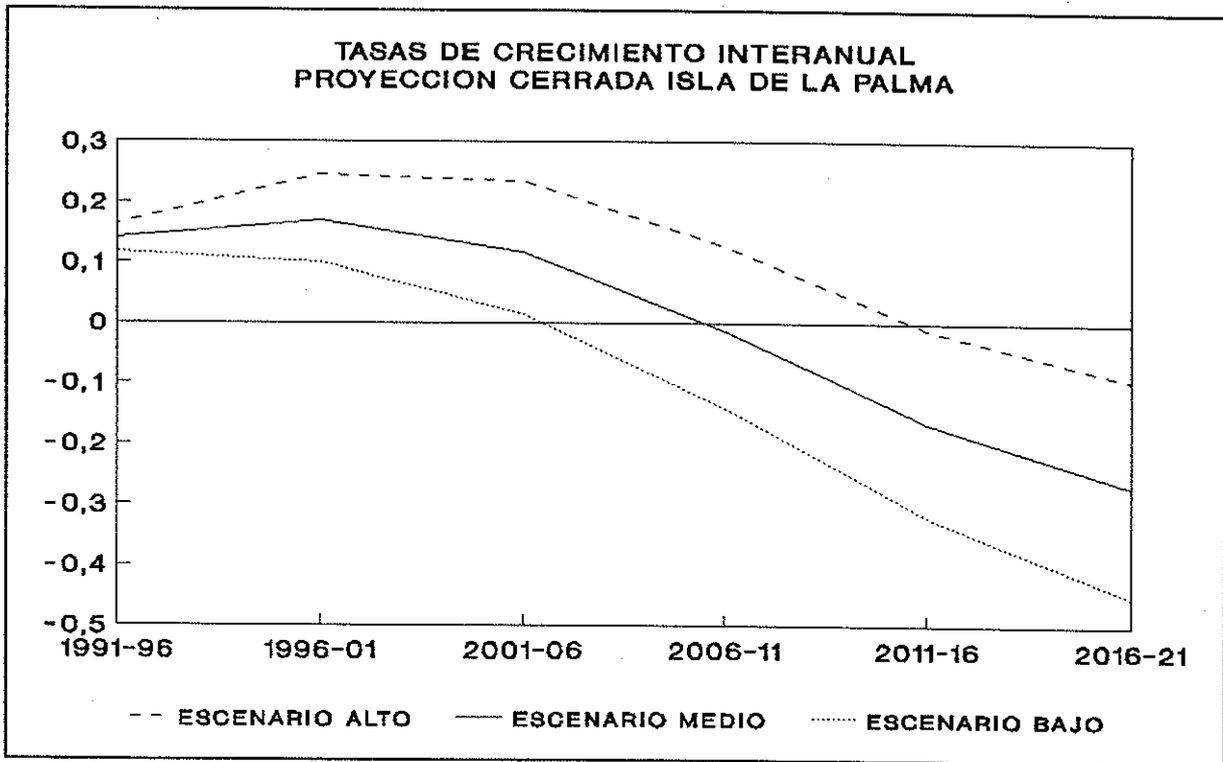


GRAFICO 5.12

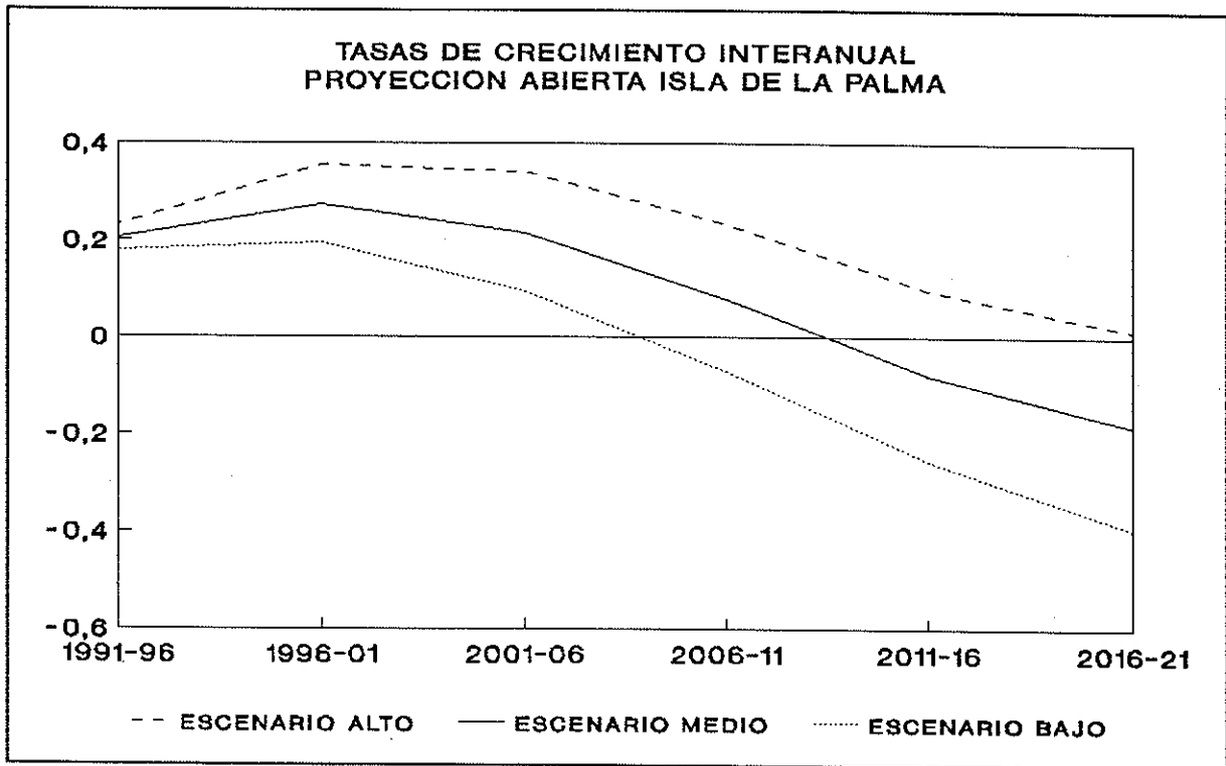


GRAFICO 5.13

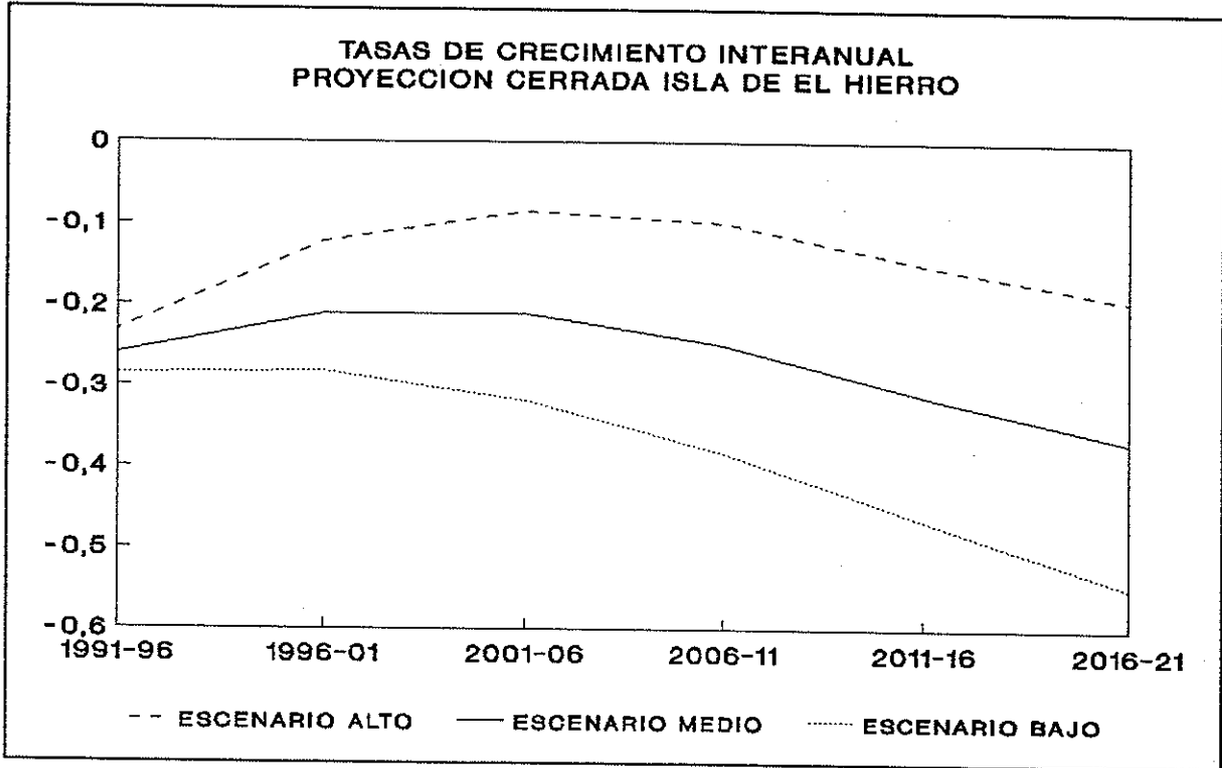
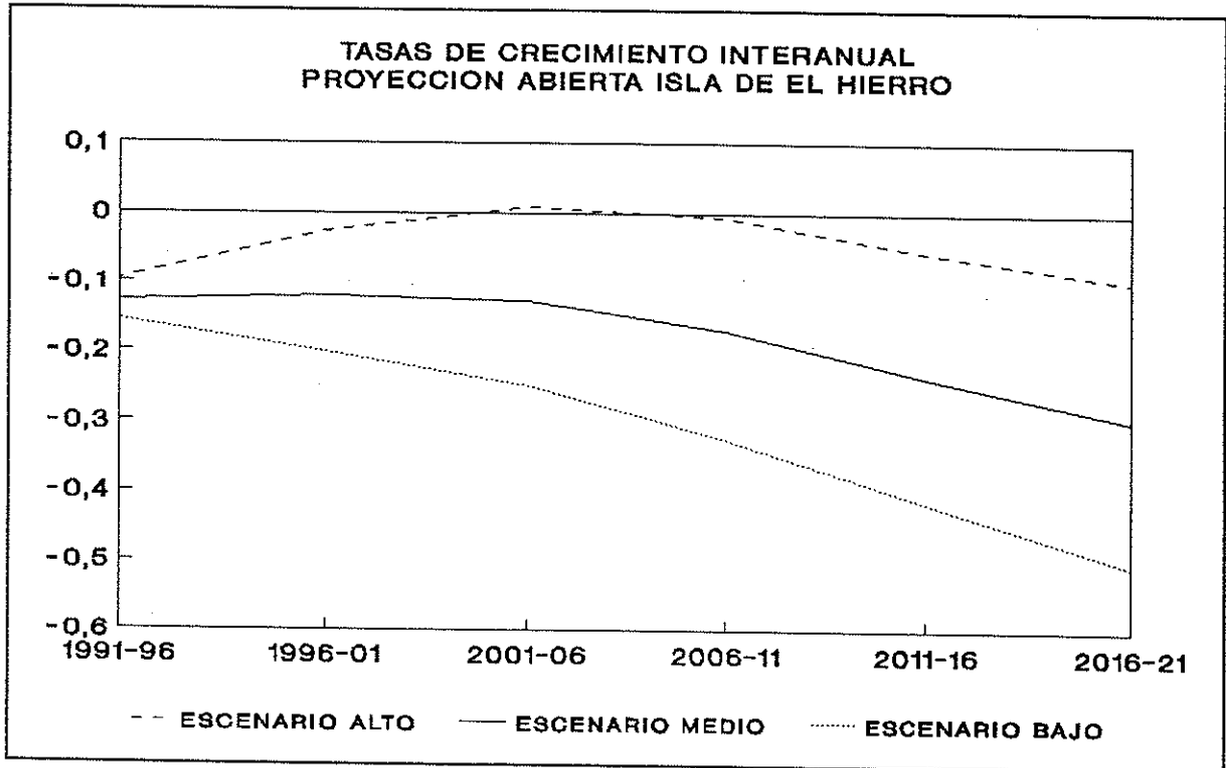


GRAFICO 5.14



En resumen, a lo largo de los próximos años, la evolución de las poblaciones insulares se caracterizará por:

1.- El crecimiento de las poblaciones de **Gran Canaria** y de **Tenerife**, que llevará a un aumento de la concentración demográfica en ellas. Esta evolución será tal que el devenir de sus respectivos peso demográficos insulares será divergente: mientras **Gran Canaria** acogerá cada vez una mayor proporción de la población regional, el peso demográfico de **Tenerife** irá disminuyendo lenta y paulatinamente.

2.- Por su parte, el proceso de crecimiento demográfico de **Lanzarote** y **Fuerteventura**, que ya viene empujando desde las décadas anteriores se mantiene a lo largo de todo el período proyectado. Son estas las islas que observarán mayores tasas de un crecimiento durante todo el período, que llevan a un aumento progresivo de los pesos demográficos de cada una de estas islas en el total regional.

3.- En el extremo opuesto, tanto físico como demográfico, se sitúan las islas menores occidentales. **El Hierro** y **La Gomera** probablemente no verán aumentar sus efectivos ni en términos absolutos ni en participación relativa sobre el total regional: ambas, aunque con intensidad y ritmos ligeramente diferentes, sufrirán un estancamiento y retroceso en sus poblaciones insulares, que, en el caso de **La Gomera**, sólo en el escenario más optimista presentará una evolución por la que, muy tímidamente, irá aumentando sus efectivos. Por su parte, **La Palma**, tendrá un crecimiento de sus efectivos hasta el segundo quinquenio de la próxima centuria. Si bien sólo en los escenarios más pesimistas se presenta, al final del período, un número de habitantes inferior al de año base, la magnitud de la evolución más probable de la población de **La Palma** queda reflejada en que es la isla que a lo largo del período ve reducida en mayor cuantía la participación de su población en el total regional.

## 5.2.- EL MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION.

Como ya fue señalado al principio de este capítulo sobre el análisis de los resultados de las proyecciones a nivel insular, la exposición que a continuación se realiza gira en torno a los sucesos obtenidos de las proyecciones cerradas. Se reitera aquí que, si bien el volumen real de dichos sucesos pudieran en el futuro ser algo diferentes de los proyectados, la evolución de los mismos no diferirá de lo que a continuación se expone.

En **Lanzarote** seguirá creciendo el número de nacimientos, en cualquier caso, hasta el último quinquenio de la presente centuria, presentándose el máximo número de estos sucesos entre los años 1996 y 1999, cifrados entre 870 y algo más de 900 nacidos vivos. A partir de principios de la próxima centuria el número de nacidos vivos se irá reduciendo progresivamente, cualquiera que fuere el

comportamiento proyectado de la fecundidad, hasta alcanzar, en el 2020, cifras inferiores entre un 16 % y un 32 % a las de 1991.

El comportamiento de los nacimientos en *Fuerteventura* también seguirá una evolución creciente hasta principios del último quinquenio del siglo XX, alcanzando el máximo previsible entre los años 1996 y 2001, con valores comprendidos entre 487 y 513 nacidos vivos. A continuación comienza el decrecimiento en el número de sucesos, que al final de la proyección serán entre un 10 y un 27 % inferiores a los contabilizados para 1991.

Por su parte, en *Gran Canaria*, el aumento en el número de estos sucesos previsiblemente llegará hasta los últimos años de la presente centuria, alcanzándose el máximo número de nacimientos entre los años 1997 y 1999, y cifrado este máximo en valores comprendidos entre 8.707 y 9.138 nacidos vivos. Debido a la continua reducción posterior, el número de nacidos vivos en el 2020 será entre un 18% y un 34 % inferior al número de estimados para el año 1991.

En *Tenerife* el número de nacimientos también aumentará hasta los últimos años del presente siglo. Entre 1997 y el 2000 se presentará el máximo número de nacidos vivos, cifrados éstos entre 7.809 y 8231. Posteriormente, se irá reduciendo el número de estos sucesos hasta alcanzar, al final de la proyección cifras inferiores a las del año base, entre un 18 y un 34 %.

*La Gomera* también verá, aunque de forma muy modesta, aumentar el número de nacimientos hasta finales de siglo. El máximo número previsto oscilará entre 172 y 183 nacidos vivos, posiblemente entre los años 1998 y el 2001. La posterior evolución del número de estos sucesos llevará, al final de la proyección a una reducción que oscilará entre el 17% y el 33 % del número estimado para 1991.

En *La Palma* el número de nacimientos también seguirá aumentando hasta los últimos años del siglo XX, cuando se alcanzará el máximo número previsto de estos sucesos (entre 918 y 967 nacidos vivos) posiblemente entre los años 1998 y 2000. Después de esas fecha comenzará un continuo proceso de reducción que hará que, al final de la proyección, el número de nacidos vivos sea entre un 19 % y un 36 % inferior al estimado para el año base.

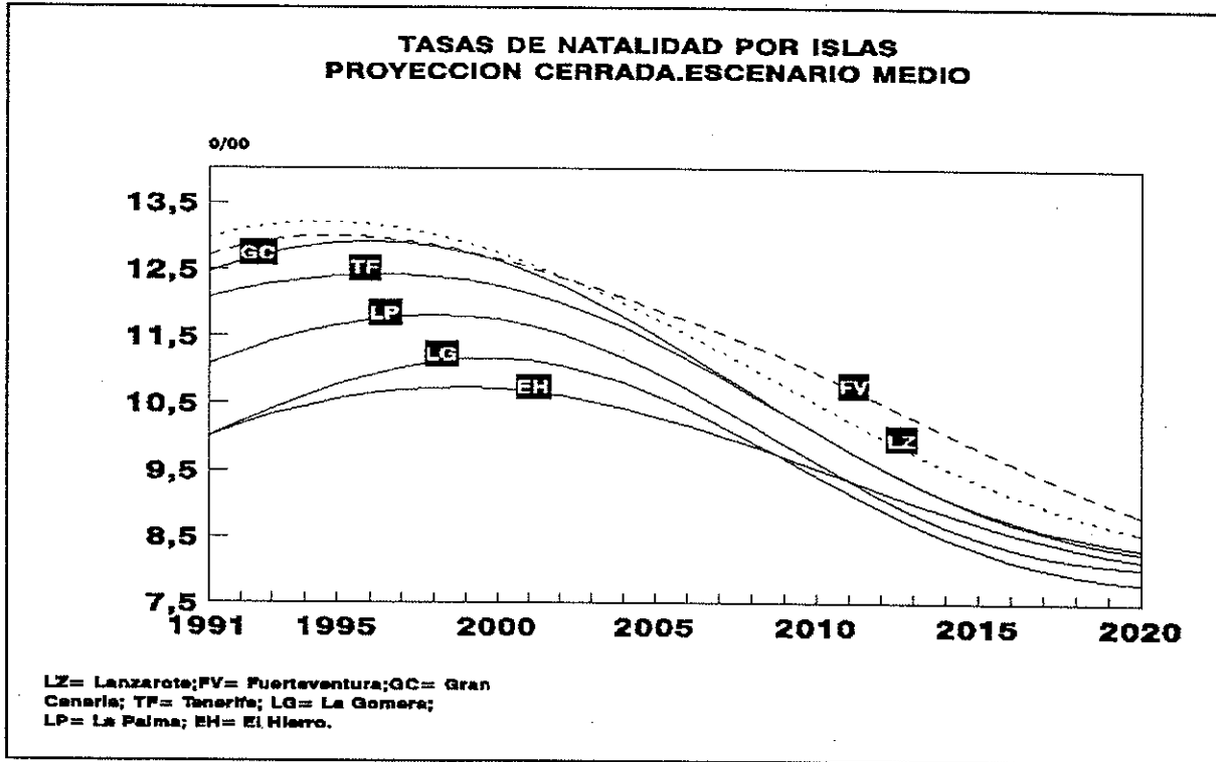
En cuanto a la evolución del número de nacimientos previstos para la isla de *El Hierro*, si bien siguen la misma tónica que el resto de las islas, su escasa magnitud, dificulta ubicar temporalmente el máximo, que podría situarse en el período comprendido entre el momento actual y los primeros años del próximo siglo. La normal reducción posterior hasta el final de la proyección podrá establecerse para esas fechas entre un 17 % y un 33 % de los valores de 1991. De todas formas, adviértase que en 1991 el número de nacidos vivos gira en torno a 70 niños.

En resumen, la evolución del número de nacimientos a nivel insular sigue la misma tónica que a nivel regional, con aumentos hasta el final del presente siglo,

comenzando la próxima centuria con una reducción progresiva en el número de estos sucesos.

Hay que tener en cuenta que, habiéndose proyectado para todas las islas comportamientos idénticos del fenómeno de la fecundidad, las diferencias que se aprecian en las tasas de natalidad, y que se ilustran en el gráfico siguiente, son debidas exclusivamente a las diferencias en la estructura de la poblaciones insulares. Por ello, evidentemente, cualquier análisis que intente medir y comparar el comportamiento reproductor de las poblaciones insulares en base a las tasas brutas de natalidad probablemente llegue a conclusiones bastante alejadas acerca del comportamiento de las sociedades isleñas ante este fenómeno.

GRAFICO 5.15



En el comportamiento de las defunciones a nivel insular hay que diferenciar, nuevamente, el de las islas menores occidentales, es decir, *La Gomera*, *La Palma*, y *El Hierro*, del de las otras islas.

En las islas de *La Gomera* y *El Hierro*, las de las poblaciones más envejecidas de Canarias, como se verá en el apartado de la estructura por edades, se presenta un comportamiento netamente diferenciado del resto de las islas.

El número de defunciones en el caso de *El Hierro* irá en lento y continuo retroceso durante todo el período considerado hasta llegar al 2021, en cualquiera de los escenarios previstos, con un número de sucesos inferior, entre un 9 % y un 21 % al observado en el año 1991. Téngase en cuenta que en el año 1991 el total

de defunciones en *El Hierro* no alcanzó a un centenar de personas, lo que hace reflexionar sobre lo ya señalado en las primeras líneas de este capítulo sobre la mayor o menor bondad de la previsión. No obstante, el actual envejecimiento de la población, el reducido número de efectivos de la isla (recuérdese que en 1991 apenas superaba los 7000 habitantes) que, en el mejor de los casos, apartarán nuevas generaciones que nunca alcanzará los 80 nacidos vivos, así como la casi imposible apuesta por un empeoramiento de las condiciones de mortalidad, sí permite afirmar que el número de sucesos para esta isla se reducirán.

En *La Gomera*, la evolución de las defunciones previstas variarán según el escenario que se contemple: para el de alto crecimiento, que lleva asociado las condiciones de mortalidad más favorables, comenzarán con un leve retroceso que se mantendrá hasta el segundo quinquenio del próximo siglo, cuando comenzarán a aumentar levemente hasta el final de la proyección, sin que en ningún momento se alcancen los valores del año 1991 serán en el año 2021 un 8 % inferior al número de 1991; sin embargo, en el escenario opuesto, que supone el peor comportamiento de la mortalidad al comprender la hipótesis de alta mortalidad, el número de defunciones aumentará continuamente hasta alcanzar al final un número superior en un 7 % al de sucesos ocurridos en el año 1991. Por lo tanto, el número de defunciones en la isla de *La Gomera* en el futuro próximo probablemente se mantendrá con ligeras variaciones en torno a los valores actuales.

- En las otras islas el número de defunciones aumentará continuamente a lo largo de todo el período proyectado, si bien la intensidad variará según la isla y el escenario a tener en cuenta: en *Lanzarote* aumentarán entre un 46 % y un 86 % sobre el número observado en 1991; en *Fuerteventura* el aumento se comprenderá entre un 37 % y un 77 % ; en *Gran Canaria*, entre un 43 y un 76 % más; en *Tenerife*, entre un 40 y un 71 % superiores a las de 1991.

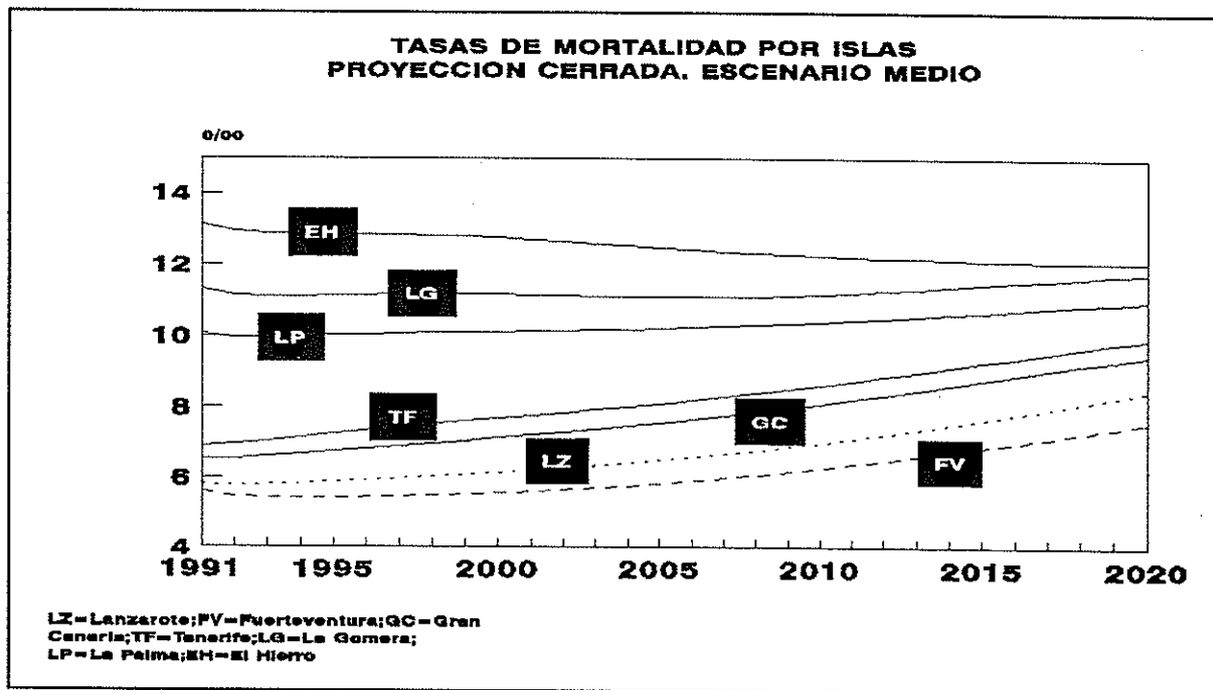
En *La Palma*, que en 1991 presenta, al igual que las otras dos islas menores occidentales, una población envejecida, la evolución del número de defunciones oscilará, según el escenario al que se atienda: en el escenario de crecimiento bajo, que casi mantiene las mismas condiciones de mortalidad durante todo el período, el número de defunciones aumentará continuamente hasta alcanzar en el año 2021 un número de sucesos superior en un 18 % al de los acaecidos en el año 1991. En el extremo opuesto, que lleva implícito el que las condiciones de mortalidad mejoren sustancialmente, el número de defunciones se irá reduciendo ligeramente hasta final del primer quinquenio del próximo siglo, cuando comenzarán a aumentar hasta que en el 2021 ya se alcance el número de las contabilizadas en el año 1991. Por lo tanto, es de esperar para la isla de *La Palma* un lento aumento en el número de las defunciones, que en el peor de los casos será, al final del período, un 18 % superior a número estimado para 1991.

En resumen, la futura evolución de las defunciones a nivel insular, presenta rasgos distintivos según las islas: en *El Hierro* y en *La Gomera*, el número de estos sucesos difícilmente aumentará. Es de destacar también la particular evolución del número de estos en la isla de *La Palma*, donde, de producirse un aumento en las defunciones, será relativamente reducido. En el resto de las islas, las defunciones

irán aumentando progresivamente, hasta alcanzar valores absolutos superiores a los del año 1991.

Ello es debido a que el número de defunciones que se producirán en cada isla es la consecuencia de unas condiciones de mortalidad espacialmente indiferenciadas (que se reflejan en la aplicación de las mismas tasas específicas de mortalidad), sobre unas poblaciones insulares que presentan unas estructura por edades claramente diferentes. Obsérvese el cuadro siguiente donde las tasas brutas de mortalidad, debido a ese efecto de estructura, presenta diferencias a nivel insular. Aplíquese aquí también lo dicho sobre las tasas de natalidad.

GRAFICO 5.16



La combinaciones de nacimientos y defunciones, que muestra el crecimiento natural de la población, señala que en las islas de *Lanzarote* y *Fuerteventura* éste será positivo, en cualquiera de los escenarios siempre hasta el tercer quinquenio del próximo siglo, consecuencia de la superioridad de los nacimientos sobre las defunciones; en el último quinquenio únicamente el escenario bajo supondrá una evolución negativa del saldo entre los nacimientos y las defunciones que se producirán en dichas islas. En *Gran Canaria* y en *Tenerife*, en cualquiera de los escenarios estudiados, el número de nacimientos será superior al de defunciones hasta el segundo quinquenio del próximo siglo, presentando siempre *Gran Canaria* un crecimiento vegetativo más alto que la isla de *Tenerife*. Únicamente en el escenario más optimista para estas islas el saldo en cuestión será siempre positivo durante toda la proyección. Por su parte, *La Palma*, presenta un leve crecimiento vegetativo en todos los escenarios hasta el primer quinquenio del próximo siglo. En esta isla, los tres escenarios expresan que a partir del tercer quinquenio el

GRAFICO 5.17

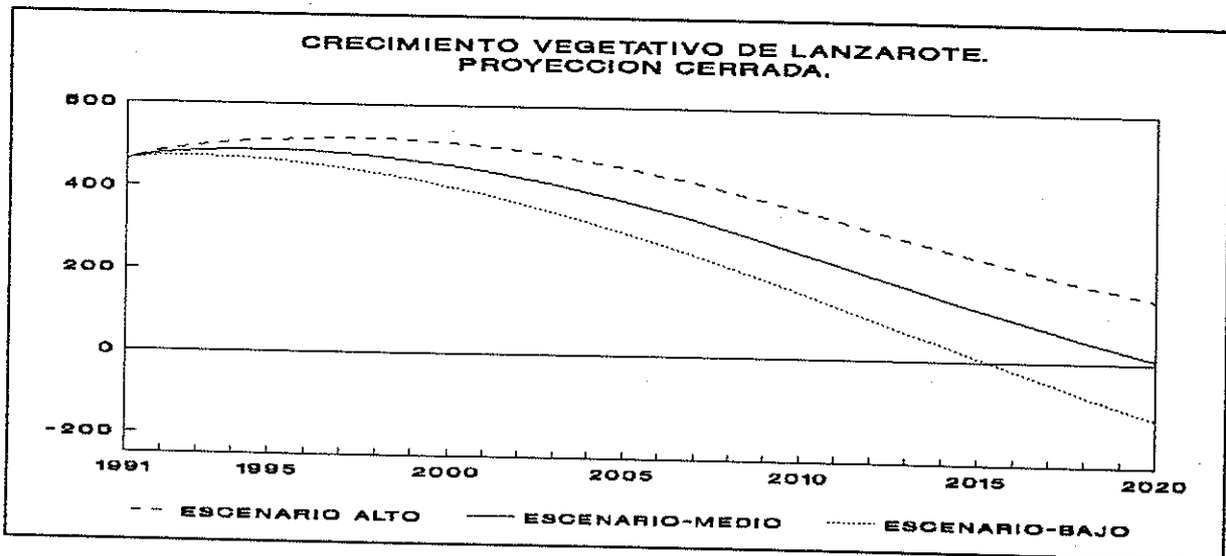
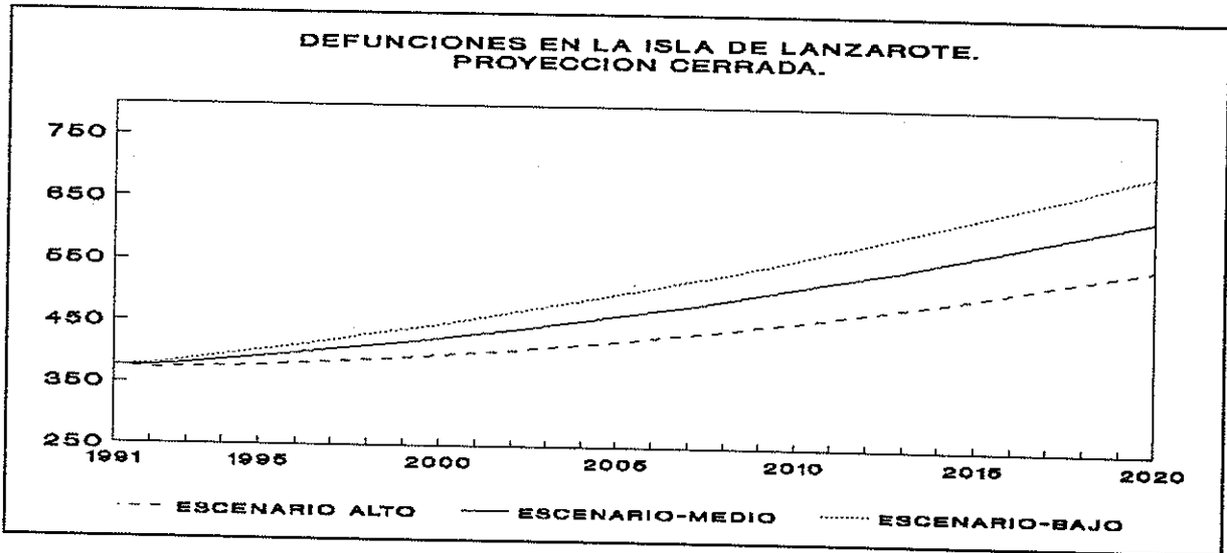
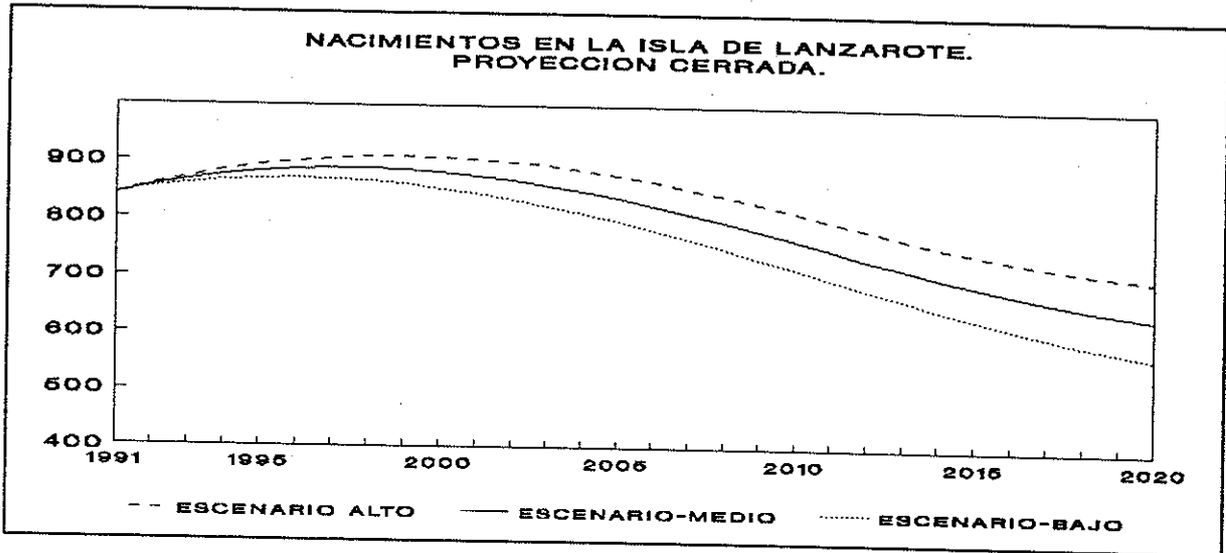


GRAFICO 5.18

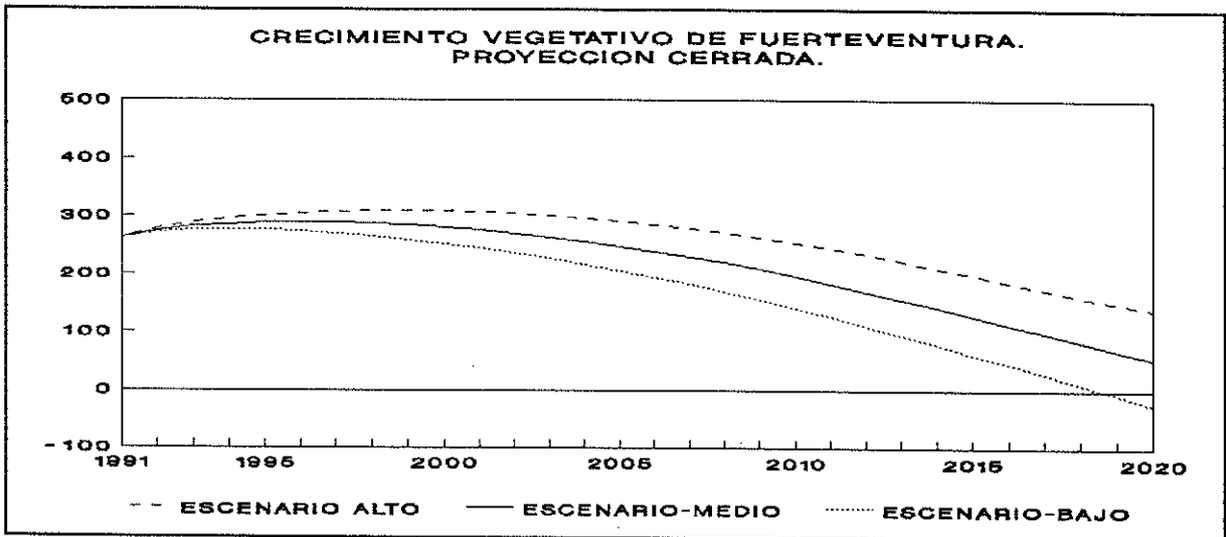
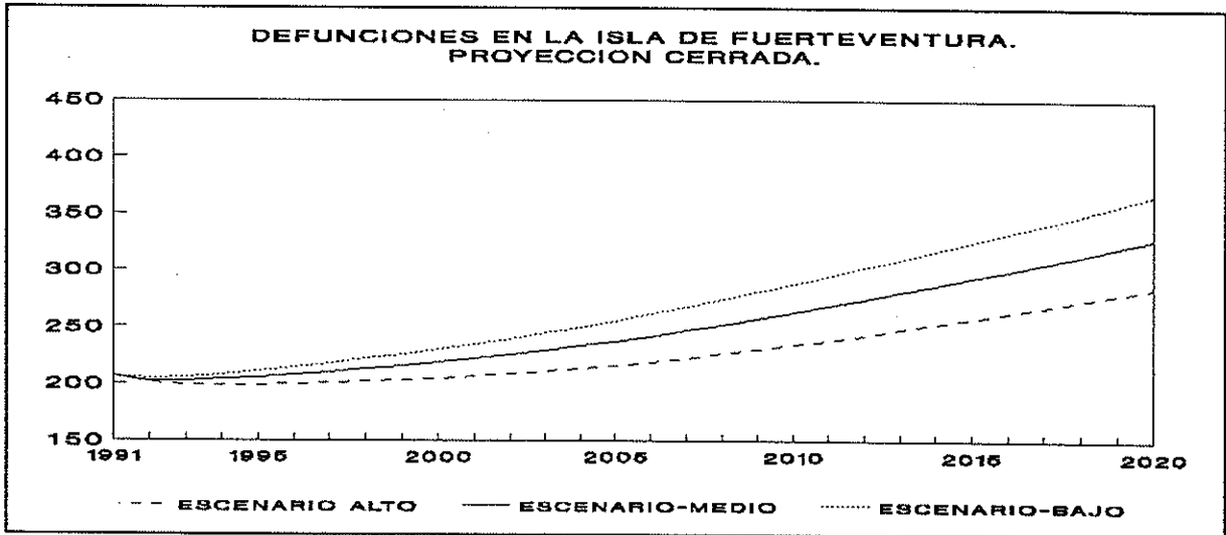
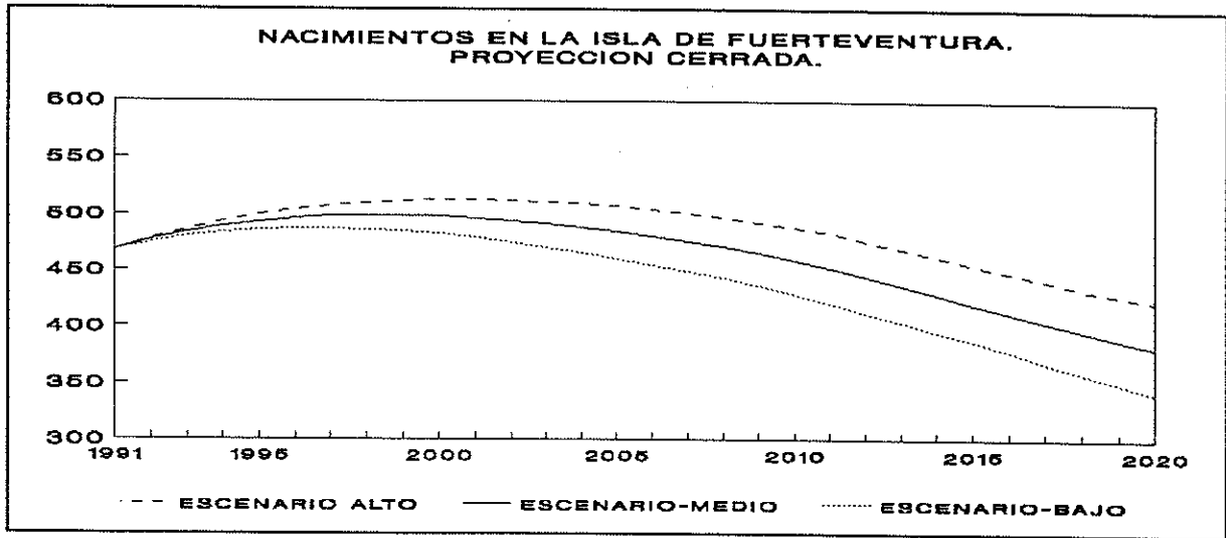


GRAFICO 5.19

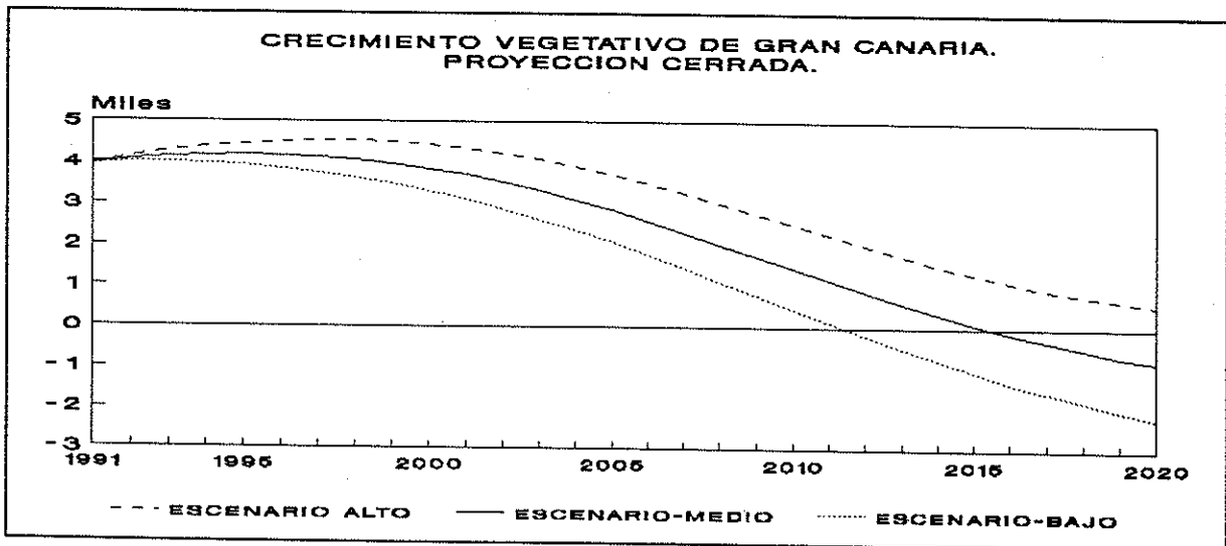
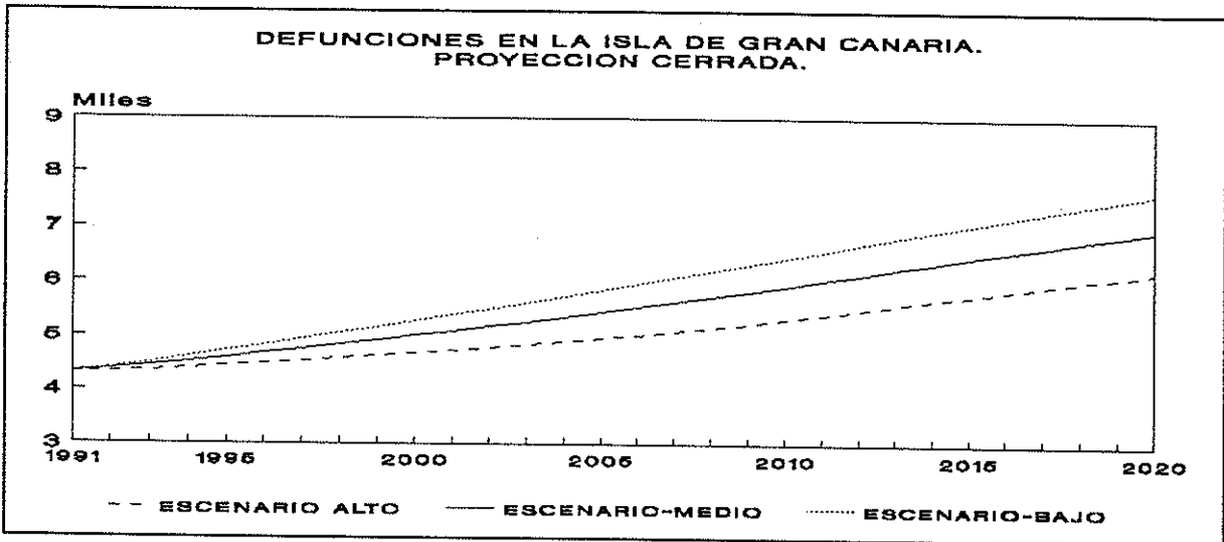
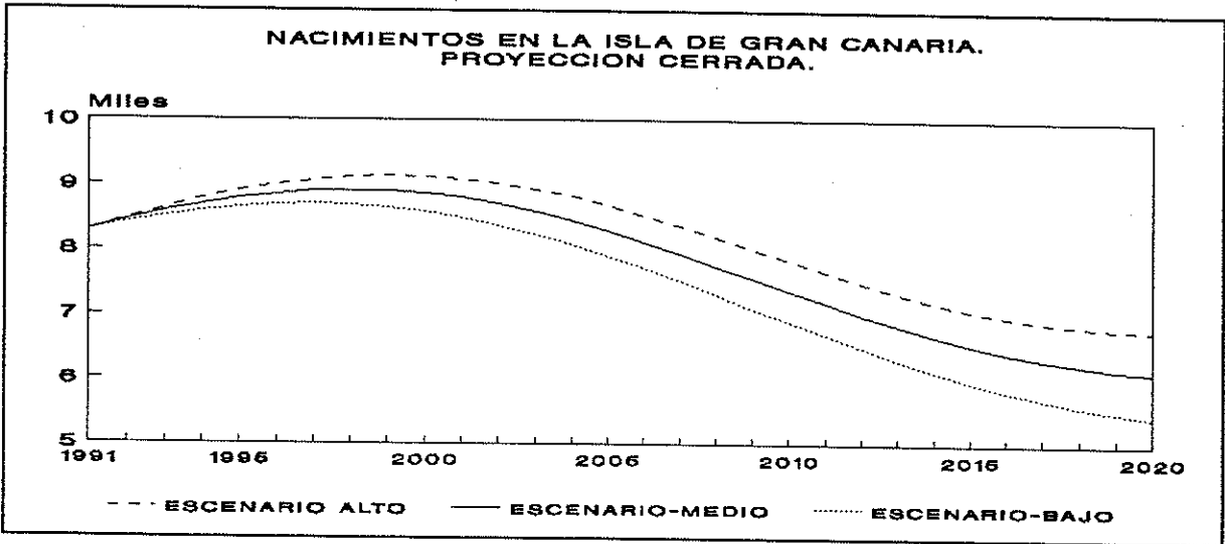


GRAFICO 5.20

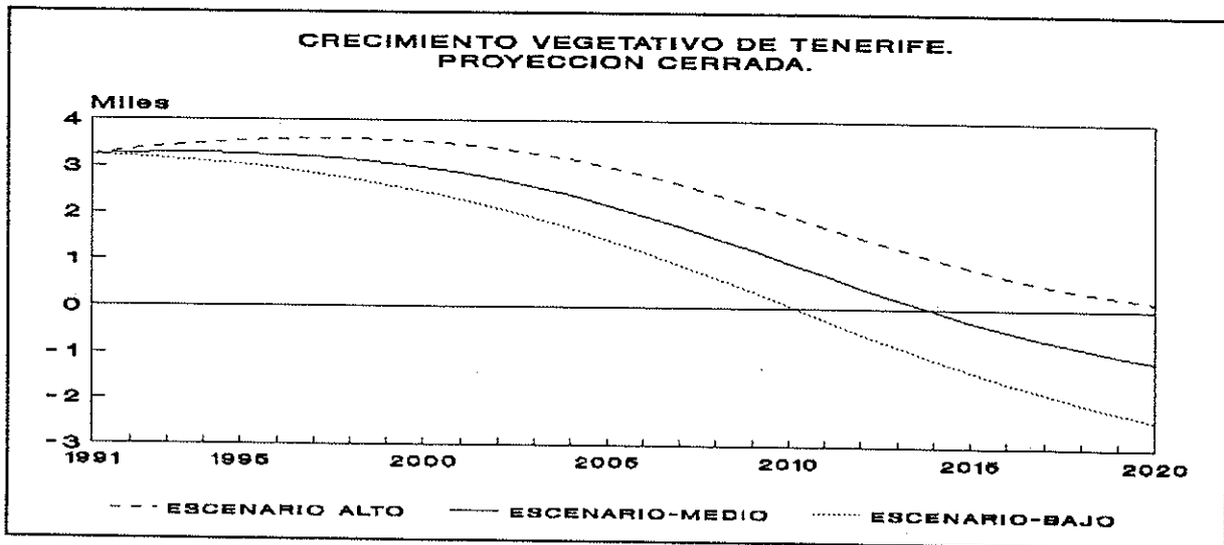
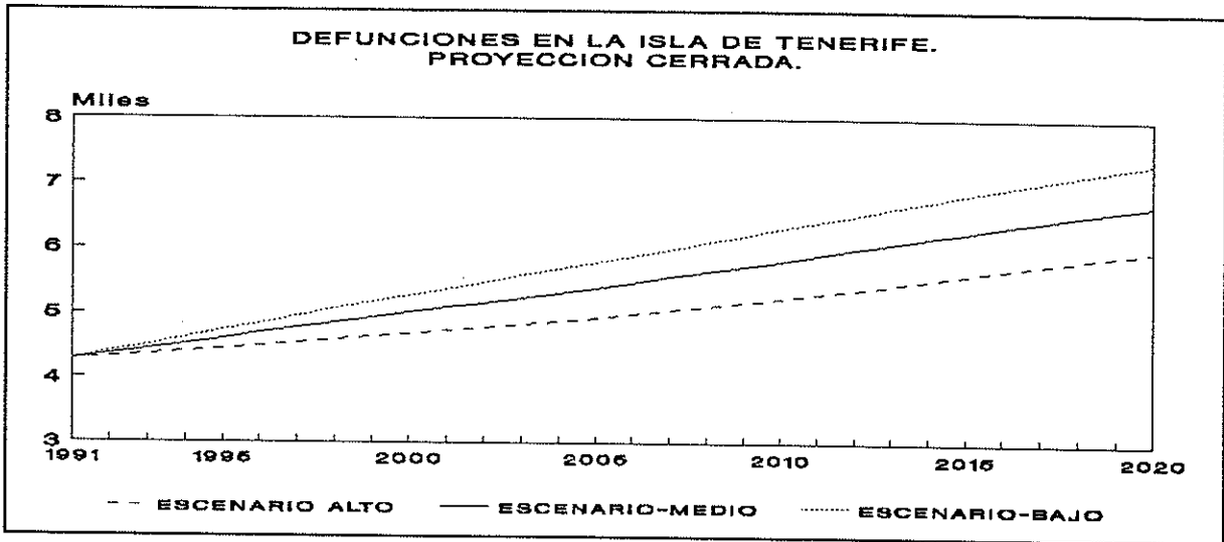
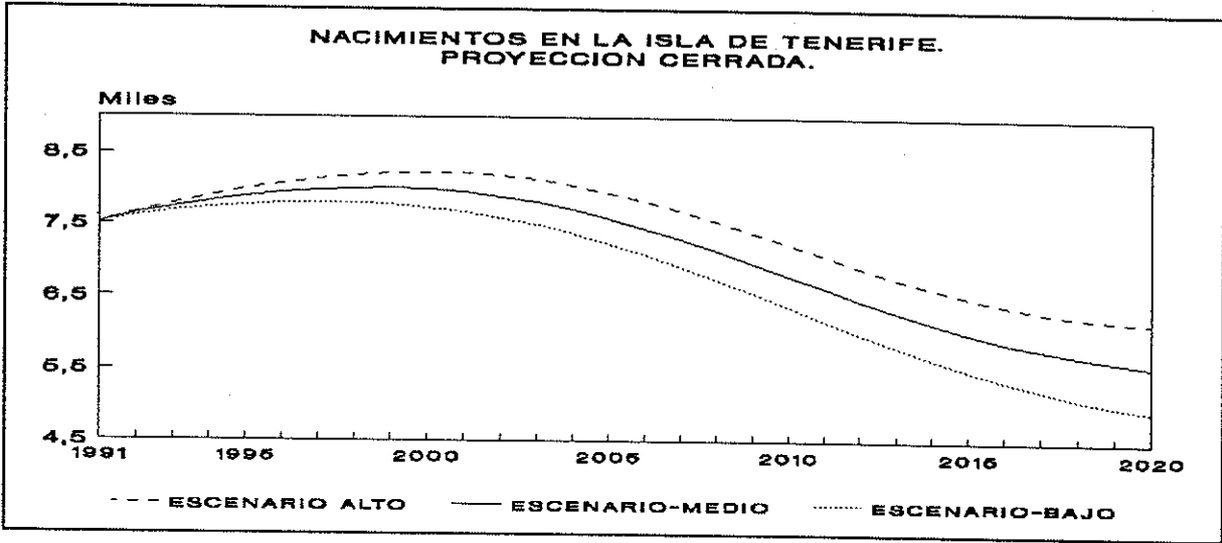


GRAFICO 5.21

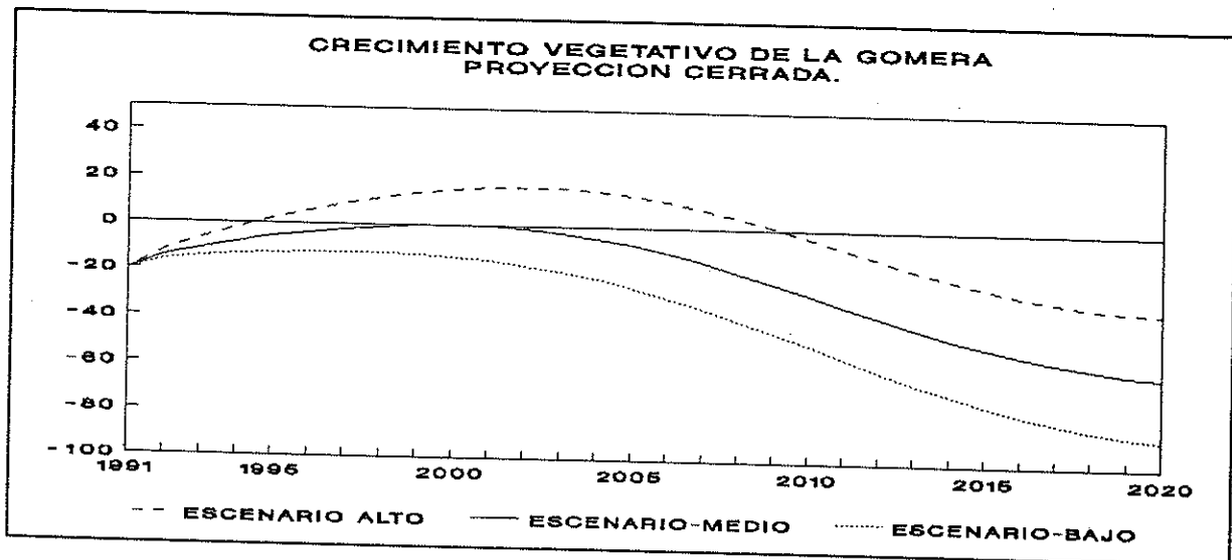
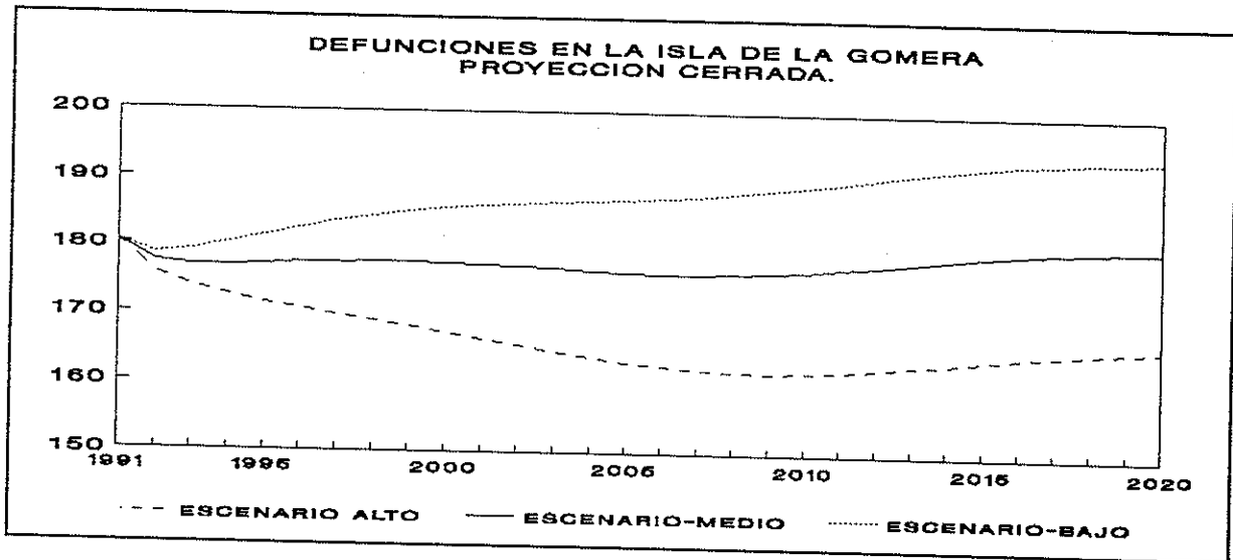
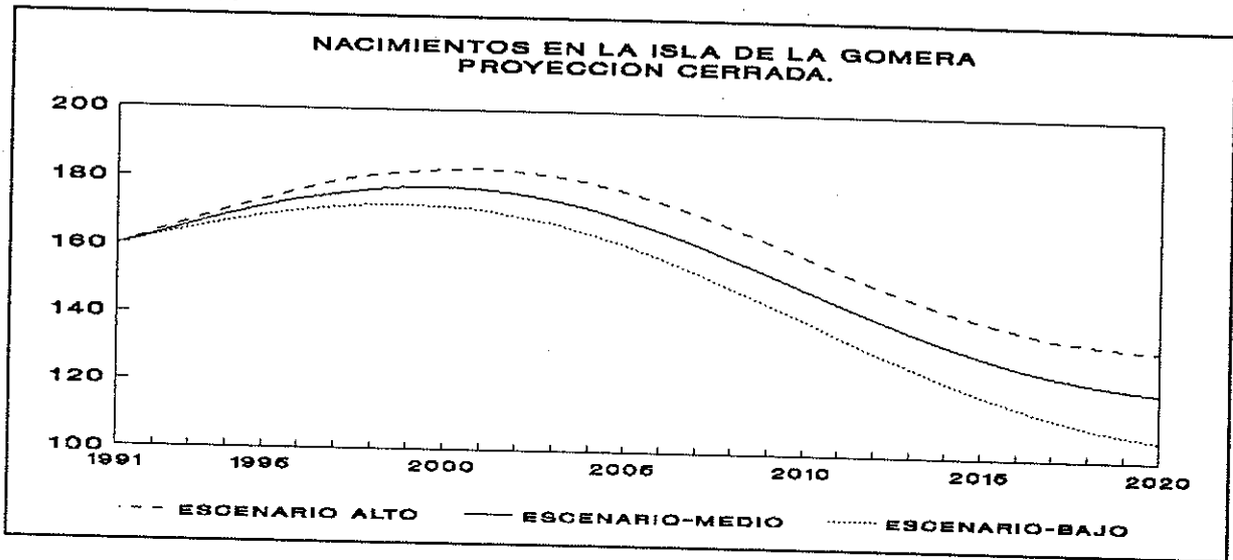


GRAFICO 5.22

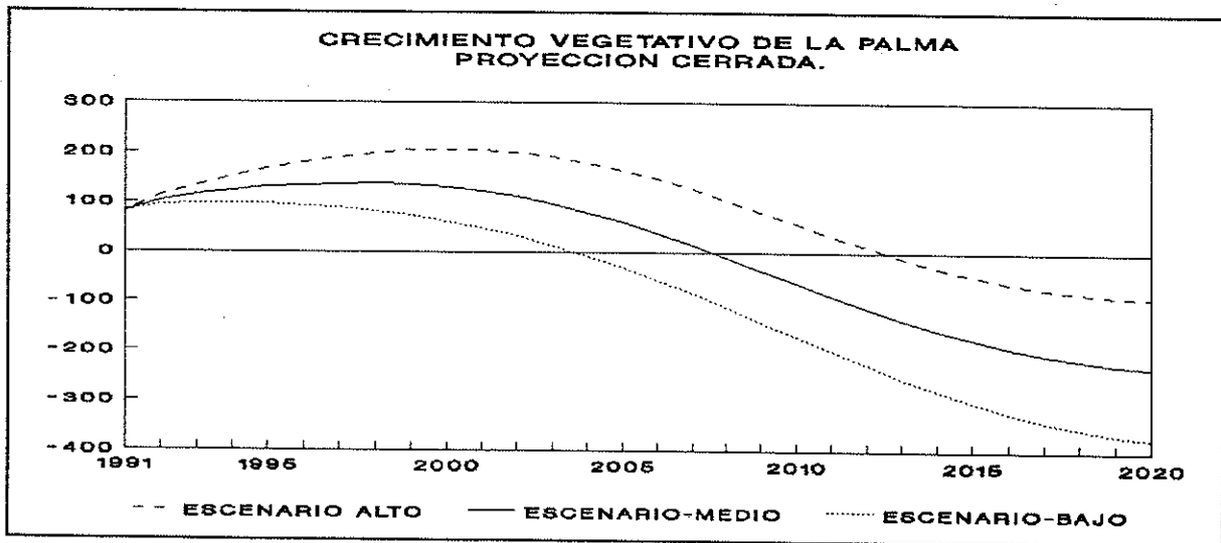
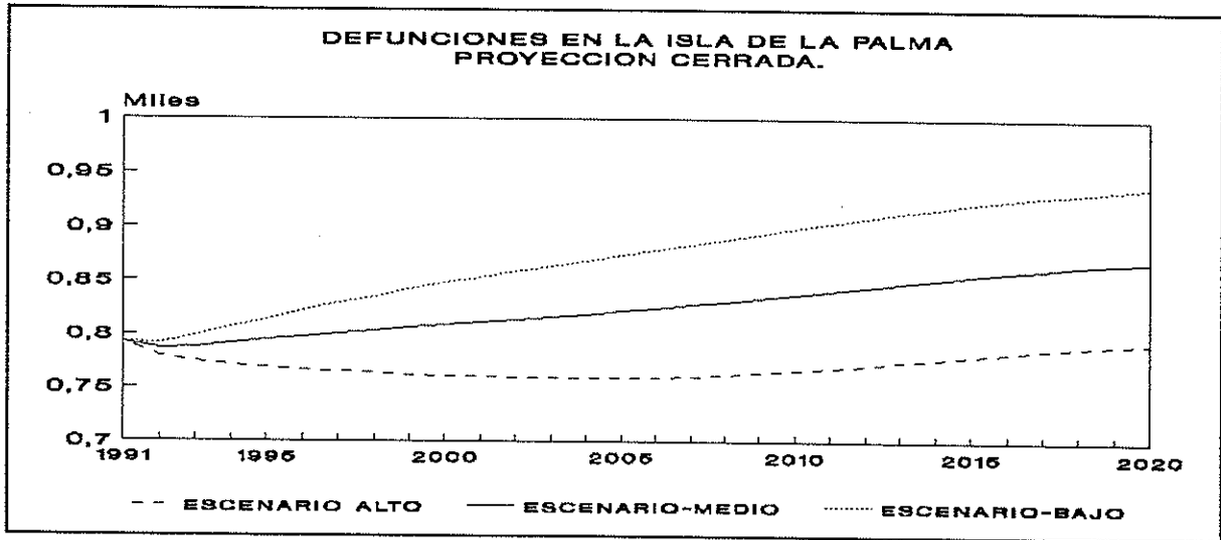
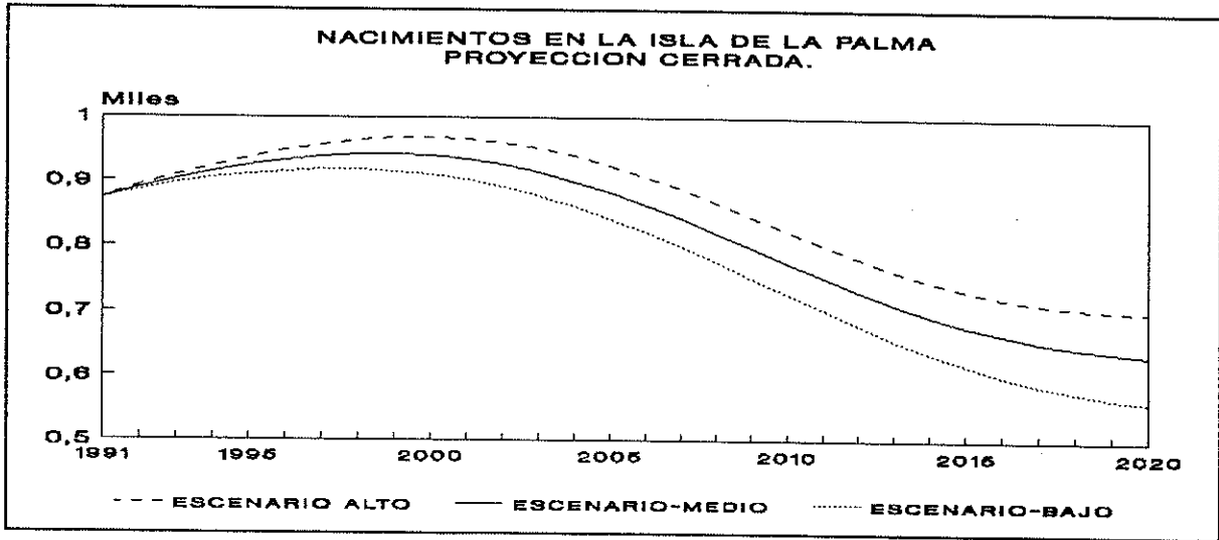
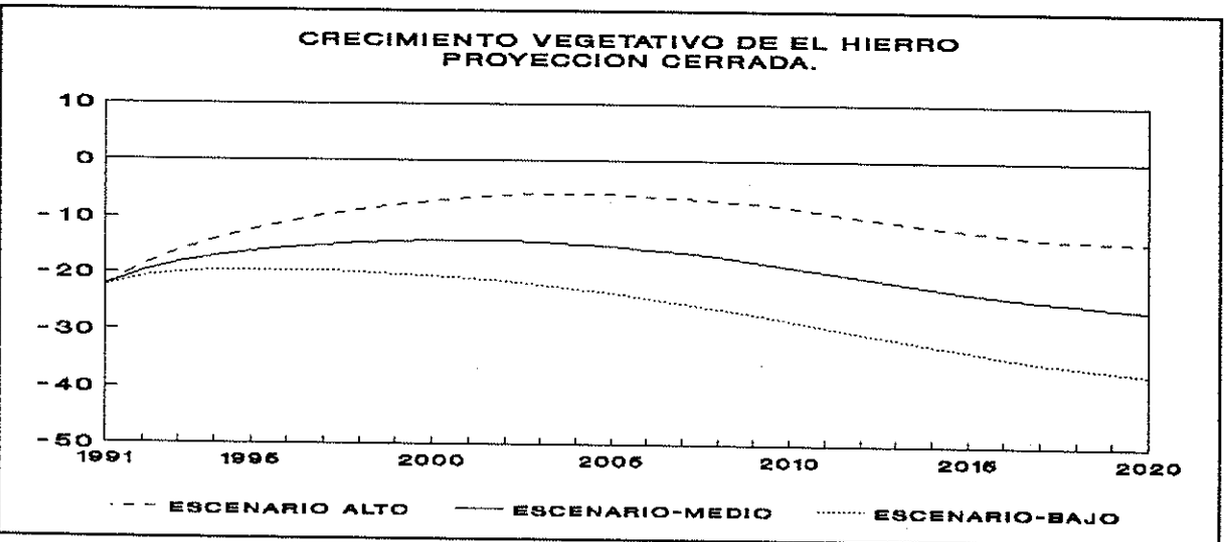
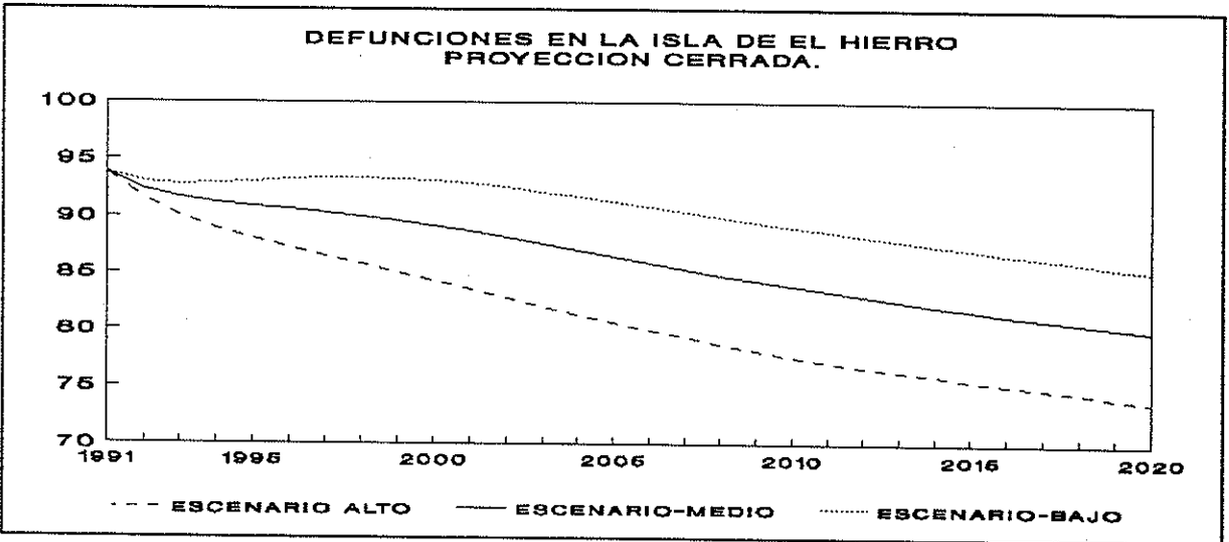
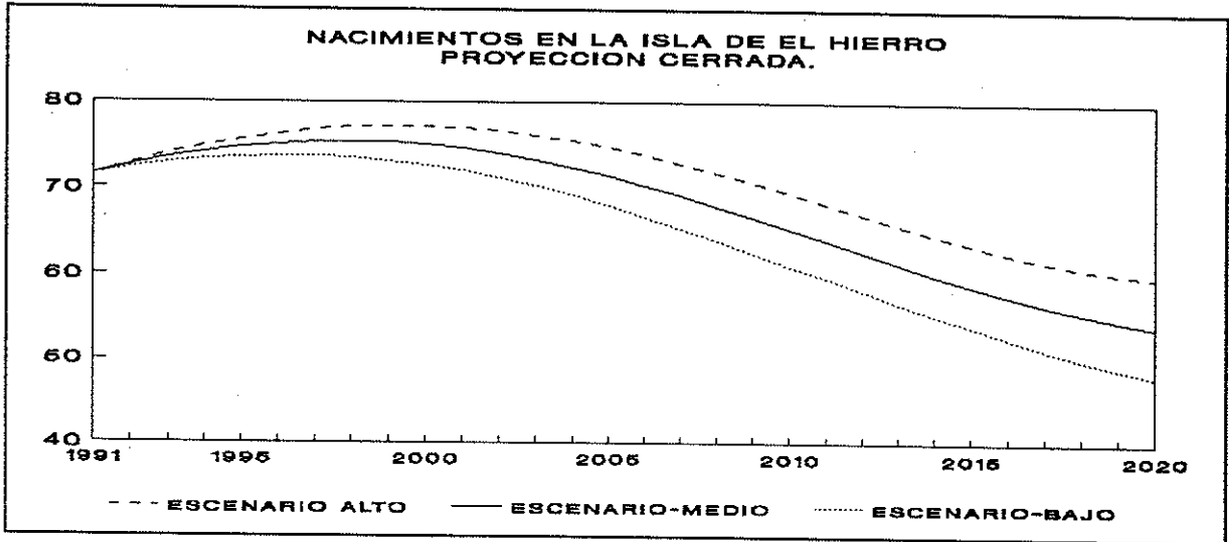


GRAFICO 5.23



número de defunciones superará al número de nacimientos. En *El Hierro*, en ningún momento de la proyección, el número de nacimientos superará al de defunciones. En *La Gomera*, sólo el escenario optimista contempla una ligerísima superioridad de los nacimientos sobre las defunciones hasta el segundo quinquenio de la próxima centuria.

### 5.3.- LA ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES INSULARES.

#### 5.3.1.- LAS PIRAMIDES INSULARES.

Si bien en el año 1991 la población canaria en su conjunto puede catalogarse como una población joven, su distribución insular presenta características claramente diferenciadas y en algunos casos, contrapuestas: frente a la característica típica de las pirámides de forma triangular de base ancha, que presenta la población de las islas capitalinas, se encuentran las pirámides de *El Hierro, La Gomera y La Palma*, que presentan unos pronunciados huecos en las edades comprendidas entre 30 y 50 años, lo que señala gráficamente como estas islas han sido sometidas, en los años precedentes, a una fuerte sangría migratoria de efectivos jóvenes. Por otro lado, las pirámides de *Lanzarote y Fuerteventura* muestran un desproporcionado ensanchamiento en las edades comprendidas entre los 15 y 45 años, consecuencia de las migraciones que con destino a esas islas se han producido en los últimos años. Característica común a todas las pirámides insulares es el comienzo de una reducción del número de efectivos de 10 y menos años.

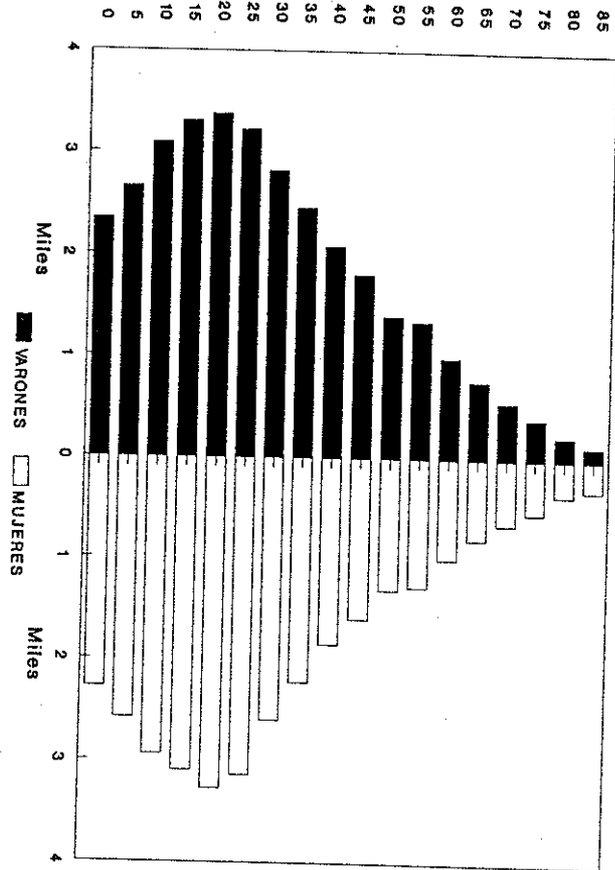
Partiendo de situaciones diferentes, la evolución futura de las poblaciones insulares ha de mostrar también futuros diferentes:

- Las poblaciones de *Gran Canaria y Tenerife*, que por su volumen marcan la pauta regional, en los años venideros observarán una progresiva reducción en la incorporación de individuos jóvenes, haciéndose ello patente en el estrechamiento que las bases de sus pirámides respectivas irán presentando a lo largo del tiempo. Por otro lado los nacidos en el "boom" irán envejeciendo, con lo que el grupo de individuos que en 1991 tenían entre 15 y 35 años irán agrandando, a lo largo de todo el tiempo de la proyección, los grupos de edades laboralmente activas. A su vez, el considerable grupo de individuos que en 1991 tenía 35 y más años, entrará a formar parte, paulatinamente, del grupo de 65 y más años, que sometidos a una cada vez menor mortalidad, hará de ellos, al final de la proyección, un grupo realmente relevante tanto por su cuantía, como por sus implicaciones en el ámbito socioeconómico.

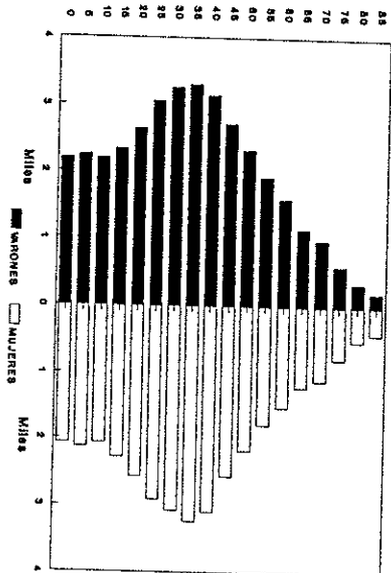
- Por su parte, las pirámides de *Lanzarote y Fuerteventura* son las que en 1991 muestran un mayor ensanchamiento en sus bases, concretamente entre las edades comprendidas entre los 15 y 35 años, consecuencia de los inmigrantes jóvenes, en edades laborales, llegados a dichas islas en los años precedentes.

GRAFICO 5.24

LA POBLACION DE LANZAROTE EN 1991.



LA POBLACION DE LANZAROTE EN EL 2008.  
PROYECCION CERRADA, CRECIMIENTO MEDIO.



LA POBLACION DE LANZAROTE EN EL 2021.  
PROYECCION CERRADA, CRECIMIENTO MEDIO.

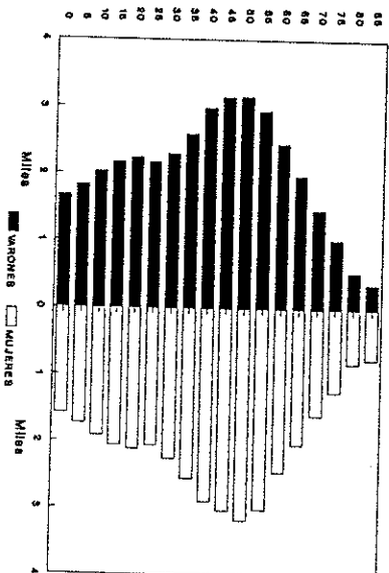


GRAFICO 5.25

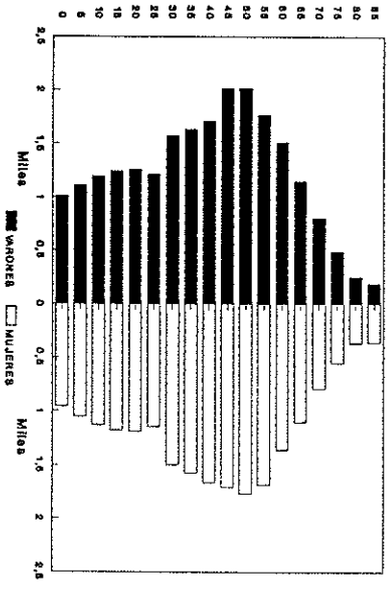
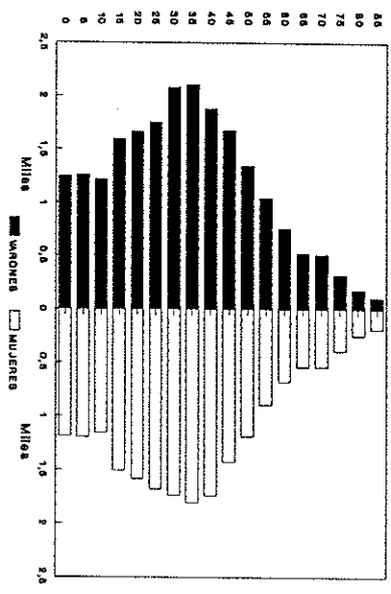
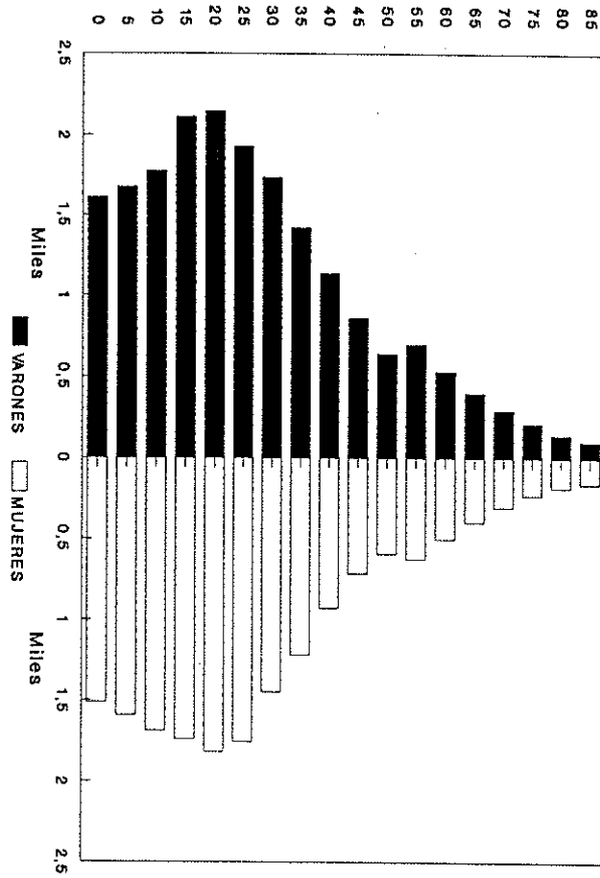
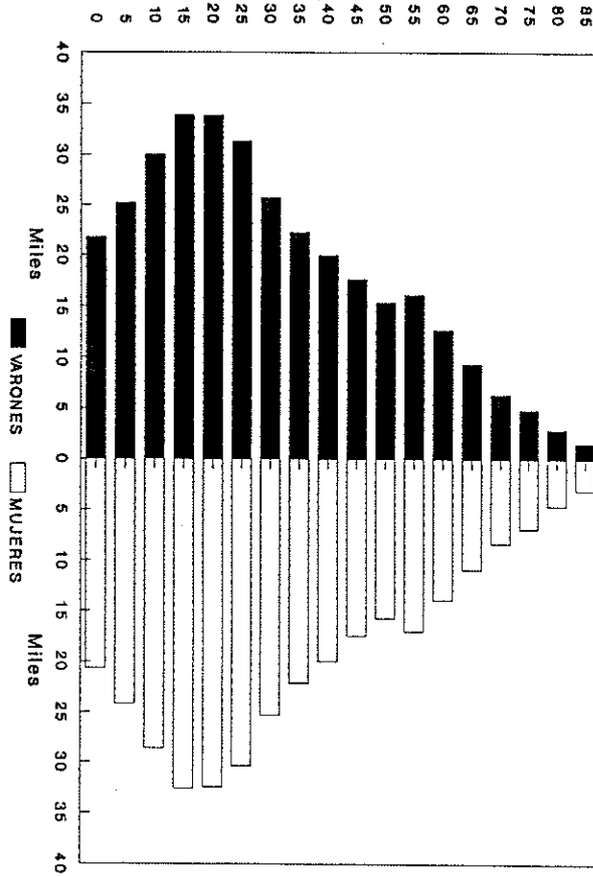
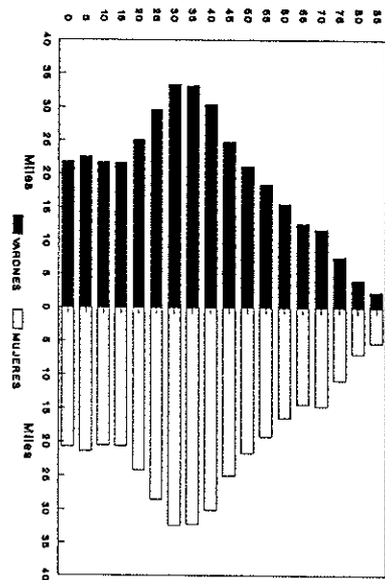


GRAFICO 5.26

LA POBLACION DE GRAN CANARIA EN 1991.



LA POBLACION DE GRAN CANARIA EN EL 2006. PROYECCION CERRADA, CRECIMIENTO MEDIO.



LA POBLACION DE GRAN CANARIA EN EL 2021. PROYECCION CERRADA, CRECIMIENTO MEDIO.

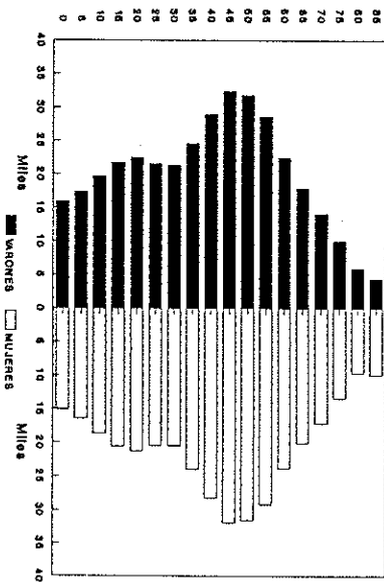


GRAFICO 5.27

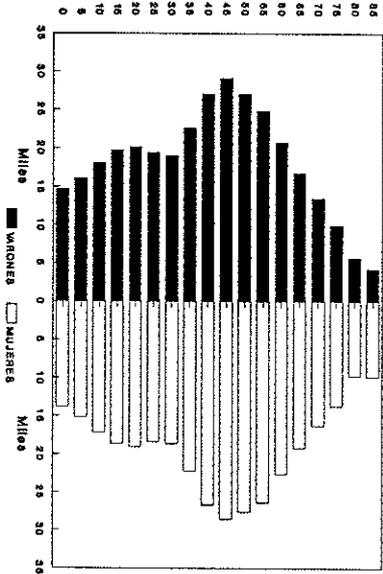
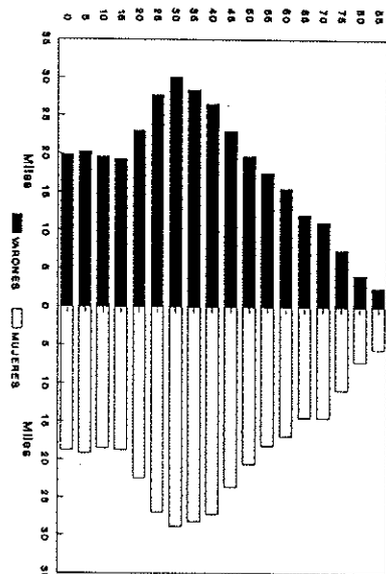
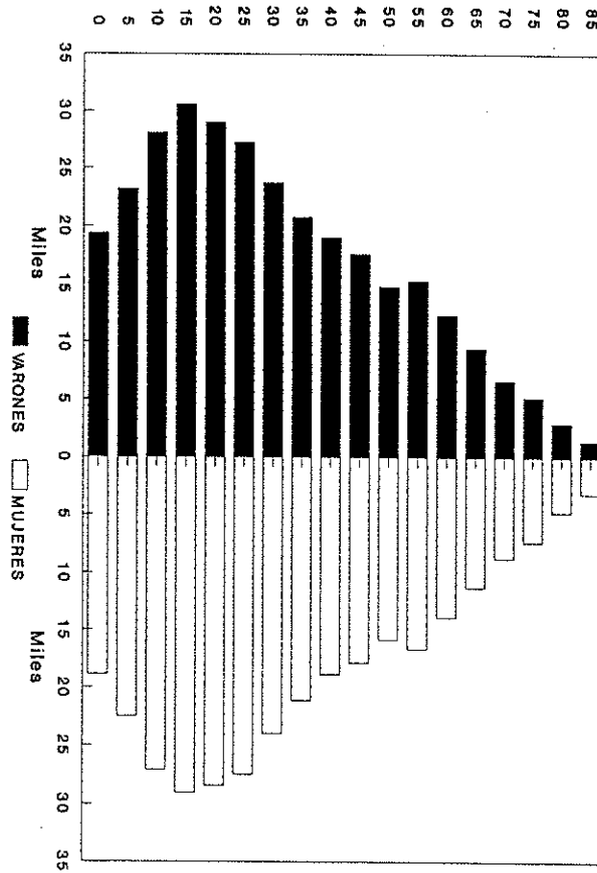


GRAFICO 5.28

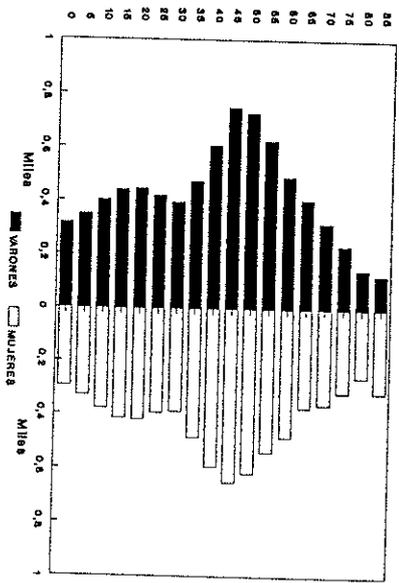
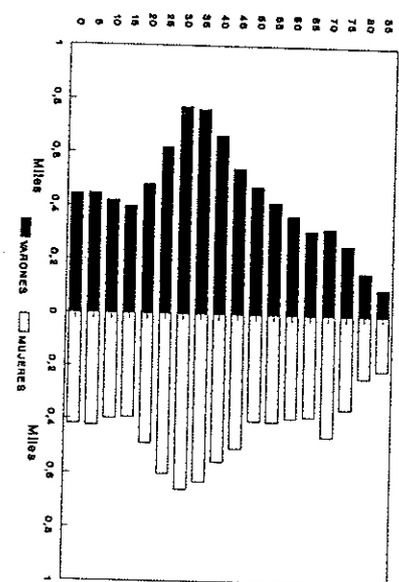
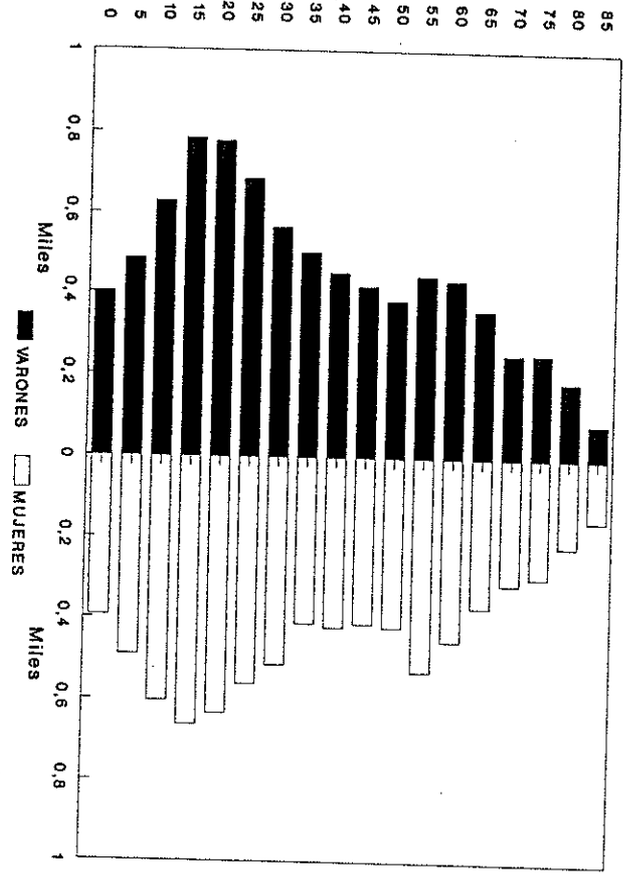


GRAFICO 5.29

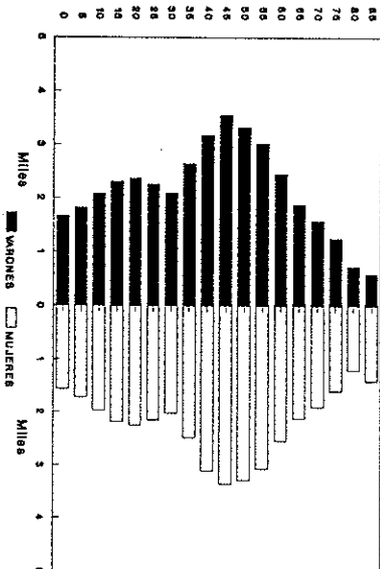
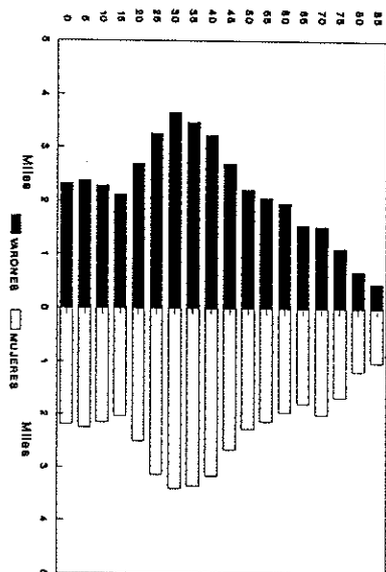
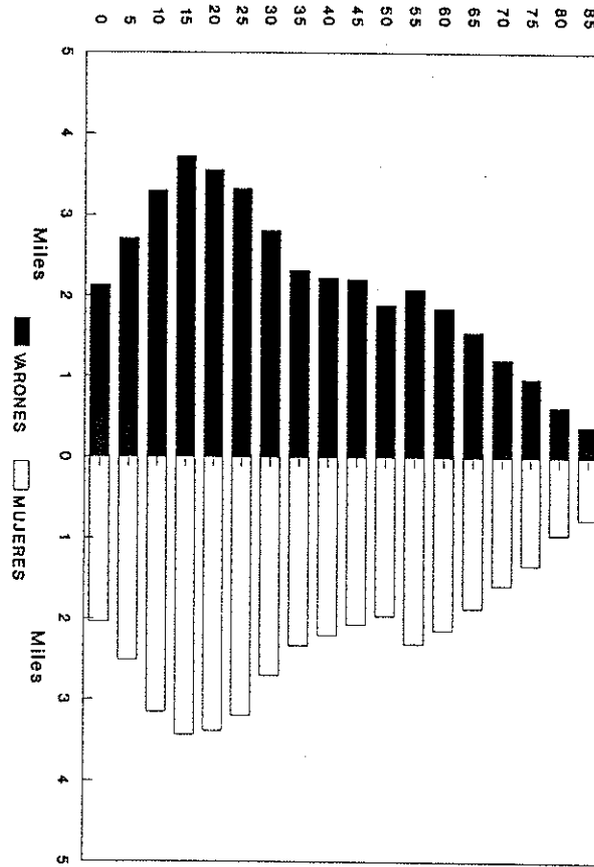
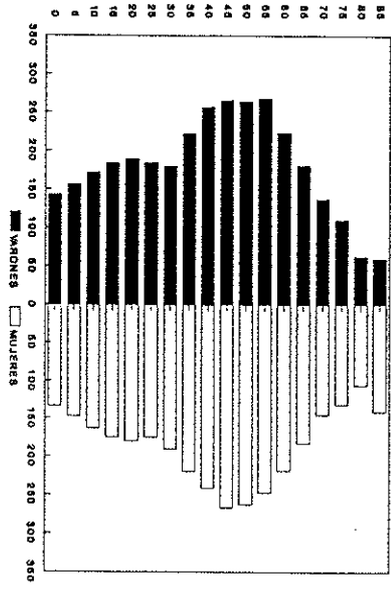
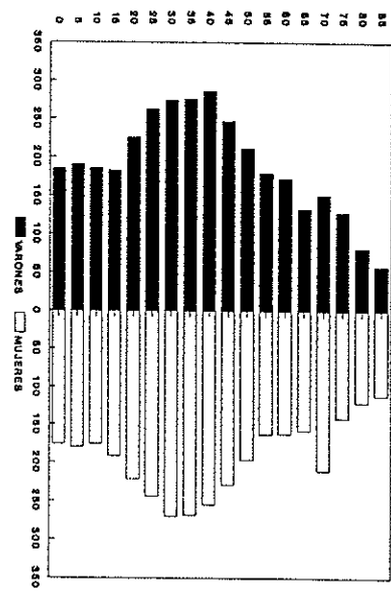
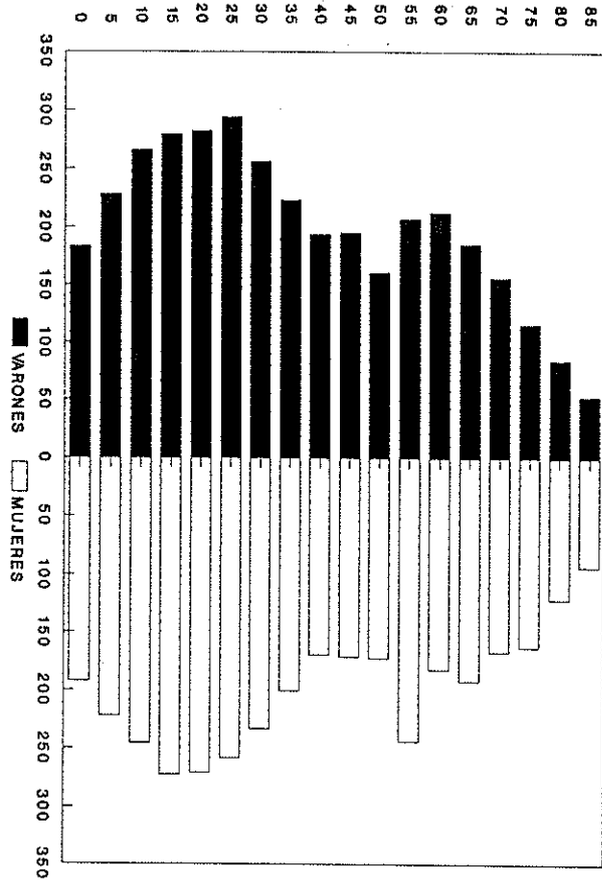


GRAFICO 5.30



En dichas pirámides ya se observa en 1991 una progresiva reducción en el aporte de nuevas generaciones, que será paulatinamente cada vez menor, hasta llegar al final de la proyección en que sus pirámides presentan, para las edades inferiores a los 45 años, la forma de un cono invertido: es la consecuencia de la reducción del número de nacimientos que se espera a partir de los albores del próximo siglo.

- En cuanto a las islas menores occidentales como ya se señaló al principio de este apartado, en 1991 presentan una estructura de población claramente envejecida, que muestra las huellas de la sangría emigratoria sufrida en el pasado reciente. La evolución de estas poblaciones insulares se plasma en unas pirámides que partiendo de una forma cónica en 1991 se llega a una más parecida a una punta de flecha (o, de "copa de la muerte", como algunos autores denominan) en el 2021: y ello porque habiendo sido la emigración compuesta principalmente de unos efectivos jóvenes en edad de procrear, el futuro aporte de nuevas generaciones será cada vez menor; y por otro lado, las mellas en dichas edades centrales van a empujar hacia la cúspide, durante todo el proceso, a unas generaciones de individuos mayores, ya relativamente importantes en 1991. Por otro lado, el grueso de individuos nacidos entre 1965 y 1985 irá afectando paulatinamente durante todo el período de la proyección a la población en edad de trabajar.

### 5.3.2.- LOS INDICES ESTRUCTURALES.

Los índices estructurales nos proporcionan una información cuantitativa mucho más precisa sobre las poblaciones insulares que la visión de las propias pirámides:

- Son las islas de *Fuerteventura* y *Lanzarote* las que a lo largo de todo el tiempo proyectado observarán un índice de rejuvenecimiento superior a las demás islas: *Fuerteventura* partiendo en el año 1991 con el 26,7 % de su población con edad inferior a 15 años, llegará, tras un continuo proceso de reducción, al 2021 con un índice que variará entre el 14,1 y el 15,6 % de la población insular para ese año. Por su parte en *Lanzarote* este índice se reducirá desde el 24,5 % en 1991 hasta alcanzar proporciones comprendidas entre en 13,7 y 15,1 % de la población de esa isla en el año 2021.

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	26,74	22,93	20,16	18,02	17,60	16,72	15,59
MEDIO	26,74	22,91	20,04	17,73	17,15	16,14	14,91
BAJO	26,74	22,88	19,90	17,41	16,62	15,48	14,16

- *Gran Canaria y Tenerife*, con un índice en 1991 similar a la media regional, durante todo el período observarán similar evolución durante todo el período proyectado: ambas partirán en 1991 con algo más del 22 % de su población con edad inferior a los 15 años, para llegar al 2021 con valores que oscilarán entre el 13,4 y el 14,7 % de sus respectivas poblaciones insulares.

**TABLA 5.16.- INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	24,52	21,03	19,15	18,24	17,59	16,41	15,10
MEDIO	24,52	21,01	19,04	17,97	17,15	15,85	14,46
BAJO	24,52	20,97	18,90	17,65	16,66	15,23	13,73

**TABLA 5.17.- INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	22,62	19,56	18,31	18,04	17,42	16,09	14,67
MEDIO	22,62	19,54	18,19	17,78	17,00	15,57	14,08
BAJO	22,62	19,51	18,06	17,48	16,53	14,98	13,37

**TABLA 5.18.- INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	22,32	19,09	17,76	17,63	17,17	16,03	14,68
MEDIO	22,32	19,06	17,66	17,38	16,77	15,53	14,10
BAJO	22,32	19,03	17,52	17,08	16,31	14,95	13,41

- *La Gomera, El Hierro y La Palma* parten en 1991 con la menor proporción de jóvenes en sus poblaciones insulares (18 % para las dos primeras y 20 % para la tercera), y a lo largo de todo el período tiende a disminuir paulatinamente ese diferencial, hasta llegar al final del período proyectado con unos índices ligeramente inferiores a la media regional, y que varían entre un 13 y un 14 % de sus poblaciones insulares del 2021.

**TABLA 5.19.- INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA GOMERA. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	18,81	16,28	15,69	16,23	16,23	15,31	14,04
MEDIO	18,81	16,27	15,62	16,04	15,89	14,88	13,53
BAJO	18,81	16,24	15,49	15,76	15,46	14,34	12,87

**TABLA 5.20.- INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA PALMA. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	20,10	17,44	16,63	17,09	16,76	15,61	14,26
MEDIO	20,10	17,43	16,53	16,86	16,38	15,15	13,71
BAJO	20,10	17,40	16,41	16,59	15,97	14,61	13,04

**TABLA 5.21.- INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE EL HIERRO. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	18,71	16,85	15,96	16,05	16,00	15,34	14,43
MEDIO	18,71	16,83	15,86	15,82	15,62	14,87	13,88
BAJO	18,71	16,80	15,76	15,58	15,23	14,34	13,21

Por lo tanto, en todos los escenarios de la proyección cerrada se produce una importante reducción del grupo de individuos menores de 15 años a lo largo de todo el período, así como una tendencia a la superación de las diferencias interinsulares existentes en el año 1991.

En cuanto a la proporción de individuos de 65 y más años, medida a través del índice de envejecimiento, en líneas generales, también puede decirse que, partiendo de unos índices claramente diferentes en 1991, se llega a una situación en el 2021, en que, si bien persisten las diferencias, éstas se aminoran:

- Las islas menores orientales, *Fuerteventura* y *Lanzarote*, presentan en 1991 las poblaciones menos envejecidas de la región, con índices de 6,5 % y 7,3 % respectivamente. En el futuro, para ambas islas aumentará la proporción de individuos de más de 65 años, llegando a alcanzar este índice en el año 2021 valores comprendidos entre un 13 % y un 15 % en *Fuerteventura*, y entre el 15 y casi el 17 % en *Lanzarote*.

**TABLA 5.22.- INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	6,57	7,18	8,26	8,89	10,04	11,93	14,69
MEDIO	6,57	7,16	8,16	8,69	9,71	11,44	14,04
BAJO	6,57	7,14	8,10	8,55	9,46	11,07	13,53

**TABLA 5.23.- INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	7,34	8,06	9,33	10,39	12,05	14,05	16,63
MEDIO	7,34	8,04	9,22	10,16	11,67	13,48	15,87
BAJO	7,34	8,02	9,15	10,00	11,39	13,06	15,28

- Por su parte, *Gran Canaria* y *Tenerife* que presentan en 1991 unas proporciones de individuos de más de 65 años situadas en torno al 9 % de sus respectivas poblaciones insulares, y que son los más cercanos a la media regional, tendrán una evolución que no diferirá de la de dicha media regional, para situarse al final de la proyección con valores comprendidos entre el 16 y el 18 % de sus poblaciones respectivas.

**TABLA 5.24.- INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	8,86	10,11	11,79	12,82	14,09	15,72	17,63
MEDIO	8,86	10,08	11,66	12,55	13,63	15,05	16,75
BAJO	8,86	10,06	11,57	12,35	13,29	14,54	16,08

**TABLA 5.25.-INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	9,76	11,05	12,67	13,71	15,17	16,72	18,59
MEDIO	9,76	11,01	12,53	13,42	14,68	16,02	17,67
BAJO	9,76	10,99	12,43	13,21	14,32	15,48	16,96

- Las isla de *La Gomera*, *La Palma* y *El Hierro*, con las poblaciones más envejecidas del Archipiélago, ya presentan en 1991 unos índices claramente superiores a la media regional en 1991, y su evolución tiene caracteres singulares: mientras que las islas mencionadas en los párrafos anteriores parten en 1991 con una proporción de personas mayores de casi el doble que a nivel regional, el aumento de este índice en las islas de *La Palma* y *La Gomera* es mucho más reducido, pues ambas pasan de un 14,3 % y 15,6 % respectivamente, en 1991, a valores comprendidos entre de 17 y el 19 % en el 2021 para *La Palma*, y entre casi el 18 y 20 % para *La Gomera*. En cambio en *El Hierro*, dicho índice se mantiene durante todo el período proyectado en valores que oscilan entre el 18 y el 20 %.

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	15,61	16,63	17,87	18,02	18,36	18,98	19,82
MEDIO	15,61	16,57	17,67	17,61	17,71	18,09	18,71
BAJO	15,61	16,54	17,53	17,32	17,24	17,42	17,87

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	14,27	15,16	16,22	16,48	17,19	18,06	19,14
MEDIO	14,27	15,12	16,03	16,11	16,60	17,23	18,11
BAJO	14,27	15,08	15,90	15,83	16,15	16,60	17,32

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	18,63	18,91	19,81	19,17	19,10	19,17	20,18
MEDIO	18,63	18,85	19,59	18,73	18,42	18,25	19,08
BAJO	18,63	18,81	19,42	18,39	17,90	17,54	18,22

La relación hombres/mujeres, también denominada *sex-ratio*, presenta puntos de partida diferentes y una tendencia a una cierta uniformidad final:

- La islas de **Fuerteventura** tiene en 1991 el mayor número de hombres por cada 100 mujeres de toda la región (más de 111 hombres por cada 100 mujeres) y mantiene durante la proyección un sexo-ratio superior al de cualquier otra isla, que, aunque con tendencia a la reducción, llega al 2021 con valor que oscila entre 104 y 105. Por su parte, **Lanzarote**, con un sexo-ratio superior a 103 hombres por cada 100 mujeres en 1991, ve reducir paulatinamente dicho índice hasta llegar, al final de la proyección con un índice que casi iguala el número de efectivos de ambos sexos, y que estará comprendido entre 99 y 100 hombres por cada 100 mujeres.

**TABLA 5.29.- SEX-RATIO DE LA POBLACION DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	103,80	103,25	102,69	102,10	101,48	100,83	100,15
MEDIO	103,80	103,25	102,64	101,98	101,26	100,47	99,62
BAJO	103,80	103,24	102,62	101,93	101,16	100,30	99,37

**TABLA 5.30.- SEX-RATIO DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	111,58	110,41	109,29	108,23	107,24	106,30	105,38
MEDIO	111,58	110,41	109,24	108,13	107,05	105,99	104,90
BAJO	111,58	110,41	109,23	108,10	106,98	105,87	104,69

- En el caso de **La Gomera**, también parte en 1991 de un índice de 103 hombres por cada 100 mujeres, y si bien sigue la tónica general de reducción de la proporción de hombres, en el 2021 este índice sigue alcanzará la proporción de 101 hombres por cada 100 mujeres en cualquiera de los tres escenarios estudiados.

**TABLA 5.31.- SEX-RATIO DE LA POBLACION DE LA GOMERA. PROYECCION CERRADA.**

ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	103,77	102,70	101,91	101,41	101,15	101,03	101,11
MEDIO	103,77	102,71	101,91	101,41	101,13	101,01	101,04
BAJO	103,77	102,71	101,90	101,39	101,11	101,02	101,08

- La isla de *El Hierro*, partiendo de una relación de igualdad entre el número de individuos que comprende cada sexo, llega mediante una paulatina reducción, al 2021 con una mayor proporción de mujeres que de hombres, situándose el sexo ratio en torno al valor de 98 para cualquier escenario.

- En las islas de *Gran Canaria, Tenerife y La Palma*, todas parten en 1991 con un número de hombres inferior al de mujeres, para llegar al 2021 con unos índices similares al que a nivel regional se presenta para esa fecha.

TABLA 5.32.- SEX-RATIO DE LA POBLACION DE EL HIERRO. PROYECCION CERRADA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	100,13	99,49	99,09	98,79	98,55	98,39	98,38
MEDIO	100,13	99,47	98,98	98,59	98,25	98,02	97,92
BAJO	100,13	99,45	99,00	98,63	98,30	98,07	97,91

TABLA 5.33.- SEX-RATIO DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	99,10	98,78	98,53	98,31	98,08	97,84	97,63
MEDIO	99,10	98,77	98,48	98,20	97,89	97,56	97,23
BAJO	99,10	98,77	98,47	98,16	97,83	97,47	97,09

TABLA 5.34.- SEX-RATIO DE LA POBLACION DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	96,76	96,55	96,41	96,32	96,23	96,14	96,07
MEDIO	96,76	96,54	96,37	96,21	96,05	95,86	95,68
BAJO	96,76	96,54	96,35	96,18	95,99	95,78	95,56

TABLA 5.35.- SEX-RATIO DE LA POBLACION DE LA PALMA. PROYECCION CERRADA.							
ESCENARIO	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
ALTO	97,47	97,24	97,16	97,18	97,27	97,38	97,51
MEDIO	97,47	97,23	97,13	97,12	97,14	97,18	97,20
BAJO	97,47	97,23	97,14	97,13	97,17	97,19	97,16

Las diferencias en estos índices tienen su explicación, además de en la mortalidad diferencial de los sexos, en el fenómeno migratorio: en las islas de **Lanzarote y Fuerteventura** el proceso migratorio generado hacia y desde ellas en los últimos años, presenta unos saldos en los que el número de hombres supera al de mujeres. En **La Gomera** en el último decenio se observa una emigración neta donde el número de mujeres supera claramente al número de hombres. En **La Palma**, si bien se observa una emigración neta en que el número de mujeres ya supera ligeramente al número de hombres, el efecto combinado de una mortalidad diferencial favorable a las mujeres junto con una emigración en el pasado, mayoritariamente compuesta por efectivos masculinos, hacen mantener una relación entre sexos favorable a las mujeres.

En resumen, la futura evolución de las poblaciones insulares está caracterizada no sólo por una desigual distribución de los habitantes en los espacios insulares sino por el envejecimiento progresivo y diferenciado en sus poblaciones. Y a pesar de que el tiempo actuará inevitablemente como regulador sobre las estructuras de aquellas poblaciones insulares hoy más envejecidas, la relativa debilidad numérica de las nuevas generaciones que paulatinamente se irán incorporando a esas poblaciones insulares, hará que en el futuro de dichas islas la proporción de personas mayores sea superior que en aquellas otras que hoy presentan unas estructuras más rejuvenecidas, si bien dichas diferencias se irán reduciendo.



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

6

CONCLUSIONES



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

## 6.- CONCLUSIONES.

Los resultados obtenidos en todo trabajo de este tipo deben ser analizados no sólo atendiendo a ellos mismos, sino también a la forma en que han sido obtenidos, es decir, al método.

### 6.1.- RESPECTO AL METODO.

Resumiendo el método aplicado, recuérdese que a nivel regional, la proyección, tanto cerrada como abierta, se efectuó por el método de los componentes, según el cual tras definir el año base de la proyección (el 1991), a la población de ese año estructurada por sexo y edad, se le aplicó determinados patrones de fecundidad, mortalidad y migraciones para obtener la población del año siguiente, y así sucesivamente hasta llegar al año final de la proyección. En consecuencia, fue necesario proyectar también, y previamente, la fecundidad, la mortalidad y las migraciones.

A nivel insular, la proyección cerrada se efectuó de igual modo que a nivel regional. En cambio la abierta, mediante un método "top-down".

No es redundante señalar que la mayor o menor bondad de las estimaciones está condicionada, además de por su destino<sup>1</sup>, principalmente por la exactitud de la población inicial, así como por el que la evolución real de los componentes coincida con la proyectada.

Fue elegida como población inicial la de derecho censada en 1991, toda vez que en la de hecho, la condición de transeunte que por definición se renueva continuamente, si bien multiplica la población regional, no interviene en la dinámica demográfica. No obstante, a nivel insular, la diferencia entre población de hecho y población de derecho esconde, en gran medida, el fenómeno migratorio interinsular, y por lo tanto, las proyecciones efectuadas sobre las poblaciones de derecho de las islas menores occidentales pudieran resultar sobrevaloradas. Y las de Lanzarote y Fuerteventura, infravaloradas.

A la hora de la cuantificación inicial de la fecundidad y mortalidad a nivel regional, el reducido tamaño de los sucesos que intervienen en dichos fenómenos exigió tener en cuenta la media trienal. A nivel insular el problema se agudiza: téngase en cuenta los reducidísimos tamaños de las poblaciones de El Hierro y La Gomera. Aún así, estudiadas las tasas de fecundidad general se encuentran

---

<sup>1</sup> Véase el apartado 2.2.1 donde se señala que, aún siendo esta proyección de multiuso, su utilidad está en determinar si el concepto de población aquí empleado se adapta al que necesita el potencial usuario.

diferencias interinsulares que hacen razonablemente pensar que son debidas tanto a las diferenciadas estructuras de las poblaciones insulares, como a artificios estadísticos<sup>1</sup>. Por otro lado, respecto a la mortalidad, en este nivel insular, el reducido número de sucesos impide, en los más de los casos, estimar algo más que tasas brutas, afectadas obviamente, por las estructuras de las poblaciones. Los reducidos de las tasas específicas a nivel regional, así como la existencia de un marco institucional sanitario compartido, permitió establecer, para las islas, el mismo comportamiento en este fenómeno que a nivel regional.

Respecto a las migraciones, la volatilidad del fenómeno, así como las enormes dificultades a la hora de cuantificar el número de emigrantes, obligó a proyectar unas hipótesis conservadoras a nivel regional. A nivel insular, esas dificultades se agrandan, y por lo tanto, el posible error. Se estimó que a largo plazo las migraciones interinsulares tienden a reducirse y que mantienen el mismo origen/destino que el observado en el decenio 1981-91.

## 6.2.- PRINCIPALES RESULTADOS DEMOGRAFICOS.

De los resultados de la proyección se ha de destacar:

El crecimiento demográfico canario será moderado y decreciente en el futuro próximo, esperándose, a partir de la primera década del próximo siglo un crecimiento negativo, si se excluye el movimiento migratorio.

Este crecimiento seguirá teniendo una distribución desigual a nivel insular. Estas diferencias en el crecimiento de las poblaciones insulares se deben, básicamente, a las diferentes estructuras demográficas de las islas que, a su vez, se explican por la intensidad migratoria de los años sesenta y setenta, principalmente de unos individuos jóvenes, en edad de trabajar, que mientras aumentaban la juventud de las poblaciones de las islas de destino, producían un envejecimiento en las de origen. Sin embargo, se dará una tendencia a la homogeneización, frenándose las pérdidas de las islas menores occidentales y las ganancias de las menores orientales. Con ello se alcanzará en el futuro una distribución interinsular relativamente estable, y los movimientos migratorios interinsulares serán de menor intensidad, prolongándose de esta forma la tendencia iniciada en la década de los ochenta.

La población canaria experimentará un progresivo envejecimiento, consistente en un aumento considerable y sostenido del número de personas mayores, por un lado, y una reducción del número de personas jóvenes, por otro.

El llamado "baby Boom" (el elevado nivel de la natalidad canaria entre los años 1955 y 1975), tiene efectos claros en la futura población canaria, engrosando

---

<sup>1</sup> Véase el apartado 2.2.6.1 sobre la problemática de la fecundidad a nivel insular.

la población en edad laboral y manteniendo de esta forma bajos índices de dependencia a pesar del progresivo envejecimiento. Uno de los efectos demográficos de dicho "boom" consiste en el aumento temporal de los nacimientos en el futuro próximo, sin que esto implique un incremento en la fecundidad de la población canaria.

El movimiento migratorio será cada vez de mayor importancia en el crecimiento demográfico canario, ya que el crecimiento vegetativo se está reduciendo considerablemente. El movimiento migratorio de esta proyección, utilizando hipótesis muy cautelosas respecto al futuro, predice inmigraciones netas moderadas con ciertos efectos estructurales débiles que se centran, en gran parte, en la población de edades laborales.

### **6.3.- LAS IMPLICACIONES SOCIOECONOMICAS DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA.**

Las relaciones entre población y economía son múltiples y bidireccionales. Por un lado, las condiciones socioeconómicas influyen en los sucesos demográficos, mientras que, a su vez, los resultados demográficos forman uno de los determinantes de los procesos socioeconómicos. Por lo tanto, es importante tener en cuenta los posibles efectos de retroalimentación entre población y economía, siendo el proceso demográfico al mismo tiempo causa y efecto.

En el contexto de una interpretación de los resultados de la proyección, sólo interesa el lado de los efectos económicos y sociales que pueden tener las tendencias demográficas proyectadas. Los efectos económicos más "visibles" que producen las oscilaciones estructurales de la demografía se localizan en la demanda de ciertos servicios públicos (tales como el sistema educativo y los servicios sanitarios), en el mercado de trabajo (la dinámica demográfica es uno de los múltiples determinantes de la oferta de trabajo), y en el mercado de vivienda.

La institución que canaliza los efectos económicos de la demografía son las familias (o hogares), que actúan como aquellas unidades en las que se combinan las decisiones demográficas con las económicas sobre las demandas y ofertas de los miembros del hogar. La dinámica prevista de la población canaria tendrá repercusiones en la estructura y dinámica de los hogares. Es probable que el tamaño medio de la familia canaria siga bajando y que el número de hogares pequeños siga registrando aumentos sustanciales, debido a los hogares uni y bipersonales de la población mayor y de una parte de la población joven.

En el mercado de vivienda, los años noventa ha registrado y seguirán registrando el impacto de la demanda adicional que supone la creación de nuevos hogares por parte de la población del baby boom. Esta demanda adicional, relacionada con la problemática del acceso de la población joven a una vivienda propia, se manifestará en gran parte en el ámbito urbano y reforzará la tendencia existente de suburbanización (zonas residenciales nuevas de viviendas propias en

el ámbito suburbano de las capitales). Una excepción serán las islas menores occidentales, debido al estancamiento de su crecimiento demográfico. También influirán las tendencias demográficas en la modificación de la naturaleza de la demanda de vivienda. Por un lado, con la reducción de la fecundidad y el envejecimiento de la población aumentará la demanda de viviendas pequeñas. Por otro lado, podría darse el fenómeno observado en otros países que ya han pasado por el efecto de la transición demográfica: una escasez aparentemente paradójica de viviendas para familias numerosas, debido a la fuerte demanda de estas viviendas por parte de los llamados "DINKS" (Doble Income, No Kids. Parejas con ingreso doble y sin hijos, por lo tanto con un alto poder adquisitivo). Estas parejas bien situadas económicamente compiten con las familias grandes en el mismo segmento de viviendas y pueden causar un aumento en los precios correspondientes.

Respecto al **mercado de trabajo**, los resultados de la proyección implican un crecimiento sostenido, aunque decreciente, de la población de entre 15 y 65 años de edad. Sin embargo, las entradas en la población potencialmente activa (las personas de 16 años) se reducirán de forma considerable después de un incremento temporal, debido al "efecto eco" del baby boom. En los años noventa, los efectivos más jóvenes del baby boom se integran en la población activa y causan los conocidos efectos del "job squeeze" y "promotion squeeze". En el caso primero, se trata de las dificultades a las que se tienen que enfrentar estas generaciones, nacidas en los primeros años de la década de los setenta, a la hora de encontrar un puesto de trabajo, ya que gran parte de empleos creados anteriormente ya están ocupados por los efectivos de la primera parte del baby boom (generaciones nacidas en los años sesenta). Para que se jubilen estas cohortes de los años sesenta, tendrá que pasar bastante tiempo (atasco demográfico temporal en el mercado de trabajo). El segundo término hace referencia a los efectos depresivos que tiene el baby boom en las oportunidades de promoción en los mercados internos de trabajo. En este caso, la afluencia de trabajadores jóvenes y cualificados puede incluso llevar a efectos negativos en los salarios reales de estas generaciones.

Los niveles reducidos de fecundidad, en combinación con niveles crecientes de formación de la población femenina, facilitan el incremento continuo de las tasas femeninas de actividad, lo que refuerza la problemática anteriormente mencionada, ya que influirán positivamente en el crecimiento de la población activa.

Por último, el envejecimiento demográfico conllevará también un envejecimiento relativo de la población ocupada. Mientras que en el año 1991, las personas de entre 50 y 65 años de edad suponían un 20 % de la población de 16 a 65 años, al final de la proyección, en el año 2021, suponen ya un 33 %. Existe un debate controvertido sobre las consecuencias que puede tener el envejecimiento de la población ocupada en la productividad laboral.

Respecto a la **demanda educativa**, se pueden distinguir tres fases. En los años noventa, la baja fecundidad de los años 80 producirá una reducción en la

demanda educativa básica. Esta reducción se trasladará también a los restantes niveles de la enseñanza reglada, aunque en la formación superior el incremento de las "tasas de escolarización" pueda sobrecompensar esta tendencia. En segundo lugar, el "boomlet", es decir, los hijos tenidos por las generaciones de los años sesenta y setenta, se habrán incorporado antes del año 2005 en la demanda educativa, con lo que se incrementa la demanda de la educación básica temporalmente. Por último, a largo plazo se renueva la tendencia a la reducción de la demanda educativa, debido a los bajos niveles de fecundidad. Según los resultados de la proyección, y aplicando tasas de escolarización del 100% a la Enseñanza General Básica, se espera una reducción global de 1/3 en el año 2021 (de 240.000 a 160.000 alumnos).<sup>1</sup>

Para los **servicios sanitarios** el envejecimiento de la población supone un incremento en la demanda, ya que las personas mayores son más propensas a las enfermedades y se observan para este grupo de la población estancias hospitalarias más frecuentes y más largas. Además del incremento cuantitativo en la demanda de servicios sanitarios, también se dará un cambio cualitativo, ya que una población más envejecida suele tener una mayor incidencia de las enfermedades crónicas, con lo que aumenta aquella parte de la demanda que necesita "gestión" más que cura de estas enfermedades durante mucho tiempo. Por lo tanto, y aparte de los necesarios centros geriátricos especializados, se intensificarán los servicios que facilitan dicha "gestión" de las enfermedades crónicas en domicilio.

Naturalmente, estas notas breves sobre las implicaciones socioeconómicas de la dinámica demográfica son meramente introductorias y simplifican una realidad más compleja. Con el fin de cuantificar dichas implicaciones en el mercado de trabajo, el sistema educativo y los servicios sanitarios, el ISTAC tiene previsto presentar los estudios correspondientes a lo largo del año 1995.

---

<sup>1</sup> Sin tener en cuenta las modificaciones previstas en la LOGSE, se ha calculado sobre la población de 5 a 14 años, que se aproxima a la franja de edad de escolaridad obligatoria.

## BIBLIOGRAFIA

BOSQUE, J. et al.: Demos. Un programa para la enseñanza y el estudio con ordenador del crecimiento de la población. Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid, 1991.

COALE, A. y GUO, G.: Revised regional model life tables at very low levels of mortality, en *Population Index*, Winter 1989, págs. 613 y siguientes.

DEL HOYO BERNAT, J. y GARCIA FERRER, A.: Análisis y Predicción de la Población Española (1910 - 2000). FEDEA, Madrid, 1988.

DUCHESNE, L.: Proyecciones de población por sexo y edad para áreas intermedias y menores. CELADE, Santiago, 1987.

GODENAU, D.: La interacción entre población y economía bajo condiciones de insularidad. Documentos de Trabajo de la FF.CC.EE. de la Universidad de La Laguna, nº 40. Octubre, 1992.

INSTITUTO DE DEMOGRAFIA: Proyección de la Población Española. CSIC, Madrid, 1994.

INSTITUTO CANARIO DE ESTADISTICA: Tablas de Mortalidad de Canarias, 1980 y 1990. Las Palmas de Gran Canaria, 1995.

KEYFITZ, N.: *Applied Mathematical Demography*, 2nd. edition. Springer-Verlag, New York, 1985.

LIVI-BACCI, M.: *Introducción a la demografía*, 1ª edición. Editorial Ariel, Barcelona, 1993.

OLANO REY, A.: "Movimientos de población intraregionales", en *Demografía Urbana y Regional*, Instituto de Demografía, Madrid, 1991.

O.N.U.: *Manual X. Técnicas Indirectas de Estimación Demográfica*. Nueva York, 1986.

TAPINOS, G.: *Elementos de demografía*. Espasa-Calpe, S.A. Madrid, 1988.

TERMOTE, M.: "La Previsión demográfica para las pequeñas áreas: un problema de fiabilidad de los datos", en *Demografía Urbana y Regional*, Instituto de Demografía, Madrid, 1991.

VINUESA, J. et al.: *El Estudio de la Población*. Instituto Nacional de Administración Pública, Madrid, 1988.

VINUESA, J. et al.: Demografía. Análisis y Proyecciones. Editorial Síntesis, Madrid, 1994.

WILLEKENS, F.: "A Multiregional Model for Regional Demographic Projection", en Henk ter Heide y Frans J. Willekens: Demographic Research and Spatial Policy. The Dutch Experience. Academic Press, London, 1984.

ZAMORA LOPEZ, F.: "Perspectivas, previsiones o proyecciones, y no predicciones", en Demografía Urbana y Regional, Instituto de Demografía, Madrid, 1991.



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

## ANEXO DE RESULTADOS

**NOTA:**

Los datos contenidos en este anexo no forman la totalidad de los datos obtenidos, que están disponibles en soporte informático para quién lo solicite.



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.1.- EVOLUCION DE LA DIFERENCIA DEL PESO DEMOGRAFICO DE LOS HOMBRES.

Isla	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
LANZAROTE	0,013	0,011	0,009	0,007	0,004	0,002	0,000
FUERTEVENTURA	0,019	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003	0,000
GRAN CANARIA	-0,035	-0,029	-0,024	-0,018	-0,012	-0,006	0,000
TENERIFE	0,022	0,018	0,015	0,011	0,007	0,004	0,000
LA GOMERA	-0,009	-0,007	-0,006	-0,004	-0,003	-0,001	0,000
LA PALMA	-0,011	-0,009	-0,007	-0,005	-0,004	-0,002	0,000
EL HIERRO	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000

TABLA A.2.- EVOLUCION DE LA DIFERENCIA DEL PESO DEMOGRAFICO DE LAS MUJERES.

Isla	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
LANZAROTE	0,011	0,009	0,007	0,006	0,004	0,002	0,000
FUERTEVENTURA	0,016	0,014	0,011	0,008	0,005	0,003	0,000
GRAN CANARIA	-0,032	-0,027	-0,021	-0,016	-0,011	-0,005	0,000
TENERIFE	0,027	0,022	0,018	0,013	0,009	0,004	0,000
LA GOMERA	-0,011	-0,009	-0,007	-0,006	-0,004	-0,002	0,000
LA PALMA	-0,012	-0,010	-0,008	-0,006	-0,004	-0,002	0,000
EL HIERRO	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000

TABLA A.3.- TASAS DE CRECIMIENTO MEDIO ANUAL DE LA POBLACION DE HECHO DE CANARIAS 1900-1990

Año	POBLACION	PERIODO	TASA
1900	358.564		
1910	444.016	1900-10	2,13
1920	457.663	1910-20	0,30
1930	555.128	1920-30	1,92
1940	680.294	1930-40	2,03
1950	793.328	1940-50	1,53
1960	944.448	1950-60	1,74
1970	1.170.224	1960-70	2,14
1980	1.438.602	1970-80	2,06
1990	1.636.695	1980-90	1,29

FUENTE: ISTAC. Estadísticas Básicas de Canarias 1980-1985.  
ISTAC. Censo de Población y Viviendas 1991.

TABLA A.4.- TASAS DE FECUNDIDAD POR ISLAS Y EDAD DE LA MADRE. AÑOS 1980 Y 1990.

EDAD DE LA MADRE	1990			1980		
	LZ+FV	TF+GC	EH+LP+LG	LZ+FV	TF+GC	EH+LP+LG
De 10-14 años	0,43	0,31	0,00	0,91	0,48	0,48
De 15-19 años	32,45	21,22	20,15	49,16	45,15	46,97
De 20-24 años	86,36	69,37	63,36	159,95	139,55	133,78
De 25-29 años	107,64	96,62	76,70	150,04	138,90	127,74
De 30-34 años	81,57	69,45	47,26	108,37	95,57	90,62
De 35-39 años	38,33	30,28	21,54	67,26	56,55	51,99
De 40-44 años	10,09	8,12	5,96	30,83	20,27	23,28
De 45-49 años	0,14	0,61	0,50	3,49	2,38	1,67
De 50-54 años	0,00	0,12	0,00	0,00	0,18	0,00

TABLA A.5.- TASAS DE FECUNDIDAD DE CANARIAS Y DE ESPAÑA, POR EDAD DE LA MADRE. AÑOS 1981 - 1991.

EDAD DE LA MADRE	ESPAÑA 1981	ESPAÑA 1991	CANARIAS 1981	CANARIAS 1991	DIFERENCIA 1981	DIFERENCIA 1991
De 15 años	2,875	1,66	7,85	3,77	4,98	2,11
De 16 años	8,097	4,65	19,04	10,48	10,94	5,83
De 17 años	17,584	9,81	40,11	19,56	22,52	9,75
De 18 años	30,166	16,29	66,10	31,08	35,93	14,79
De 19 años	44,540	22,51	93,14	40,85	48,60	18,33
De 20 años	56,227	28,70	115,17	53,43	58,95	24,73
De 21 años	69,701	35,74	128,34	59,64	58,64	23,90
De 22 años	90,500	44,39	139,45	67,58	48,95	23,19
De 23 años	110,192	54,70	144,10	76,80	33,91	22,10
De 24 años	130,345	68,14	146,86	84,83	16,52	16,69
De 25 años	142,023	81,40	144,98	90,70	2,95	9,30
De 26 años	139,761	94,29	140,72	96,81	0,96	2,52
De 27 años	135,220	105,15	132,78	93,54	-2,44	-11,61
De 28 años	124,441	109,89	126,57	95,12	2,13	-14,76
De 29 años	120,072	109,37	119,64	92,31	-0,43	-17,06
De 30 años	109,391	102,39	114,26	87,62	4,87	-14,77
De 31 años	88,639	89,77	96,90	74,97	8,26	-14,81
De 32 años	69,935	76,45	88,28	64,71	18,35	-11,74
De 33 años	62,129	63,80	83,19	56,25	21,06	-7,54
De 34 años	64,637	54,17	75,63	48,98	10,99	-5,19
De 35 años	51,348	42,85	72,65	41,35	21,30	-1,50
De 36 años	41,858	33,66	60,54	33,21	18,68	-0,45
De 37 años	37,466	26,65	53,23	30,25	15,76	3,60
De 38 años	34,565	20,05	44,89	23,15	10,33	3,10
De 39 años	32,278	15,18	39,29	18,25	7,02	3,08
De 40 años	19,625	11,40	33,79	13,85	14,16	2,45
De 41 años	15,784	7,69	24,78	10,20	9,00	2,51
De 42 años	11,688	4,91	18,47	7,00	6,78	2,09
De 43 años	6,838	3,25	15,07	4,84	8,23	1,59
De 44 años	3,142	1,65	8,68	3,16	5,54	1,51
De 45 años	2,076	0,91	5,80	1,15	3,73	0,24
De 46 años	1,209	0,46	2,56	0,85	1,35	0,39
De 47 años	0,641	0,20	1,53	0,48	0,89	0,28
De 48 años	0,266	0,10	0,70	0,16	0,43	0,06
De 49 años	0,178	0,08	0,81	0,09	0,63	0,00

TABLA A.6.- HIPOTESIS DE FECUNDIDAD BAJA: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD 1991 - 2021.

EDAD DE LA MADRE	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 15 años	3,77	3,60	3,44	3,29	3,14	3,00	2,87
De 16 años	10,48	10,08	9,69	9,32	8,97	8,63	8,30
De 17 años	19,56	18,69	17,87	17,08	16,33	15,61	14,92
De 18 años	31,08	29,66	28,30	27,01	25,77	24,60	23,47
De 19 años	40,85	38,85	36,95	35,15	33,43	31,80	30,24
De 20 años	53,43	50,95	48,59	46,34	44,19	42,14	40,19
De 21 años	59,64	56,88	54,25	51,74	49,34	47,06	44,88
De 22 años	67,58	64,59	61,72	58,98	56,37	53,87	51,48
De 23 años	76,80	73,75	70,82	68,00	65,30	62,71	60,22
De 24 años	84,83	81,81	78,90	76,10	73,39	70,78	68,26
De 25 años	90,70	90,70	90,70	90,70	90,70	90,70	90,70
De 26 años	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81
De 27 años	93,54	93,54	93,54	93,54	93,54	93,54	93,54
De 28 años	95,12	95,12	95,12	95,12	95,12	95,12	95,12
De 29 años	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31
De 30 años	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62
De 31 años	74,97	74,97	74,97	74,97	74,97	74,97	74,97
De 32 años	64,71	64,71	64,71	64,71	64,71	64,71	64,71
De 33 años	56,25	56,25	56,25	56,25	56,25	56,25	56,25
De 34 años	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98
De 35 años	41,35	39,85	38,40	37,00	35,66	34,36	33,11
De 36 años	33,21	31,93	30,71	29,54	28,41	27,32	26,27
De 37 años	30,25	29,15	28,09	27,06	26,08	25,13	24,21
De 38 años	23,15	22,19	21,28	20,40	19,55	18,74	17,97
De 39 años	18,25	17,41	16,60	15,83	15,10	14,40	13,73
De 40 años	13,85	13,13	12,46	11,81	11,20	10,62	10,07
De 41 años	10,20	9,68	9,18	8,71	8,26	7,83	7,43
De 42 años	7,00	6,61	6,25	5,91	5,58	5,28	4,99
De 43 años	4,84	4,55	4,27	4,01	3,77	3,54	3,32
De 44 años	3,16	2,98	2,82	2,66	2,51	2,37	2,23
De 45 años	1,15	1,06	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72
De 46 años	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,59
De 47 años	0,48	0,45	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33
De 48 años	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11
De 49 años	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05

TABLA A.7.- HIPOTESIS DE FECUNDIDAD ALTA: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD 1991 - 2021.

EDAD DE LA MADRE	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 15 años	3,77	3,63	3,50	3,37	3,25	3,13	3,02
De 16 años	10,48	10,15	9,83	9,52	9,22	8,93	8,65
De 17 años	19,56	18,85	18,17	17,51	16,88	16,27	15,68
De 18 años	31,08	29,92	28,80	27,72	26,68	25,68	24,72
De 19 años	40,85	39,21	37,65	36,14	34,70	33,31	31,98
De 20 años	53,43	55,13	56,89	58,71	60,58	62,51	64,50
De 21 años	59,64	61,54	63,50	65,52	67,61	69,76	71,99
De 22 años	67,58	69,66	71,80	74,01	76,29	78,63	81,05
De 23 años	76,80	78,95	81,17	83,45	85,79	88,19	90,67
De 24 años	84,83	87,00	89,22	91,49	93,83	96,23	98,68
De 25 años	90,70	92,77	94,88	97,04	99,25	101,52	103,83
De 26 años	96,81	98,67	100,56	102,48	104,45	106,45	108,49
De 27 años	93,54	95,24	96,97	98,74	100,53	102,36	104,22
De 28 años	95,12	96,59	98,08	99,59	101,12	102,68	104,26
De 29 años	92,31	93,63	94,95	96,30	97,67	99,06	100,46
De 30 años	87,62	88,89	90,18	91,49	92,81	94,16	95,52
De 31 años	74,97	76,02	77,09	78,18	79,28	80,39	81,53
De 32 años	64,71	65,78	66,86	67,97	69,09	70,23	71,39
De 33 años	56,25	57,37	58,51	59,67	60,85	62,06	63,30
De 34 años	48,98	50,03	51,11	52,21	53,33	54,48	55,65
De 35 años	41,35	42,43	43,53	44,66	45,82	47,02	48,24
De 36 años	33,21	34,11	35,03	35,99	36,97	37,97	39,00
De 37 años	30,25	31,04	31,85	32,68	33,53	34,40	35,30
De 38 años	23,15	23,82	24,51	25,23	25,96	26,71	27,49
De 39 años	18,25	18,83	19,43	20,05	20,69	21,35	22,03
De 40 años	13,85	13,27	12,71	12,17	11,65	11,16	10,69
De 41 años	10,20	9,77	9,36	8,97	8,59	8,23	7,88
De 42 años	7,00	6,69	6,39	6,10	5,83	5,57	5,32
De 43 años	4,84	4,60	4,37	4,16	3,95	3,76	3,57
De 44 años	3,16	3,02	2,88	2,75	2,62	2,50	2,38
De 45 años	1,15	1,08	1,02	0,95	0,90	0,84	0,79
De 46 años	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,66	0,63
De 47 años	0,48	0,46	0,44	0,41	0,39	0,37	0,35
De 48 años	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12
De 49 años	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06

TABLA A.8.- TASAS QUINQUENALES DE MORTALIDAD MASCULINA POR ISLAS, AÑO 1980.

EDADES	LANZA- ROTE	FUERTE- VENTURA	GRAN CANARIA	TENE- RIFE	LA GOMERA	LA PALMA	EL HIERRO
De 0-4 años	3,461	4,073	3,902	3,277	6,410	2,466	1,355
De 5-9 años	0,210	0,400	0,418	0,437	0,796	0,342	0,000
De 10-14 años	0,443	0,220	0,392	0,457	0,000	0,450	1,277
De 15-19 años	1,461	1,201	0,792	0,910	0,635	0,457	0,000
De 20-24 años	2,441	2,066	1,553	1,355	1,699	1,047	1,389
De 25-29 años	2,394	1,086	1,450	1,148	2,688	0,840	0,000
De 30-34 años	2,468	2,179	1,520	1,444	2,869	1,350	0,000
De 35-39 años	2,144	3,667	2,217	2,377	0,000	1,824	1,949
De 40-44 años	4,526	2,844	3,654	3,859	3,858	2,740	0,000
De 45-49 años	6,986	5,920	5,674	5,347	6,494	4,465	0,000
De 50-54 años	7,339	4,884	8,510	8,947	5,714	5,769	0,000
De 55-59 años	11,655	7,092	13,264	12,771	9,547	10,131	6,944
De 60-64 años	16,082	15,741	21,089	20,038	12,755	12,266	12,346
De 65-69 años	30,303	22,300	31,922	31,276	18,767	26,647	9,070
De 70-74 años	51,710	46,970	48,737	47,619	32,258	28,726	39,920
De 75 y más	98,413	80,645	105,372	105,840	95,745	82,104	83,333

TABLA A.9.- TASAS QUINQUENALES DE MORTALIDAD FEMENINA POR ISLAS, AÑO 1980.

EDADES	LANZA- ROTE	FUERTE- VENTURA	GRAN CANARIA	TENE- RIFE	LA GOMERA	LA PALMA	EL HIERRO
De 0-4 años	2,933	2,559	3,160	2,827	2,737	2,438	0,000
De 5-9 años	0,239	0,212	0,268	0,293	0,397	0,561	0,000
De 10-14 años	0,110	0,000	0,203	0,274	0,357	0,093	0,000
De 15-19 años	0,553	0,584	0,399	0,387	0,000	0,098	0,000
De 20-24 años	0,498	0,000	0,366	0,527	0,459	0,581	0,000
De 25-29 años	0,178	0,295	0,421	0,624	1,195	0,429	0,000
De 30-34 años	1,016	0,401	0,626	0,539	0,630	0,455	0,000
De 35-39 años	1,091	1,605	1,131	1,084	0,000	0,323	0,000
De 40-44 años	1,914	1,916	1,432	1,513	3,108	1,338	2,398
De 45-49 años	2,928	1,047	2,673	2,412	1,721	3,442	0,000
De 50-54 años	4,959	2,208	3,706	3,925	2,688	3,111	0,000
De 55-59 años	8,709	6,088	6,601	6,009	5,609	4,121	1,718
De 60-64 años	9,272	3,257	10,251	8,896	3,384	6,918	7,449
De 65-69 años	14,518	6,579	16,696	16,832	7,143	10,014	13,636
De 70-74 años	22,742	7,650	28,694	27,424	16,799	25,764	20,725
De 75 y más	80,689	71,051	92,201	86,609	63,701	77,736	58,361

TABLA A.10.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD ALTA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 1/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8,50	8,38	8,26	8,14	8,03	7,91	7,80
1	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74	0,71
2	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64
3	0,50	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53
4	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,48
5	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
6	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31
7	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30
8	0,37	0,35	0,34	0,32	0,31	0,30	0,28
9	0,35	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28
10	0,30	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27
11	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27
12	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27
13	0,37	0,35	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29
14	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31
15	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39
16	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43
17	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,48
18	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53
19	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,58
20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65
21	1,17	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71
22	1,22	1,13	1,05	0,97	0,90	0,84	0,77
23	1,39	1,28	1,17	1,08	0,99	0,91	0,84
24	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90
25	1,34	1,27	1,19	1,13	1,06	1,00	0,94
26	1,38	1,31	1,25	1,18	1,12	1,06	1,01
27	1,45	1,38	1,32	1,25	1,19	1,14	1,08
28	1,42	1,37	1,33	1,28	1,24	1,20	1,16
29	1,53	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,23
30	1,54	1,50	1,46	1,42	1,38	1,34	1,30
31	1,63	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42	1,38
32	1,69	1,65	1,62	1,58	1,55	1,51	1,48
33	1,83	1,78	1,73	1,69	1,64	1,60	1,56
34	1,98	1,93	1,87	1,81	1,76	1,71	1,66
35	2,07	2,02	1,97	1,92	1,87	1,82	1,78
36	2,11	2,06	2,02	1,99	1,95	1,91	1,87
37	2,24	2,20	2,15	2,11	2,07	2,03	1,99
38	2,43	2,37	2,32	2,26	2,21	2,16	2,11
39	2,59	2,52	2,46	2,40	2,34	2,29	2,23
40	2,80	2,71	2,62	2,54	2,46	2,38	2,31
41	3,03	2,93	2,83	2,74	2,65	2,56	2,48
42	3,24	3,13	3,02	2,91	2,81	2,71	2,62
43	3,39	3,29	3,19	3,10	3,00	2,91	2,83
44	3,53	3,44	3,35	3,26	3,17	3,09	3,01
45	3,72	3,64	3,55	3,47	3,39	3,32	3,24
46	3,96	3,87	3,79	3,72	3,64	3,56	3,49
47	4,46	4,34	4,22	4,11	3,99	3,89	3,78
48	4,81	4,68	4,55	4,43	4,30	4,18	4,07
49	5,54	5,33	5,14	4,95	4,77	4,60	4,43

TABLA A.10.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD ALTA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 2/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	6,22	5,96	5,71	5,47	5,24	5,02	4,82
51	7,06	6,71	6,39	6,08	5,78	5,50	5,23
52	7,74	7,35	6,99	6,65	6,32	6,01	5,71
53	8,59	8,14	7,72	7,31	6,93	6,57	6,22
54	9,06	8,64	8,25	7,87	7,52	7,17	6,85
55	9,89	9,44	9,01	8,60	8,21	7,84	7,49
56	10,68	10,23	9,80	9,38	8,99	8,61	8,25
57	11,27	10,87	10,48	10,11	9,75	9,41	9,07
58	12,23	11,83	11,44	11,06	10,70	10,35	10,01
59	12,91	12,59	12,27	11,95	11,65	11,35	11,06
60	14,17	13,82	13,48	13,15	12,83	12,51	12,21
61	15,38	15,06	14,74	14,43	14,13	13,83	13,54
62	17,01	16,64	16,29	15,94	15,59	15,26	14,93
63	18,81	18,42	18,04	17,67	17,30	16,95	16,60
64	21,20	20,69	20,20	19,72	19,25	18,79	18,34
65	23,16	22,68	22,20	21,74	21,28	20,84	20,40
66	26,00	25,39	24,80	24,22	23,65	23,10	22,56
67	28,27	27,71	27,16	26,63	26,10	25,58	25,08
68	31,11	30,52	29,94	29,36	28,80	28,26	27,72
69	34,01	33,46	32,92	32,39	31,86	31,34	30,84
70	36,50	36,09	35,68	35,28	34,88	34,49	34,10
71	39,52	39,24	38,95	38,67	38,38	38,10	37,83
72	43,85	43,51	43,18	42,85	42,52	42,20	41,88
73	47,47	47,30	47,12	46,95	46,78	46,61	46,44
74	50,89	50,97	51,04	51,12	51,20	51,28	51,36
75	56,08	56,19	56,30	56,40	56,51	56,62	56,73
76	59,99	60,45	60,90	61,36	61,83	62,29	62,76
77	64,66	65,43	66,20	66,98	67,77	68,57	69,38
78	70,15	71,19	72,23	73,30	74,37	75,47	76,58
79	77,53	78,64	79,77	80,92	82,08	83,27	84,46
80	86,02	87,18	88,36	89,56	90,78	92,01	93,25
81	97,14	98,05	98,96	99,88	100,81	101,75	102,70
82	106,64	107,67	108,72	109,77	110,84	111,91	113,00
83	117,85	118,91	119,98	121,06	122,14	123,24	124,35
84	129,55	130,71	131,89	133,07	134,26	135,47	136,69
85	139,54	141,23	142,95	144,69	146,45	148,24	150,04
86	146,95	149,73	152,56	155,44	158,38	161,38	164,43
87	160,36	163,49	166,68	169,94	173,25	176,64	180,09
88	176,78	179,98	183,23	186,54	189,91	193,35	196,84
89	192,67	196,19	199,76	203,41	207,11	210,89	214,74
90	212,39	215,79	219,26	222,77	226,34	229,97	233,66
91	232,73	236,12	239,57	243,06	246,60	250,20	253,85
92	271,41	272,02	272,64	273,26	273,87	274,49	275,11
93	300,89	300,28	299,67	299,06	298,45	297,84	297,23
94	337,31	334,40	331,51	328,65	325,81	323,00	320,21
95	378,72	372,72	366,81	361,00	355,28	349,65	344,11
96	424,90	414,91	405,16	395,63	386,33	377,25	368,38
97	476,23	461,29	446,83	432,81	419,24	406,09	393,35
98	533,17	512,10	491,86	472,42	453,75	435,82	418,59
99	596,25	567,74	540,59	514,74	490,13	466,69	444,37
100 y más	1.000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00

TABLA A.11.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD MEDIA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 1/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8,50	7,85	7,25	6,70	6,19	5,72	5,28
1	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81
2	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42
3	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40	0,39
4	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36
5	0,32	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25
6	0,32	0,31	0,30	0,28	0,27	0,26	0,24
7	0,36	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24
8	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22
9	0,35	0,33	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22
10	0,30	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,21
11	0,30	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23	0,22
12	0,31	0,29	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22
13	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23
14	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25
15	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32
16	0,71	0,63	0,56	0,50	0,44	0,40	0,35
17	0,82	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40
18	0,85	0,76	0,68	0,61	0,54	0,48	0,43
19	1,00	0,88	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48
20	1,09	0,97	0,86	0,77	0,68	0,61	0,54
21	1,17	1,04	0,93	0,83	0,74	0,66	0,59
22	1,22	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64
23	1,39	1,24	1,10	0,98	0,88	0,78	0,69
24	1,36	1,23	1,11	1,00	0,91	0,82	0,74
25	1,34	1,23	1,12	1,03	0,94	0,86	0,78
26	1,38	1,27	1,17	1,08	0,99	0,91	0,84
27	1,45	1,34	1,24	1,14	1,06	0,97	0,90
28	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10	1,03	0,96
29	1,53	1,43	1,34	1,25	1,17	1,09	1,02
30	1,54	1,45	1,37	1,29	1,22	1,15	1,08
31	1,63	1,54	1,45	1,36	1,29	1,21	1,14
32	1,69	1,60	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22
33	1,83	1,73	1,63	1,54	1,45	1,37	1,29
34	1,98	1,87	1,75	1,65	1,55	1,46	1,37
35	2,07	1,96	1,85	1,74	1,65	1,55	1,47
36	2,11	2,00	1,90	1,80	1,71	1,63	1,54
37	2,24	2,13	2,02	1,91	1,82	1,72	1,64
38	2,43	2,30	2,17	2,05	1,94	1,83	1,73
39	2,59	2,44	2,30	2,18	2,05	1,94	1,83
40	2,80	2,62	2,46	2,30	2,15	2,02	1,89
41	3,03	2,83	2,65	2,48	2,32	2,17	2,03
42	3,24	3,02	2,82	2,63	2,45	2,29	2,14
43	3,39	3,18	2,98	2,79	2,62	2,45	2,30
44	3,53	3,32	3,12	2,94	2,76	2,60	2,44
45	3,72	3,51	3,31	3,13	2,95	2,78	2,62
46	3,96	3,74	3,53	3,34	3,16	2,98	2,82
47	4,46	4,18	3,93	3,69	3,46	3,25	3,05
48	4,81	4,51	4,23	3,97	3,72	3,49	3,27
49	5,54	5,14	4,78	4,44	4,12	3,83	3,55

TABLA A.11.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD MEDIA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 2/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	6,22	5,74	5,30	4,90	4,52	4,18	3,86
51	7,06	6,47	5,93	5,43	4,98	4,56	4,18
52	7,74	7,08	6,48	5,93	5,43	4,97	4,55
53	8,59	7,84	7,15	6,52	5,95	5,43	4,95
54	9,06	8,32	7,64	7,01	6,44	5,92	5,43
55	9,89	9,08	8,34	7,65	7,03	6,45	5,93
56	10,68	9,83	9,06	8,34	7,68	7,08	6,52
57	11,27	10,45	9,69	8,98	8,33	7,72	7,16
58	12,23	11,37	10,56	9,82	9,12	8,48	7,88
59	12,91	12,09	11,32	10,60	9,92	9,29	8,70
60	14,17	13,27	12,44	11,65	10,92	10,23	9,59
61	15,38	14,46	13,60	12,79	12,02	11,30	10,63
62	17,01	15,98	15,02	14,11	13,26	12,46	11,71
63	18,81	17,69	16,64	15,65	14,72	13,84	13,02
64	21,20	19,87	18,63	17,46	16,37	15,35	14,39
65	23,16	21,78	20,48	19,26	18,11	17,03	16,02
66	26,00	24,39	22,89	21,47	20,15	18,90	17,73
67	28,27	26,63	25,08	23,63	22,26	20,97	19,75
68	31,11	29,34	27,67	26,09	24,61	23,20	21,88
69	34,01	32,19	30,46	28,82	27,27	25,81	24,42
70	36,50	34,73	33,05	31,45	29,93	28,48	27,11
71	39,52	37,79	36,13	34,55	33,03	31,58	30,20
72	43,85	41,94	40,12	38,38	36,72	35,12	33,60
73	47,47	45,64	43,87	42,18	40,55	38,98	37,47
74	50,89	49,23	47,62	46,07	44,57	43,12	41,71
75	56,08	54,34	52,65	51,01	49,42	47,89	46,40
76	59,99	58,53	57,10	55,71	54,35	53,02	51,73
77	64,66	63,44	62,24	61,06	59,90	58,77	57,65
78	70,15	69,12	68,11	67,11	66,12	65,15	64,20
79	77,53	76,48	75,45	74,43	73,43	72,44	71,46
80	86,02	84,92	83,84	82,78	81,72	80,68	79,66
81	97,14	95,66	94,20	92,77	91,35	89,96	88,59
82	106,64	105,23	103,84	102,46	101,10	99,77	98,45
83	117,85	116,40	114,97	113,55	112,15	110,77	109,41
84	129,55	128,16	126,79	125,43	124,08	122,75	121,44
85	139,54	138,69	137,86	137,02	136,20	135,38	134,56
86	146,95	147,25	147,55	147,86	148,16	148,47	148,77
87	160,36	161,00	161,66	162,31	162,97	163,62	164,29
88	176,78	177,47	178,15	178,83	179,52	180,21	180,91
89	192,67	193,66	194,64	195,63	196,63	197,63	198,64
90	212,39	213,21	214,02	214,85	215,67	216,50	217,33
91	232,73	233,46	234,20	234,93	235,67	236,41	237,15
92	271,41	269,10	266,82	264,55	262,30	260,08	257,87
93	300,89	297,17	293,48	289,85	286,26	282,71	279,21
94	337,31	330,99	324,79	318,71	312,74	306,88	301,13
95	378,72	368,93	359,40	350,11	341,06	332,25	323,66
96	424,90	410,64	396,87	383,56	370,69	358,25	346,24
97	476,23	456,44	437,46	419,28	401,85	385,15	369,14
98	533,17	506,52	481,20	457,15	434,30	412,59	391,97
99	596,25	561,36	528,51	497,58	468,46	441,05	415,24
100 y más	1.000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00

TABLA A.12.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD BAJA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 1/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8,50	7,42	6,48	5,66	4,94	4,32	3,77
1	0,92	0,72	0,57	0,45	0,35	0,28	0,22
2	0,66	0,54	0,44	0,36	0,29	0,24	0,20
3	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
4	0,38	0,35	0,31	0,28	0,26	0,23	0,21
5	0,32	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
6	0,32	0,29	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16
7	0,36	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
8	0,37	0,32	0,27	0,24	0,20	0,17	0,15
9	0,35	0,31	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
10	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15
11	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15
12	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
13	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17
14	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,21	0,18
15	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,27	0,23
16	0,71	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26
17	0,82	0,69	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30
18	0,85	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,33
19	1,00	0,84	0,72	0,61	0,52	0,44	0,37
20	1,09	0,93	0,79	0,68	0,58	0,49	0,42
21	1,17	1,00	0,86	0,74	0,63	0,54	0,46
22	1,22	1,05	0,91	0,79	0,68	0,59	0,51
23	1,39	1,20	1,03	0,88	0,76	0,65	0,56
24	1,36	1,18	1,03	0,90	0,79	0,69	0,60
25	1,34	1,19	1,05	0,93	0,82	0,72	0,64
26	1,38	1,23	1,10	0,98	0,87	0,77	0,69
27	1,45	1,30	1,16	1,04	0,93	0,83	0,74
28	1,42	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,79
29	1,53	1,39	1,26	1,14	1,03	0,93	0,85
30	1,54	1,41	1,29	1,18	1,07	0,98	0,90
31	1,63	1,49	1,36	1,24	1,14	1,04	0,95
32	1,69	1,55	1,43	1,31	1,20	1,11	1,02
33	1,83	1,67	1,53	1,40	1,28	1,17	1,07
34	1,98	1,81	1,65	1,50	1,37	1,25	1,14
35	2,07	1,89	1,73	1,58	1,45	1,33	1,21
36	2,11	1,94	1,78	1,64	1,51	1,38	1,27
37	2,24	2,06	1,89	1,74	1,59	1,46	1,34
38	2,43	2,22	2,03	1,86	1,70	1,55	1,42
39	2,59	2,36	2,15	1,96	1,79	1,64	1,49
40	2,80	2,53	2,29	2,07	1,87	1,70	1,53
41	3,03	2,73	2,46	2,22	2,01	1,81	1,63
42	3,24	2,91	2,62	2,36	2,12	1,91	1,71
43	3,39	3,06	2,77	2,50	2,25	2,03	1,84
44	3,53	3,20	2,89	2,62	2,37	2,14	1,94
45	3,72	3,37	3,06	2,78	2,52	2,28	2,07
46	3,96	3,59	3,26	2,96	2,68	2,44	2,21
47	4,46	4,01	3,61	3,25	2,93	2,64	2,37
48	4,81	4,32	3,89	3,49	3,14	2,82	2,53
49	5,54	4,92	4,37	3,89	3,45	3,07	2,73

TABLA A.12.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD BAJA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 2/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	6,22	5,49	4,84	4,27	3,77	3,33	2,94
51	7,06	6,17	5,40	4,72	4,13	3,61	3,16
52	7,74	6,75	5,89	5,14	4,49	3,92	3,42
53	8,59	7,46	6,48	5,63	4,89	4,25	3,69
54	9,06	7,91	6,91	6,04	5,27	4,60	4,02
55	9,89	8,63	7,52	6,56	5,73	4,99	4,36
56	10,68	9,33	8,16	7,13	6,23	5,44	4,76
57	11,27	9,90	8,70	7,65	6,72	5,91	5,19
58	12,23	10,76	9,47	8,33	7,33	6,45	5,68
59	12,91	11,44	10,13	8,97	7,95	7,04	6,23
60	14,17	12,54	11,11	9,84	8,71	7,71	6,83
61	15,38	13,66	12,12	10,76	9,56	8,48	7,53
62	17,01	15,08	13,37	11,86	10,51	9,32	8,26
63	18,81	16,68	14,79	13,12	11,64	10,32	9,15
64	21,20	18,73	16,55	14,62	12,92	11,42	10,09
65	23,16	20,52	18,18	16,11	14,27	12,65	11,21
66	26,00	22,98	20,31	17,95	15,87	14,02	12,40
67	28,27	25,09	22,26	19,76	17,53	15,56	13,81
68	31,11	27,65	24,57	21,83	19,40	17,24	15,32
69	34,01	30,34	27,06	24,14	21,53	19,21	17,13
70	36,50	32,76	29,41	26,40	23,69	21,27	19,09
71	39,52	35,68	32,20	29,07	26,23	23,68	21,37
72	43,85	39,64	35,83	32,39	29,29	26,47	23,93
73	47,47	43,18	39,28	35,74	32,51	29,57	26,90
74	50,89	46,65	42,77	39,21	35,95	32,96	30,22
75	56,08	51,58	47,45	43,64	40,15	36,93	33,97
76	59,99	55,67	51,67	47,95	44,50	41,29	38,32
77	64,66	60,48	56,56	52,90	49,47	46,27	43,27
78	70,15	66,05	62,19	58,56	55,14	51,91	48,88
79	77,53	73,27	69,25	65,45	61,86	58,46	55,25
80	86,02	81,58	77,37	73,38	69,60	66,01	62,61
81	97,14	92,16	87,43	82,95	78,70	74,66	70,83
82	106,64	101,67	96,94	92,43	88,12	84,02	80,11
83	117,85	112,80	107,97	103,35	98,92	94,69	90,63
84	129,55	124,57	119,78	115,18	110,75	106,49	102,40
85	139,54	135,20	131,00	126,92	122,98	119,15	115,45
86	146,95	143,94	140,98	138,09	135,26	132,49	129,77
87	160,36	157,78	155,25	152,75	150,30	147,88	145,51
88	176,78	174,31	171,87	169,46	167,08	164,74	162,43
89	192,67	190,58	188,51	186,46	184,44	182,44	180,45
90	212,39	210,15	207,93	205,74	203,57	201,42	199,30
91	232,73	230,38	228,05	225,75	223,47	221,21	218,97
92	271,41	265,74	260,18	254,74	249,42	244,20	239,10
93	300,89	293,52	286,32	279,31	272,46	265,78	259,27
94	337,31	326,86	316,74	306,93	297,42	288,20	279,28
95	378,72	364,09	350,03	336,51	323,52	311,02	299,01
96	424,90	404,83	385,71	367,49	350,13	333,59	317,84
97	476,23	449,33	423,94	399,99	377,39	356,07	335,95
98	533,17	497,74	464,66	433,78	404,95	378,04	352,92
99	596,25	550,71	508,64	469,78	433,89	400,75	370,13
100 y más	1.000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00

TABLA A.13.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD BAJA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 1/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	7,68	6,51	5,52	4,67	3,96	3,36	2,84
1	0,59	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46
2	0,42	0,39	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25
3	0,32	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19	0,18
4	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14
5	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09
6	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08
7	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08
8	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07
9	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,06
10	0,17	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
11	0,19	0,15	0,13	0,10	0,09	0,07	0,06
12	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06
13	0,23	0,19	0,15	0,12	0,09	0,08	0,06
14	0,27	0,22	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06
15	0,30	0,24	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08
16	0,33	0,26	0,21	0,17	0,13	0,11	0,08
17	0,33	0,27	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09
18	0,35	0,28	0,23	0,19	0,15	0,12	0,10
19	0,36	0,30	0,24	0,20	0,16	0,13	0,11
20	0,38	0,31	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12
21	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13
22	0,40	0,34	0,28	0,23	0,20	0,16	0,14
23	0,42	0,35	0,30	0,25	0,21	0,17	0,15
24	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16
25	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,17
26	0,45	0,39	0,34	0,29	0,25	0,21	0,18
27	0,44	0,38	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20
28	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23
29	0,47	0,42	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25
30	0,49	0,45	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27
31	0,56	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,30
32	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38	0,35
33	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39
34	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
35	0,67	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52	0,49
36	0,74	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,55
37	0,77	0,75	0,72	0,69	0,67	0,64	0,62
38	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,71	0,69
39	1,02	0,97	0,92	0,88	0,83	0,79	0,76
40	1,10	1,05	0,99	0,94	0,90	0,85	0,81
41	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,93	0,89
42	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,95
43	1,55	1,45	1,35	1,27	1,18	1,11	1,03
44	1,64	1,53	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10
45	1,76	1,64	1,53	1,43	1,34	1,25	1,17
46	1,94	1,80	1,67	1,55	1,43	1,33	1,23
47	2,02	1,88	1,75	1,62	1,51	1,40	1,30
48	2,15	1,99	1,84	1,70	1,58	1,46	1,35
49	2,50	2,27	2,07	1,88	1,71	1,56	1,42

TABLA A.13.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD BAJA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 2/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	2,99	2,66	2,37	2,10	1,87	1,66	1,48
51	3,24	2,86	2,53	2,23	1,97	1,74	1,53
52	3,55	3,11	2,72	2,39	2,09	1,83	1,60
53	3,95	3,43	2,97	2,57	2,23	1,93	1,67
54	4,17	3,61	3,13	2,71	2,35	2,03	1,76
55	4,32	3,76	3,26	2,83	2,46	2,13	1,85
56	4,51	3,93	3,42	2,98	2,60	2,26	1,97
57	4,96	4,30	3,73	3,23	2,80	2,43	2,10
58	5,25	4,56	3,97	3,45	2,99	2,60	2,26
59	5,70	4,95	4,30	3,73	3,24	2,82	2,45
60	6,17	5,36	4,66	4,05	3,52	3,06	2,66
61	7,02	6,07	5,24	4,52	3,90	3,37	2,91
62	7,84	6,75	5,81	5,00	4,30	3,70	3,19
63	8,99	7,69	6,58	5,63	4,82	4,13	3,53
64	9,74	8,36	7,18	6,17	5,30	4,55	3,91
65	10,99	9,43	8,08	6,93	5,94	5,10	4,37
66	12,20	10,47	8,98	7,71	6,62	5,68	4,87
67	12,98	11,24	9,74	8,44	7,31	6,33	5,49
68	14,00	12,21	10,65	9,29	8,10	7,06	6,16
69	16,01	13,94	12,14	10,58	9,21	8,02	6,99
70	17,74	15,50	13,55	11,84	10,35	9,04	7,90
71	19,95	17,47	15,30	13,40	11,73	10,27	9,00
72	22,78	19,94	17,46	15,28	13,38	11,71	10,25
73	26,00	22,77	19,95	17,47	15,31	13,41	11,75
74	28,17	24,90	22,02	19,47	17,22	15,22	13,46
75	31,46	27,95	24,82	22,05	19,58	17,40	15,45
76	35,61	31,73	28,27	25,19	22,44	19,99	17,81
77	39,89	35,72	31,99	28,64	25,65	22,97	20,57
78	45,40	40,75	36,58	32,83	29,47	26,45	23,74
79	53,17	47,60	42,61	38,14	34,14	30,57	27,36
80	60,07	53,89	48,34	43,37	38,90	34,90	31,31
81	67,85	61,80	56,30	51,28	46,71	42,55	38,76
82	75,40	69,51	64,07	59,06	54,45	50,19	46,27
83	85,55	79,19	73,31	67,86	62,82	58,15	53,83
84	94,27	87,78	81,74	76,11	70,87	65,99	61,45
85	105,65	98,44	91,72	85,46	79,62	74,19	69,12
86	117,04	110,37	104,09	98,16	92,56	87,29	82,32
87	133,29	126,25	119,58	113,26	107,27	101,60	96,23
88	145,17	138,89	132,89	127,14	121,65	116,39	111,36
89	159,43	153,65	148,08	142,71	137,54	132,55	127,74
90	175,46	169,99	164,70	159,57	154,60	149,78	145,11
91	191,87	186,78	181,82	177,00	172,30	167,73	163,28
92	214,48	208,63	202,94	197,41	192,02	186,79	181,69
93	252,09	242,50	233,27	224,39	215,85	207,63	199,73
94	274,75	264,14	253,93	244,12	234,69	225,62	216,90
95	307,89	293,88	280,51	267,75	255,58	243,95	232,85
96	345,28	326,51	308,76	291,97	276,09	261,08	246,88
97	387,49	362,33	338,81	316,81	296,24	277,01	259,02
98	435,14	401,60	370,64	342,07	315,71	291,37	268,91
99	488,98	445,30	405,52	369,29	336,30	306,25	278,89
100 y más	1.000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00

TABLA A.14.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD MEDIA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 1/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	7,68	6,90	6,20	5,57	5,00	4,50	4,04
1	0,59	0,60	0,60	0,61	0,62	0,62	0,63
2	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,35	0,34
3	0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,24
4	0,24	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20
5	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13
6	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12
7	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11
8	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
9	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10
10	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10
11	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10
12	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10
13	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10
14	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
15	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13
16	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,14
17	0,33	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16
18	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17
19	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19
20	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,23	0,21
21	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23
22	0,40	0,37	0,34	0,32	0,29	0,27	0,25
23	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,27
24	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28
25	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30
26	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32
27	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35
28	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,37
29	0,47	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40
30	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,43	0,42
31	0,56	0,54	0,52	0,50	0,49	0,47	0,45
32	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,51	0,49
33	0,63	0,61	0,59	0,57	0,56	0,54	0,52
34	0,65	0,63	0,62	0,61	0,59	0,58	0,56
35	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61
36	0,74	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,65
37	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,71	0,70
38	0,88	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75
39	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81
40	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93	0,89	0,85
41	1,14	1,10	1,06	1,03	0,99	0,96	0,92
42	1,40	1,32	1,25	1,18	1,11	1,05	0,99
43	1,55	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,08
44	1,64	1,55	1,46	1,38	1,30	1,23	1,16
45	1,76	1,66	1,57	1,49	1,41	1,33	1,26
46	1,94	1,83	1,73	1,63	1,54	1,45	1,37
47	2,02	1,92	1,83	1,74	1,65	1,57	1,50
48	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,69	1,62
49	2,50	2,36	2,23	2,10	1,98	1,87	1,76

TABLA A.14.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD MEDIA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES 1991 - 2021. (CONT. 2/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	2,99	2,78	2,58	2,40	2,23	2,07	1,92
51	3,24	3,01	2,80	2,60	2,41	2,24	2,08
52	3,55	3,29	3,06	2,83	2,63	2,44	2,26
53	3,95	3,65	3,37	3,11	2,87	2,65	2,45
54	4,17	3,87	3,59	3,33	3,09	2,87	2,67
55	4,32	4,04	3,78	3,53	3,30	3,08	2,88
56	4,51	4,24	3,99	3,76	3,53	3,32	3,13
57	4,96	4,65	4,37	4,10	3,85	3,61	3,39
58	5,25	4,95	4,66	4,39	4,14	3,90	3,67
59	5,70	5,37	5,06	4,77	4,49	4,23	3,98
60	6,17	5,82	5,48	5,16	4,86	4,58	4,32
61	7,02	6,57	6,15	5,75	5,38	5,03	4,71
62	7,84	7,30	6,80	6,33	5,89	5,49	5,11
63	8,99	8,31	7,68	7,10	6,56	6,07	5,61
64	9,74	9,02	8,35	7,73	7,16	6,63	6,14
65	10,99	10,14	9,36	8,64	7,97	7,35	6,79
66	12,20	11,25	10,37	9,56	8,81	8,13	7,49
67	12,98	12,06	11,21	10,41	9,68	8,99	8,35
68	14,00	13,08	12,22	11,41	10,66	9,96	9,31
69	16,01	14,92	13,90	12,96	12,07	11,25	10,48
70	17,74	16,57	15,48	14,46	13,51	12,62	11,80
71	19,95	18,60	17,45	16,33	15,28	14,29	13,37
72	22,78	21,30	19,90	18,60	17,38	16,24	15,18
73	26,00	24,35	22,51	21,23	19,85	18,55	17,34
74	29,17	26,56	25,05	23,62	22,28	21,01	19,81
75	31,46	29,79	28,21	26,71	25,30	23,95	22,68
76	35,61	33,80	32,09	30,47	28,92	27,46	26,07
77	39,93	38,04	36,27	34,59	32,98	31,45	29,99
78	45,40	43,37	41,43	39,58	37,81	36,12	34,51
79	53,17	50,65	48,24	45,95	43,77	41,69	39,71
80	60,07	57,40	54,86	52,42	50,10	47,88	45,75
81	67,85	65,02	62,32	59,72	57,23	54,85	52,57
82	75,40	72,64	69,98	67,42	64,95	62,57	60,28
83	85,55	82,54	79,64	76,84	74,14	71,53	69,01
84	94,27	91,49	88,78	86,16	83,61	81,14	78,75
85	105,65	102,77	99,96	97,23	94,57	91,99	89,48
86	117,04	114,23	111,49	108,82	106,21	103,66	101,18
87	133,29	129,86	126,51	123,25	120,08	116,98	113,97
88	145,17	142,10	139,10	136,17	133,30	130,48	127,73
89	159,43	156,49	153,60	150,76	147,98	145,25	142,57
90	175,46	172,54	169,66	166,83	164,05	161,31	158,62
91	191,87	189,22	186,61	184,03	181,49	178,99	176,52
92	214,48	211,46	208,48	205,54	202,65	199,79	196,98
93	252,09	246,68	241,39	236,20	231,13	226,17	221,31
94	274,75	270,81	266,93	263,10	259,33	255,62	251,95
95	307,89	305,35	302,83	300,34	297,86	295,41	292,97
96	345,28	346,17	347,06	347,95	348,85	349,74	350,64
97	387,49	395,33	403,33	411,49	419,82	428,32	436,98
98	435,14	455,56	476,95	499,34	522,77	547,31	573,00
99	488,98	522,17	557,61	595,45	635,87	679,02	725,11
100 y más	1.000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00

TABLA A.15.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD ALTA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES 1991-2021. (CONT. 1/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	7,68	7,38	7,08	6,80	6,53	6,27	6,02
1	0,59	0,61	0,62	0,64	0,65	0,67	0,69
2	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48
3	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,36
4	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30
5	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20
6	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19
7	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18
8	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16
9	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
10	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15
11	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15
12	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15
13	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,16	0,15
14	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16
15	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,20
16	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24	0,22
17	0,33	0,31	0,30	0,28	0,27	0,26	0,24
18	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26
19	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31	0,29	0,28
20	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
21	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33
22	0,40	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36
23	0,42	0,41	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38
24	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40
25	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
26	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44
27	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47
28	0,42	0,43	0,44	0,46	0,47	0,48	0,50
29	0,47	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52
30	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55
31	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58
32	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,62	0,62
33	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65
34	0,65	0,66	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70
35	0,67	0,68	0,70	0,71	0,72	0,73	0,75
36	0,74	0,75	0,76	0,77	0,77	0,78	0,79
37	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,85
38	0,88	0,88	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91
39	1,02	1,01	1,00	1,00	0,99	0,98	0,97
40	1,10	1,09	1,07	1,06	1,05	1,03	1,02
41	1,14	1,13	1,13	1,13	1,12	1,12	1,11
42	1,40	1,36	1,33	1,29	1,26	1,23	1,20
43	1,55	1,51	1,47	1,43	1,39	1,35	1,32
44	1,64	1,60	1,57	1,53	1,50	1,46	1,43
45	1,76	1,72	1,69	1,66	1,63	1,61	1,58
46	1,94	1,90	1,87	1,83	1,80	1,77	1,74
47	2,02	2,01	1,99	1,97	1,96	1,94	1,92
48	2,15	2,14	2,13	2,13	2,12	2,12	2,11
49	2,50	2,47	2,44	2,42	2,39	2,36	2,34

TABLA A.15.- HIPOTESIS DE MORTALIDAD ALTA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES 1991-2021. (CONT. 2/2).

EDAD	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	2,99	2,92	2,85	2,78	2,71	2,65	2,58
51	3,24	3,17	3,10	3,03	2,96	2,90	2,83
52	3,55	3,47	3,40	3,32	3,25	3,18	3,11
53	3,95	3,85	3,76	3,66	3,57	3,48	3,39
54	4,17	4,09	4,01	3,93	3,85	3,78	3,71
55	4,32	4,27	4,21	4,16	4,11	4,05	4,00
56	4,51	4,48	4,45	4,42	4,39	4,36	4,34
57	4,96	4,91	4,86	4,81	4,77	4,72	4,67
58	5,25	5,22	5,18	5,14	5,11	5,07	5,04
59	5,70	5,65	5,61	5,57	5,52	5,48	5,44
60	6,17	6,12	6,07	6,02	5,97	5,92	5,87
61	7,02	6,91	6,80	6,70	6,59	6,49	6,38
62	7,84	7,68	7,52	7,37	7,22	7,08	6,94
63	8,99	8,74	8,51	8,28	8,06	7,84	7,63
64	9,74	9,50	9,27	9,04	8,82	8,60	8,39
65	10,99	10,70	10,41	10,13	9,86	9,59	9,33
66	12,20	11,87	11,56	11,25	10,95	10,65	10,37
67	12,98	12,74	12,51	12,29	12,06	11,85	11,63
68	14,00	13,83	13,67	13,50	13,34	13,18	13,02
69	16,01	15,79	15,57	15,35	15,13	14,92	14,72
70	17,74	17,54	17,34	17,15	16,96	16,77	16,58
71	19,95	19,75	19,55	19,35	19,16	18,96	18,77
72	22,78	22,52	22,26	22,01	21,76	21,51	21,26
73	26,00	25,68	25,37	25,06	24,76	24,46	24,16
74	28,17	28,04	27,92	27,79	27,67	27,55	27,42
75	31,46	31,41	31,35	31,29	31,23	31,17	31,12
76	35,61	35,57	35,54	35,50	35,47	35,43	35,39
77	39,89	39,95	40,01	40,07	40,13	40,19	40,25
78	45,40	45,45	45,50	45,56	45,61	45,66	45,72
79	53,17	52,95	52,74	52,52	52,31	52,10	51,89
80	60,07	59,88	59,69	59,50	59,31	59,12	58,93
81	67,85	67,66	67,47	67,29	67,10	66,91	66,73
82	75,40	75,40	75,41	75,41	75,41	75,42	75,42
83	85,55	85,48	85,42	85,35	85,28	85,22	85,15
84	94,27	94,54	94,81	95,08	95,35	95,63	95,90
85	105,65	105,99	106,33	106,66	107,00	107,35	107,69
86	117,04	117,61	118,19	118,77	119,35	119,93	120,52
87	133,29	133,51	133,72	133,93	134,14	134,36	134,57
88	145,17	145,92	146,67	147,44	148,20	148,97	149,74
89	159,43	160,53	161,63	162,74	163,86	164,99	166,12
90	175,46	176,82	178,18	179,56	180,94	182,34	183,75
91	191,87	193,68	195,52	197,37	199,24	201,12	203,03
92	214,48	216,07	217,67	219,28	220,90	222,54	224,19
93	252,09	251,35	250,60	249,85	249,11	248,37	247,63
94	274,75	274,66	274,58	274,49	274,41	274,32	274,23
95	307,89	307,46	307,04	306,61	306,19	305,77	305,34
96	345,28	344,79	344,30	343,81	343,32	342,83	342,34
97	387,49	387,61	387,74	387,86	387,99	388,11	388,23
98	435,14	437,03	438,94	440,85	442,77	444,70	446,64
99	488,98	492,10	495,23	498,39	501,56	504,76	507,97
100 y más	1.000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00

TABLA A.16.- MIGRACIONES DE CANARIAS 1980 - 1990 : TASAS ANUALES. HOMBRES.

EDAD	MIGRACIONES			EDAD	MIGRACIONES		
	INMIGRACION	EMIGRACION	INTERIORES		INMIGRACION	EMIGRACION	INTERIORES
0 años	1,88	1,81	3,245	50 años	5,46	2,66	4,768
1 año	3,98	4,35	7,793	51 años	5,54	2,58	4,619
2 años	4,92	5,56	9,962	52 años	5,36	2,50	4,474
3 años	5,94	6,79	12,174	53 años	5,13	2,35	4,217
4 años	6,33	7,24	12,968	54 años	4,78	2,19	3,931
5 años	6,52	7,31	13,106	55 años	4,62	2,05	3,673
6 años	6,46	7,16	12,830	56 años	4,39	1,85	3,314
7 años	6,17	6,70	12,012	57 años	4,31	1,74	3,118
8 años	5,82	6,17	11,064	58 años	4,32	1,73	3,097
9 años	5,45	5,66	10,142	59 años	4,31	1,79	3,199
10 años	5,09	5,17	9,260	60 años	4,26	1,79	3,208
11 años	4,85	4,75	8,502	61 años	4,24	1,83	3,286
12 años	4,54	4,39	7,858	62 años	4,20	1,79	3,200
13 años	4,23	3,96	7,089	63 años	4,21	1,69	3,025
14 años	4,00	3,64	6,519	64 años	4,30	1,62	2,897
15 años	3,79	3,39	6,070	65 años	4,26	1,67	2,994
16 años	3,84	3,17	5,671	66 años	4,15	1,60	2,870
17 años	4,31	3,11	5,574	67 años	4,18	1,67	2,991
18 años	4,64	3,39	6,072	68 años	3,93	1,72	3,081
19 años	5,14	3,89	6,967	69 años	3,44	1,68	3,009
20 años	5,74	4,73	8,478	70 años	3,20	1,63	2,915
21 años	6,36	5,79	10,370	71 años	3,01	1,61	2,879
22 años	6,65	6,91	12,373	72 años	2,75	1,54	2,762
23 años	7,28	7,87	14,099	73 años	2,48	1,50	2,688
24 años	7,86	8,73	15,637	74 años	2,54	1,58	2,837
25 años	8,35	9,19	16,458	75 años	2,43	1,55	2,771
26 años	8,55	9,38	16,806	76 años	2,20	1,56	2,799
27 años	8,80	9,46	16,957	77 años	2,01	1,56	2,797
28 años	8,84	9,39	16,825	78 años	1,93	1,59	2,840
29 años	8,75	9,09	16,281	79 años	1,81	1,48	2,657
30 años	8,52	8,83	15,814	80 años	1,60	1,48	2,653
31 años	8,41	8,50	15,223	81 años	1,62	1,57	2,813
32 años	8,08	8,04	14,396	82 años	1,34	1,54	2,756
33 años	7,78	7,52	13,475	83 años	1,13	1,56	2,790
34 años	7,64	7,05	12,640	84 años	0,87	1,37	2,447
35 años	7,53	6,61	11,842	85 años	0,69	1,34	2,396
36 años	7,40	6,24	11,179	86 años	0,50	1,31	2,344
37 años	7,34	5,83	10,447	87 años	0,32	1,28	2,293
38 años	7,25	5,54	9,922	88 años	0,14	1,25	2,241
39 años	7,04	5,21	9,334	89 años	0,00	1,22	2,190
40 años	6,88	4,92	8,816	90 años	0,00	1,19	2,138
41 años	6,66	4,54	8,141	91 años	0,00	1,16	2,087
42 años	6,46	4,20	7,519	92 años	0,00	1,14	2,035
43 años	6,26	3,93	7,037	93 años	0,00	1,11	1,984
44 años	5,99	3,67	6,581	94 años	0,00	1,08	1,933
45 años	5,77	3,33	5,966	95 años	0,00	1,05	1,881
46 años	5,50	3,14	5,630	96 años	0,00	1,02	1,830
47 años	5,40	3,01	5,399	97 años	0,00	0,99	1,778
48 años	5,38	2,84	5,090	98 años	0,00	0,96	1,727
49 años	5,50	2,74	4,901	99 años	0,00	0,94	1,675
				100 años	0,00	0,91	1,624

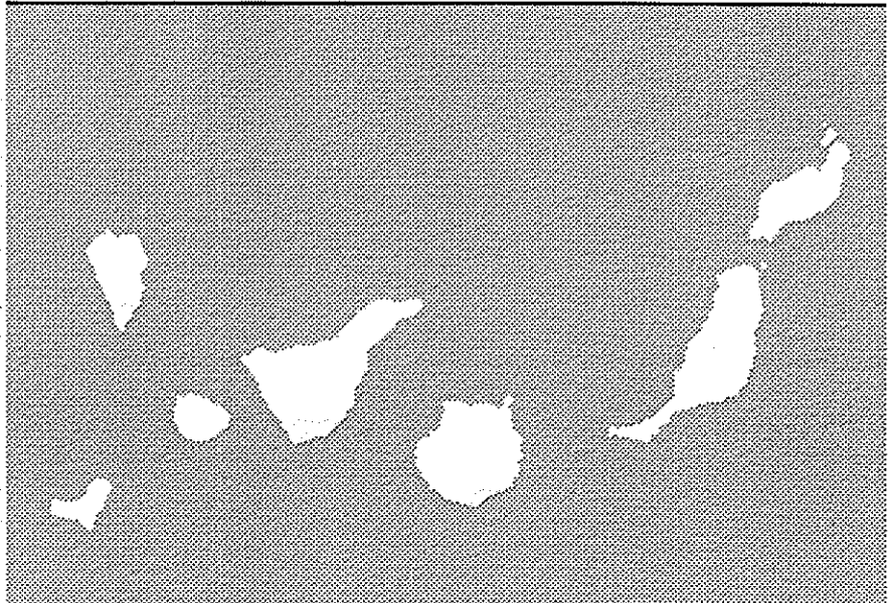
TABLA A.17.- MIGRACIONES DE CANARIAS 1980 - 1990 : TASAS ANUALES. MUJERES

EDAD	MIGRACIONES			EDAD	MIGRACIONES		
	INMIGRACION	EMIGRACION	INTERIORES		INMIGRACION	EMIGRACION	INTERIORES
0 años	2,07	1,43	3,094	50 años	4,71	2,06	4,469
1 año	4,23	3,68	7,969	51 años	4,59	2,00	4,337
2 años	5,01	4,72	10,232	52 años	4,52	1,94	4,211
3 años	5,88	5,70	12,345	53 años	4,15	1,85	4,010
4 años	6,24	6,04	13,081	54 años	3,96	1,72	3,729
5 años	6,24	6,03	13,066	55 años	3,77	1,65	3,565
6 años	6,19	5,82	12,613	56 años	3,73	1,55	3,353
7 años	5,94	5,40	11,696	57 años	3,68	1,48	3,216
8 años	5,75	5,02	10,879	58 años	3,64	1,46	3,165
9 años	5,33	4,59	9,947	59 años	3,65	1,44	3,113
10 años	5,08	4,24	9,180	60 años	3,66	1,38	2,997
11 años	4,75	3,89	8,424	61 años	3,80	1,38	2,988
12 años	4,50	3,60	7,801	62 años	3,72	1,40	3,031
13 años	4,15	3,32	7,186	63 años	3,65	1,44	3,126
14 años	3,95	3,20	6,927	64 años	3,50	1,45	3,132
15 años	3,84	3,22	6,984	65 años	3,40	1,48	3,207
16 años	3,86	3,50	7,578	66 años	3,08	1,51	3,272
17 años	4,06	4,00	8,657	67 años	2,86	1,45	3,149
18 años	4,48	4,79	10,374	68 años	2,81	1,45	3,134
19 años	5,01	5,62	12,167	69 años	2,71	1,49	3,234
20 años	5,77	6,45	13,977	70 años	2,55	1,53	3,320
21 años	6,75	7,21	15,619	71 años	2,43	1,56	3,372
22 años	7,61	7,76	16,810	72 años	2,42	1,57	3,408
23 años	8,33	8,03	17,392	73 años	2,14	1,50	3,239
24 años	9,02	8,19	17,732	74 años	2,00	1,46	3,162
25 años	9,24	8,11	17,568	75 años	1,92	1,46	3,154
26 años	9,19	7,91	17,135	76 años	1,86	1,39	3,009
27 años	9,07	7,65	16,564	77 años	1,79	1,40	3,028
28 años	8,84	7,29	15,787	78 años	1,84	1,56	3,390
29 años	8,36	6,89	14,919	79 años	1,68	1,65	3,563
30 años	8,15	6,50	14,075	80 años	1,58	1,61	3,489
31 años	7,92	6,10	13,217	81 años	1,51	1,67	3,617
32 años	7,55	5,67	12,280	82 años	1,42	1,65	3,568
33 años	7,27	5,23	11,331	83 años	1,25	1,41	3,064
34 años	7,14	4,84	10,484	84 años	1,18	1,26	2,731
35 años	6,94	4,54	9,831	85 años	1,08	1,34	2,541
36 años	6,66	4,24	9,179	86 años	0,99	1,09	2,352
37 años	6,52	3,89	8,436	87 años	0,89	1,00	2,162
38 años	6,31	3,67	7,956	88 años	0,79	0,91	1,973
39 años	5,99	3,44	7,462	89 años	0,69	0,82	1,784
40 años	5,81	3,22	6,966	90 años	0,59	0,74	1,594
41 años	5,68	2,96	6,405	91 años	0,49	0,65	1,405
42 años	5,46	2,82	6,107	92 años	0,39	0,56	1,215
43 años	5,22	2,63	5,696	93 años	0,29	0,47	1,026
44 años	5,07	2,45	5,298	94 años	0,19	0,39	0,836
45 años	4,83	2,27	4,921	95 años	0,09	0,30	0,647
46 años	4,54	2,20	4,770	96 años	0,00	0,21	0,457
47 años	4,46	2,11	4,581	97 años	0,00	0,12	0,268
48 años	4,63	2,07	4,487	98 años	0,00	0,00	0,078
49 años	4,71	2,10	4,549	99 años	0,00	0,00	0,000
				100 años	0,00	0,00	0,000



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## COMUNIDAD DE CANARIAS



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.18.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN CANARIAS ENTRE 1991-2021  
SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	1.492.289	1.492.289	1.492.289	1.492.289	1.492.289	1.492.289
1992	1.500.239	1.500.239	1.500.239	1.501.778	1.501.778	1.501.778
1993	1.508.565	1.508.408	1.508.263	1.511.667	1.511.498	1.511.329
1994	1.517.161	1.516.695	1.516.259	1.521.851	1.521.343	1.520.840
1995	1.525.971	1.525.044	1.524.173	1.532.269	1.531.257	1.530.253
1996	1.534.942	1.533.401	1.531.956	1.542.867	1.541.182	1.539.516
1997	1.544.026	1.541.721	1.539.564	1.553.596	1.551.073	1.548.582
1998	1.553.176	1.549.959	1.546.954	1.564.405	1.560.880	1.557.409
1999	1.562.339	1.558.067	1.554.083	1.575.242	1.570.555	1.565.950
2000	1.571.464	1.565.993	1.560.905	1.586.052	1.580.044	1.574.156
2001	1.580.493	1.573.688	1.567.371	1.596.778	1.589.294	1.581.977
2002	1.589.368	1.581.094	1.573.431	1.607.361	1.598.250	1.589.363
2003	1.598.029	1.588.157	1.579.033	1.617.740	1.606.854	1.596.263
2004	1.606.414	1.594.821	1.584.130	1.627.853	1.615.050	1.602.624
2005	1.614.465	1.601.036	1.588.674	1.637.642	1.622.788	1.608.402
2006	1.622.129	1.606.756	1.592.627	1.647.053	1.630.020	1.613.557
2007	1.629.360	1.611.939	1.595.952	1.656.040	1.636.705	1.618.052
2008	1.636.116	1.616.553	1.598.619	1.664.561	1.642.807	1.621.856
2009	1.642.366	1.620.568	1.600.600	1.672.585	1.648.300	1.624.942
2010	1.648.086	1.623.969	1.601.881	1.680.087	1.653.166	1.627.294
2011	1.653.261	1.626.748	1.602.455	1.687.051	1.657.395	1.628.904
2012	1.657.882	1.628.902	1.602.321	1.693.468	1.660.987	1.629.773
2013	1.661.955	1.630.445	1.601.491	1.699.343	1.663.951	1.629.912
2014	1.665.497	1.631.397	1.599.987	1.704.695	1.666.308	1.629.339
2015	1.668.537	1.631.783	1.597.833	1.709.550	1.668.082	1.628.081
2016	1.671.112	1.631.638	1.595.063	1.713.944	1.669.307	1.626.171
2017	1.673.262	1.631.000	1.591.711	1.717.918	1.670.022	1.623.640
2018	1.675.033	1.629.910	1.587.819	1.721.518	1.670.264	1.620.533
2019	1.676.476	1.628.411	1.583.435	1.724.793	1.670.078	1.616.899
2020	1.677.632	1.626.539	1.578.599	1.727.784	1.669.498	1.612.774
2021	1.678.541	1.624.332	1.573.348	1.730.533	1.668.564	1.608.197

TABLA A.19.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	47.867	50.731	46.450	38.866
De 5-9 años	56.197	47.938	49.992	41.742
De 10-14 años	67.160	47.622	50.531	46.314
De 15-19 años	74.835	55.993	47.808	49.890
De 20-24 años	73.104	66.741	47.403	50.362
De 25-29 años	68.052	74.080	55.568	47.538
De 30-34 años	57.674	72.162	66.054	47.015
De 35-39 años	49.960	66.980	73.106	54.958
De 40-44 años	45.063	56.487	70.922	65.105
De 45-49 años	40.673	48.570	65.447	71.722
De 50-54 años	34.575	43.249	54.666	69.082
De 55-59 años	36.169	38.131	46.203	62.968
De 60-64 años	29.003	31.288	40.051	51.525
De 65-69 años	22.000	31.011	33.825	42.063
De 70-74 años	15.510	22.642	25.664	34.254
De 75-79 años	12.023	14.813	22.365	25.866
De 80-84 años	7.169	8.248	13.133	15.887
De 85 y más	3.734	5.750	7.712	12.728
Total	740.765	782.436	816.901	827.883

TABLA A.20.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	45.938	47.840	43.798	36.643
De 5-9 años	54.055	45.244	47.168	39.370
De 10-14 años	64.304	45.779	47.710	43.710
De 15-19 años	70.870	53.956	45.188	47.128
De 20-24 años	70.285	64.138	45.701	47.657
De 25-29 años	66.784	70.634	53.830	45.115
De 30-34 años	56.815	70.001	63.938	45.592
De 35-39 años	49.578	66.429	70.314	53.622
De 40-44 años	44.399	56.369	69.507	63.532
De 45-49 años	40.259	48.971	65.706	69.631
De 50-54 años	35.967	43.556	55.472	68.571
De 55-59 años	38.641	39.100	47.865	64.540
De 60-64 años	32.029	34.430	42.153	54.124
De 65-69 años	25.794	36.102	37.180	46.102
De 70-74 años	20.081	28.585	31.576	39.518
De 75-79 años	16.785	21.125	30.915	32.995
De 80-84 años	11.207	13.814	21.244	24.782
De 85 y más	7.732	11.983	17.094	28.027
Total	751.523	798.056	836.360	850.658

TABLA A.21.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	47.867	49.548	43.870	35.402
De 5-9 años	56.197	47.600	47.956	38.766
De 10-14 años	67.160	47.613	49.310	43.686
De 15-19 años	74.835	55.982	47.448	47.825
De 20-24 años	73.104	66.721	47.362	49.102
De 25-29 años	68.052	74.053	55.506	47.123
De 30-34 años	57.674	72.134	65.965	46.905
De 35-39 años	49.960	66.947	72.984	54.794
De 40-44 años	45.063	56.448	70.766	64.847
De 45-49 años	40.673	48.517	65.237	71.325
De 50-54 años	34.575	43.168	54.383	68.504
De 55-59 años	36.169	38.003	45.791	62.107
De 60-64 años	29.003	31.111	39.436	50.325
De 65-69 años	22.000	30.715	32.940	40.380
De 70-74 años	15.510	22.292	24.543	31.948
De 75-79 años	12.023	14.480	20.865	23.103
De 80-84 años	7.169	8.006	11.903	13.391
De 85 y más	3.734	5.550	6.769	9.960
Total	740.765	778.886	803.035	799.494

TABLA A.22.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	45.938	46.736	41.384	33.399
De 5-9 años	54.055	44.937	45.280	36.606
De 10-14 años	64.304	45.774	46.589	41.274
De 15-19 años	70.870	53.948	44.867	45.224
De 20-24 años	70.285	64.122	45.672	46.507
De 25-29 años	66.784	70.612	53.781	44.750
De 30-34 años	56.815	69.979	63.868	45.506
De 35-39 años	49.578	66.413	70.239	53.510
De 40-44 años	44.399	56.362	69.452	63.414
De 45-49 años	40.259	48.963	65.662	69.512
De 50-54 años	35.967	43.524	55.380	68.372
De 55-59 años	38.641	39.022	47.646	64.117
De 60-64 años	32.029	34.308	41.771	53.429
De 65-69 años	25.794	35.905	36.623	45.092
De 70-74 años	20.081	28.346	30.826	38.102
De 75-79 años	16.785	20.825	29.700	31.003
De 80-84 años	11.207	13.477	19.825	22.190
De 85 y más	7.732	11.546	15.146	22.831
Total	751.523	794.801	823.712	824.838

TABLA A.23.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	47.867	48.263	41.301	31.665
De 5-9 años	56.197	47.212	45.899	35.662
De 10-14 años	67.160	47.607	48.004	41.089
De 15-19 años	74.835	55.975	47.043	45.749
De 20-24 años	73.104	66.705	47.329	47.764
De 25-29 años	68.052	74.029	55.452	46.667
De 30-34 años	57.674	72.106	65.878	46.797
De 35-39 años	49.960	66.913	72.857	54.621
De 40-44 años	45.063	56.408	70.600	64.566
De 45-49 años	40.673	48.468	65.022	70.896
De 50-54 años	34.575	43.097	54.111	67.903
De 55-59 años	36.169	37.897	45.421	61.263
De 60-64 años	29.003	30.975	38.919	49.222
De 65-69 años	22.000	30.499	32.239	38.930
De 70-74 años	15.510	22.048	23.707	30.098
De 75-79 años	12.023	14.255	19.808	21.058
De 80-84 años	7.169	7.844	11.077	11.699
De 85 y más	3.734	5.406	6.139	8.217
Total	740.765	775.706	790.807	773.867

TABLA A.24.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	45.938	45.527	38.975	29.891
De 5-9 años	54.055	44.573	43.351	33.694
De 10-14 años	64.304	45.769	45.360	38.838
De 15-19 años	70.870	53.940	44.487	43.274
De 20-24 años	70.285	64.110	45.644	45.247
De 25-29 años	66.784	70.598	53.741	44.330
De 30-34 años	56.815	69.965	63.816	45.432
De 35-39 años	49.578	66.399	70.180	53.413
De 40-44 años	44.399	56.347	69.385	63.282
De 45-49 años	40.259	48.940	65.566	69.316
De 50-54 años	35.967	43.481	55.226	68.042
De 55-59 años	38.641	38.953	47.403	63.572
De 60-64 años	32.029	34.220	41.436	52.704
De 65-69 años	25.794	35.755	36.157	44.117
De 70-74 años	20.081	28.136	30.145	36.692
De 75-79 años	16.785	20.561	28.571	29.027
De 80-84 años	11.207	13.207	18.611	19.861
De 85 y más	7.732	11.184	13.596	18.747
Total	751.523	791.665	811.648	799.481

TABLA A.25.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	47.867	50.942	46.911	39.629
De 5-9 años	56.197	47.788	50.119	42.123
De 10-14 años	67.160	47.421	50.522	46.534
De 15-19 años	74.835	56.205	47.890	50.268
De 20-24 años	73.104	67.225	47.732	50.930
De 25-29 años	68.052	74.089	55.788	47.631
De 30-34 años	57.674	71.853	66.196	46.971
De 35-39 años	49.960	67.144	73.294	55.371
De 40-44 años	45.063	57.195	71.392	66.089
De 45-49 años	40.673	49.558	66.687	73.088
De 50-54 años	34.575	44.270	56.470	70.764
De 55-59 años	36.169	39.104	48.213	65.334
De 60-64 años	29.003	32.151	41.949	54.271
De 65-69 años	22.000	31.691	35.443	44.726
De 70-74 años	15.510	23.053	26.835	36.393
De 75-79 años	12.023	14.980	23.046	27.317
De 80-84 años	7.169	8.289	13.420	16.670
De 85 y más	3.734	5.734	7.770	13.069
Total	740.765	788.692	829.675	847.180

TABLA A.26.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	45.938	48.158	44.364	37.505
De 5-9 años	54.055	45.491	47.710	40.192
De 10-14 años	64.304	46.123	48.404	44.685
De 15-19 años	70.870	54.360	45.877	48.152
De 20-24 años	70.285	64.186	46.098	48.407
De 25-29 años	66.784	70.866	54.486	46.079
De 30-34 años	56.815	70.863	64.928	47.015
De 35-39 años	49.578	67.590	71.813	55.660
De 40-44 años	44.399	57.624	71.733	66.011
De 45-49 años	40.259	50.145	68.137	72.516
De 50-54 años	35.967	44.585	57.832	71.997
De 55-59 años	38.641	40.015	50.014	68.024
De 60-64 años	32.029	35.266	44.066	57.431
De 65-69 años	25.794	36.758	38.772	48.967
De 70-74 años	20.081	28.952	32.750	41.762
De 75-79 años	16.785	21.275	31.646	34.598
De 80-84 años	11.207	13.852	21.563	25.759
De 85 y más	7.732	11.976	17.182	28.594
Total	751.523	808.086	857.376	883.353

TABLA A.27.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	47.867	49.747	44.271	36.019
De 5-9 años	56.197	47.460	48.081	39.101
De 10-14 años	67.160	47.415	49.310	43.887
De 15-19 años	74.835	56.179	47.504	48.146
De 20-24 años	73.104	67.186	47.631	49.568
De 25-29 años	68.052	74.075	55.723	47.201
De 30-34 años	57.674	71.833	66.125	46.870
De 35-39 años	49.960	67.096	73.155	55.156
De 40-44 años	45.063	57.121	71.145	65.679
De 45-49 años	40.673	49.465	66.330	72.442
De 50-54 años	34.575	44.148	56.016	69.856
De 55-59 años	36.169	38.936	47.623	64.089
De 60-64 años	29.003	31.938	41.166	52.672
De 65-69 años	22.000	31.365	34.406	42.658
De 70-74 años	15.510	22.685	25.597	33.755
De 75-79 años	12.023	14.639	21.471	24.296
De 80-84 años	7.169	8.044	12.154	14.010
De 85 y más	3.734	5.535	6.819	10.216
Total	740.765	784.869	814.525	815.621

TABLA A.28.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	45.938	47.038	41.879	34.094
De 5-9 años	54.055	45.176	45.768	37.291
De 10-14 años	64.304	46.101	47.217	42.095
De 15-19 años	70.870	54.339	45.497	46.102
De 20-24 años	70.285	64.175	46.051	47.187
De 25-29 años	66.784	70.824	54.382	45.590
De 30-34 años	56.815	70.802	64.743	46.707
De 35-39 años	49.578	67.526	71.563	55.222
De 40-44 años	44.399	57.567	71.474	65.489
De 45-49 años	40.259	50.093	67.893	71.954
De 50-54 años	35.967	44.514	57.555	71.355
De 55-59 años	38.641	39.901	49.627	67.178
De 60-64 años	32.029	35.110	43.526	56.334
De 65-69 años	25.794	36.536	38.082	47.604
De 70-74 años	20.081	28.700	31.905	40.063
De 75-79 años	16.785	20.970	30.370	32.388
De 80-84 años	11.207	13.514	20.113	23.010
De 85 y más	7.732	11.539	15.224	23.280
Total	751.523	804.426	842.871	852.943

TABLA A.29.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	47.867	48.449	41.632	32.119
De 5-9 años	56.197	47.088	46.022	35.942
De 10-14 años	67.160	47.415	48.023	41.273
De 15-19 años	74.835	56.148	47.069	46.001
De 20-24 años	73.104	67.142	47.517	48.110
De 25-29 años	68.052	74.068	55.658	46.723
De 30-34 años	57.674	71.818	66.059	46.766
De 35-39 años	49.960	67.040	73.005	54.918
De 40-44 años	45.063	57.029	70.856	65.211
De 45-49 años	40.673	49.353	65.911	71.706
De 50-54 años	34.575	44.016	55.504	68.841
De 55-59 años	36.169	38.772	47.009	62.760
De 60-64 años	29.003	31.751	40.423	51.072
De 65-69 años	22.000	31.109	33.513	40.751
De 70-74 años	15.510	22.418	24.624	31.542
De 75-79 años	12.023	14.405	20.335	22.002
De 80-84 años	7.169	7.881	11.296	12.182
De 85 y más	3.734	5.393	6.185	8.415
Total	740.765	781.294	800.642	786.333

TABLA A.30.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	2001	2011	2021
De 0-4 años	45.938	45.806	39.375	30.397
De 5-9 años	54.055	44.799	43.762	34.212
De 10-14 años	64.304	46.070	45.898	39.462
De 15-19 años	70.870	54.310	45.033	43.963
De 20-24 años	70.285	64.169	45.995	45.829
De 25-29 años	66.784	70.780	54.268	45.011
De 30-34 años	56.815	70.728	64.535	46.354
De 35-39 años	49.578	67.439	71.262	54.718
De 40-44 años	44.399	57.478	71.120	64.844
De 45-49 años	40.259	50.003	67.514	71.183
De 50-54 años	35.967	44.412	57.141	70.443
De 55-59 años	38.641	39.779	49.147	66.080
De 60-64 años	32.029	34.973	42.976	55.096
De 65-69 años	25.794	36.349	37.440	46.189
De 70-74 años	20.081	28.471	31.100	38.308
De 75-79 años	16.785	20.698	29.167	30.160
De 80-84 años	11.207	13.242	18.865	20.521
De 85 y más	7.732	11.177	13.665	19.094
Total	751.523	800.683	828.262	821.865

TABLA A.31.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	9.083	9.989	10.270	9.857	8.950	8.076	7.688
1	9.444	9.784	10.198	9.935	9.102	8.183	7.695
2	9.576	9.625	10.160	10.039	9.290	8.341	7.747
3	9.802	9.448	10.096	10.117	9.470	8.516	7.820
4	9.962	9.253	10.007	10.166	9.638	8.703	7.916
5	10.260	8.985	9.896	10.187	9.788	8.896	8.034
6	10.668	9.419	9.762	10.179	9.919	9.090	8.174
7	11.186	9.556	9.608	10.144	10.025	9.279	8.332
8	11.768	9.784	9.433	10.081	10.105	9.460	8.507
9	12.315	9.946	9.240	9.994	10.155	9.628	8.695
10	12.749	10.243	8.972	9.883	10.176	9.779	8.889
11	13.120	10.651	9.405	9.750	10.168	9.910	9.082
12	13.449	11.168	9.542	9.596	10.133	10.016	9.271
13	13.756	11.750	9.771	9.421	10.071	10.095	9.452
14	14.087	12.296	9.932	9.229	9.984	10.145	9.620
15	14.441	12.728	10.228	8.961	9.872	10.166	9.771
16	14.837	13.095	10.633	9.392	9.738	10.157	9.900
17	15.124	13.419	11.147	9.526	9.582	10.120	10.005
18	15.232	13.719	11.723	9.752	9.405	10.056	10.083
19	15.201	14.042	12.263	9.909	9.211	9.967	10.131
20	15.038	14.388	12.688	10.201	8.940	9.853	10.149
21	14.835	14.776	13.049	10.601	9.368	9.717	10.138
22	14.546	15.054	13.366	11.109	9.499	9.559	10.099
23	14.368	15.156	13.660	11.680	9.721	9.380	10.033
24	14.316	15.118	13.976	12.213	9.875	9.183	9.942
25	14.240	14.951	14.316	12.633	10.163	8.912	9.826
26	13.967	14.744	14.697	12.989	10.559	9.335	9.687
27	13.706	14.454	14.971	13.301	11.062	9.464	9.528
28	13.355	14.273	15.068	13.591	11.628	9.683	9.348
29	12.785	14.221	15.028	13.903	12.156	9.834	9.149
30	12.288	14.143	14.859	14.237	12.571	10.118	8.876
31	11.905	13.868	14.651	14.613	12.922	10.510	9.296
32	11.511	13.606	14.358	14.881	13.229	11.008	9.422
33	11.153	13.255	14.175	14.974	13.513	11.567	9.637
34	10.818	12.683	14.119	14.929	13.819	12.089	9.784
35	10.494	12.186	14.035	14.756	14.147	12.498	10.064
36	10.226	11.799	13.756	14.543	14.514	12.842	10.450
37	9.967	11.404	13.490	14.246	14.775	13.143	10.942
38	9.708	11.043	13.136	14.058	14.861	13.420	11.494
39	9.565	10.705	12.563	13.995	14.810	13.718	12.008
40	9.415	10.379	12.063	13.906	14.631	14.037	12.410
41	9.141	10.107	11.674	13.623	14.414	14.397	12.747
42	8.910	9.843	11.275	13.351	14.112	14.648	13.040
43	8.860	9.578	10.909	12.991	13.918	14.726	13.309
44	8.738	9.428	10.566	12.415	13.847	14.668	13.599
45	8.564	9.271	10.236	11.914	13.750	14.483	13.909
46	8.475	8.994	9.959	11.520	13.461	14.259	14.257
47	8.226	8.758	9.691	11.118	13.183	13.951	14.497
48	7.990	8.699	9.421	10.747	12.816	13.749	14.564
49	7.418	8.568	9.262	10.399	12.237	13.667	14.496

TABLA A.31.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.043	8.382	9.094	10.060	11.729	13.558	14.301
51	6.765	8.276	8.804	9.772	11.326	13.257	14.066
52	6.859	8.009	8.554	9.490	10.913	12.966	13.748
53	6.775	7.756	8.475	9.206	10.530	12.588	13.532
54	7.133	7.176	8.322	9.029	10.169	12.000	13.435
55	7.376	6.790	8.119	8.844	9.818	11.481	13.308
56	7.524	6.499	7.992	8.540	9.516	11.067	12.992
57	7.330	6.567	7.711	8.275	9.220	10.641	12.685
58	7.109	6.464	7.444	8.176	8.922	10.246	12.291
59	6.830	6.782	6.865	8.006	8.728	9.871	11.692
60	6.495	6.986	6.474	7.786	8.524	9.506	11.161
61	6.085	7.097	6.173	7.637	8.206	9.187	10.729
62	5.802	6.882	6.211	7.341	7.923	8.873	10.287
63	5.451	6.638	6.083	7.055	7.797	8.555	9.872
64	5.171	6.337	6.347	6.473	7.600	8.335	9.476
65	4.922	5.979	6.493	6.068	7.351	8.102	9.087
66	4.674	5.553	6.545	5.746	7.168	7.758	8.741
67	4.434	5.241	6.290	5.736	6.843	7.445	8.398
68	4.161	4.870	6.008	5.570	6.526	7.277	8.048
69	3.808	4.564	5.675	5.756	5.937	7.040	7.789
70	3.492	4.290	5.293	5.828	5.514	6.753	7.514
71	3.254	4.020	4.856	5.810	5.168	6.523	7.134
72	3.015	3.761	4.525	5.518	5.103	6.163	6.782
73	2.887	3.475	4.144	5.199	4.893	5.810	6.558
74	2.861	3.128	3.823	4.839	4.986	5.217	6.266
75	2.733	2.819	3.534	4.441	4.972	4.775	5.928
76	2.583	2.574	3.248	4.001	4.870	4.402	5.637
77	2.424	2.334	2.976	3.653	4.536	4.266	5.231
78	2.259	2.187	2.690	3.274	4.184	4.005	4.832
79	2.024	2.115	2.363	2.948	3.802	3.987	4.239
80	1.837	1.963	2.071	2.650	3.395	3.869	3.778
81	1.637	1.797	1.831	2.360	2.964	3.675	3.379
82	1.443	1.621	1.598	2.082	2.609	3.303	3.162
83	1.224	1.444	1.432	1.803	2.242	2.924	2.854
84	1.028	1.228	1.316	1.507	1.924	2.535	2.714
85	845	1.052	1.155	1.249	1.638	2.146	2.500
86	685	882	995	1.040	1.374	1.766	2.239
87	545	734	845	853	1.138	1.457	1.885
88	423	584	704	714	918	1.166	1.551
89	329	457	557	609	711	924	1.239
90	256	348	441	492	541	721	960
91	195	258	338	386	410	549	716
92	134	185	252	295	302	408	530
93	96	125	176	216	223	292	377
94	69	83	118	148	166	198	264
95	48	53	75	99	115	131	180
96	34	32	46	63	76	85	119
97	22	17	26	38	48	53	77
98	18	9	13	21	29	33	47
99	15	4	6	11	16	20	28
100 y más	18	2	3	5	8	12	16
Total	740.765	760.781	782.436	802.277	816.901	824.922	827.883

TABLA A.32.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8.690	9.411	9.676	9.288	8.433	7.609	7.244
1	9.031	9.227	9.618	9.370	8.584	7.717	7.257
2	9.190	9.078	9.582	9.468	8.761	7.865	7.305
3	9.420	8.912	9.523	9.542	8.931	8.030	7.373
4	9.608	8.731	9.441	9.590	9.090	8.206	7.464
5	9.866	8.610	9.337	9.610	9.233	8.390	7.575
6	10.291	9.015	9.212	9.604	9.357	8.573	7.708
7	10.768	9.178	9.067	9.572	9.459	8.753	7.859
8	11.296	9.410	8.904	9.515	9.535	8.925	8.025
9	11.834	9.599	8.724	9.434	9.584	9.085	8.202
10	12.298	9.857	8.604	9.331	9.605	9.229	8.387
11	12.607	10.283	9.009	9.207	9.599	9.353	8.570
12	12.855	10.759	9.171	9.062	9.567	9.455	8.750
13	13.131	11.286	9.403	8.899	9.510	9.531	8.922
14	13.413	11.823	9.592	8.719	9.429	9.580	9.082
15	13.765	12.286	9.850	8.598	9.326	9.601	9.226
16	14.066	12.593	10.274	9.002	9.201	9.595	9.350
17	14.274	12.839	10.749	9.164	9.056	9.562	9.451
18	14.390	13.114	11.274	9.395	8.892	9.505	9.527
19	14.375	13.394	11.810	9.583	8.712	9.424	9.575
20	14.191	13.743	12.270	9.840	8.591	9.320	9.596
21	14.117	14.044	12.577	10.263	8.995	9.195	9.589
22	14.034	14.251	12.822	10.737	9.156	9.050	9.557
23	13.981	14.365	13.095	11.261	9.386	8.885	9.498
24	13.962	14.349	13.374	11.795	9.573	8.705	9.417
25	13.878	14.165	13.722	12.254	9.829	8.583	9.313
26	13.693	14.090	14.021	12.560	10.251	8.986	9.187
27	13.475	14.006	14.227	12.804	10.724	9.147	9.042
28	13.130	13.952	14.340	13.076	11.247	9.376	8.877
29	12.609	13.934	14.324	13.353	11.779	9.562	8.696
30	12.172	13.849	14.139	13.700	12.237	9.817	8.574
31	11.734	13.663	14.063	13.997	12.540	10.237	8.975
32	11.316	13.444	13.977	14.201	12.783	10.708	9.134
33	10.917	13.098	13.922	14.311	13.052	11.228	9.362
34	10.676	12.575	13.900	14.293	13.327	11.758	9.546
35	10.424	12.138	13.813	14.105	13.670	12.212	9.799
36	10.166	11.698	13.625	14.027	13.963	12.513	10.216
37	9.904	11.280	13.404	13.938	14.163	12.751	10.683
38	9.660	10.880	13.056	13.879	14.270	13.017	11.199
39	9.425	10.637	12.532	13.854	14.248	13.287	11.724
40	9.210	10.383	12.092	13.762	14.056	13.624	12.173
41	8.971	10.121	11.649	13.570	13.973	13.912	12.469
42	8.812	9.856	11.228	13.345	13.879	14.106	12.702
43	8.784	9.608	10.824	12.993	13.815	14.207	12.962
44	8.623	9.368	10.577	12.464	13.784	14.179	13.226
45	8.470	9.149	10.318	12.021	13.686	13.983	13.557
46	8.390	8.906	10.052	11.574	13.488	13.894	13.838
47	8.072	8.741	9.782	11.150	13.258	13.795	14.026
48	7.886	8.708	9.531	10.743	12.902	13.725	14.121
49	7.442	8.543	9.288	10.493	12.372	13.689	14.088

TABLA A.32.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.146	8.386	9.065	10.230	11.926	13.587	13.888
51	6.947	8.297	8.816	9.959	11.477	13.384	13.795
52	7.187	7.973	8.645	9.685	11.049	13.149	13.692
53	7.148	7.779	8.603	9.427	10.639	12.790	13.618
54	7.538	7.329	8.429	9.177	10.382	12.257	13.577
55	7.800	7.026	8.263	8.948	10.115	11.808	13.469
56	7.996	6.822	8.167	8.695	9.841	11.357	13.262
57	7.812	7.049	7.840	8.519	9.562	10.927	13.023
58	7.640	7.002	7.640	8.470	9.301	10.515	12.660
59	7.393	7.374	7.190	8.290	9.047	10.254	12.125
60	7.094	7.620	6.885	8.118	8.812	9.981	11.673
61	6.682	7.797	6.675	8.014	8.553	9.701	11.217
62	6.380	7.600	6.883	7.680	8.368	9.415	10.781
63	6.047	7.414	6.822	7.470	8.306	9.145	10.362
64	5.826	7.149	7.164	7.013	8.114	8.880	10.091
65	5.591	6.834	7.379	6.698	7.927	8.633	9.807
66	5.422	6.408	7.522	6.472	7.804	8.361	9.513
67	5.173	6.089	7.302	6.651	7.457	8.159	9.213
68	4.990	5.742	7.091	6.566	7.229	8.075	8.926
69	4.618	5.505	6.808	6.869	6.763	7.863	8.643
70	4.360	5.251	6.473	7.041	6.431	7.654	8.375
71	4.088	5.059	6.034	7.140	6.185	7.503	8.080
72	3.960	4.792	5.695	6.889	6.322	7.134	7.851
73	3.832	4.579	5.327	6.641	6.201	6.876	7.730
74	3.842	4.189	5.056	6.320	6.436	6.389	7.482
75	3.716	3.908	4.771	5.951	6.540	6.029	7.232
76	3.580	3.614	4.540	5.487	6.567	5.746	7.032
77	3.393	3.448	4.240	5.113	6.263	5.812	6.624
78	3.190	3.279	3.989	4.714	5.959	5.633	6.314
79	2.906	3.225	3.585	4.401	5.585	5.765	5.792
80	2.704	3.044	3.270	4.070	5.165	5.763	5.385
81	2.479	2.849	2.948	3.784	4.662	5.677	5.045
82	2.263	2.613	2.727	3.435	4.232	5.284	4.989
83	1.990	2.366	2.504	3.126	3.781	4.882	4.703
84	1.770	2.066	2.365	2.703	3.404	4.421	4.660
85	1.514	1.839	2.139	2.367	3.026	3.935	4.491
86	1.294	1.607	1.910	2.038	2.692	3.405	4.248
87	1.070	1.390	1.661	1.791	2.324	2.943	3.771
88	890	1.146	1.414	1.548	1.994	2.485	3.297
89	713	953	1.154	1.368	1.615	2.097	2.802
90	574	756	953	1.147	1.312	1.730	2.316
91	445	595	766	942	1.038	1.413	1.840
92	339	450	605	748	832	1.112	1.450
93	240	340	452	576	651	864	1.109
94	182	239	332	418	513	627	842
95	137	167	230	303	381	454	622
96	99	109	155	211	274	318	454
97	65	68	98	142	189	225	320
98	56	38	61	90	125	155	223
99	46	23	35	55	78	108	146
100 y más	66	12	19	31	48	71	96
Total	751.523	774.161	798.056	819.853	836.360	846.190	850.658

TABLA A.33.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	9.083	9.861	9.970	9.410	8.410	7.467	6.944
1	9.444	9.689	9.927	9.506	8.568	7.583	6.976
2	9.576	9.561	9.921	9.633	8.769	7.753	7.056
3	9.802	9.414	9.892	9.740	8.967	7.938	7.154
4	9.962	9.251	9.838	9.822	9.155	8.136	7.272
5	10.260	8.984	9.761	9.876	9.327	8.341	7.410
6	10.668	9.418	9.664	9.901	9.482	8.548	7.566
7	11.186	9.555	9.542	9.902	9.615	8.754	7.740
8	11.768	9.784	9.398	9.875	9.724	8.953	7.926
9	12.315	9.945	9.236	9.823	9.807	9.142	8.125
10	12.749	10.242	8.970	9.747	9.862	9.314	8.331
11	13.120	10.650	9.403	9.650	9.888	9.470	8.538
12	13.449	11.168	9.540	9.528	9.888	9.603	8.743
13	13.756	11.749	9.769	9.384	9.862	9.712	8.943
14	14.087	12.295	9.930	9.223	9.810	9.795	9.131
15	14.441	12.728	10.226	8.957	9.734	9.850	9.304
16	14.837	13.095	10.631	9.388	9.635	9.874	9.458
17	15.124	13.418	11.144	9.522	9.511	9.873	9.589
18	15.232	13.718	11.720	9.747	9.366	9.844	9.696
19	15.201	14.041	12.260	9.905	9.202	9.790	9.777
20	15.038	14.387	12.685	10.196	8.933	9.711	9.829
21	14.835	14.775	13.046	10.596	9.360	9.610	9.851
22	14.546	15.053	13.362	11.103	9.491	9.484	9.847
23	14.368	15.155	13.656	11.673	9.712	9.336	9.816
24	14.316	15.116	13.972	12.205	9.866	9.169	9.759
25	14.240	14.949	14.311	12.625	10.153	8.899	9.678
26	13.967	14.743	14.692	12.980	10.548	9.322	9.574
27	13.706	14.452	14.965	13.292	11.050	9.450	9.446
28	13.355	14.272	15.062	13.581	11.614	9.668	9.296
29	12.785	14.220	15.023	13.892	12.141	9.818	9.129
30	12.288	14.141	14.853	14.226	12.555	10.101	8.857
31	11.905	13.867	14.645	14.601	12.905	10.491	9.275
32	11.511	13.605	14.353	14.869	13.211	10.988	9.400
33	11.153	13.254	14.170	14.961	13.494	11.545	9.613
34	10.818	12.682	14.113	14.916	13.799	12.065	9.759
35	10.494	12.184	14.029	14.742	14.125	12.472	10.037
36	10.226	11.798	13.750	14.529	14.491	12.814	10.421
37	9.967	11.403	13.484	14.232	14.750	13.112	10.909
38	9.708	11.041	13.129	14.043	14.835	13.387	11.458
39	9.565	10.703	12.556	13.980	14.783	13.683	11.968
40	9.415	10.378	12.056	13.889	14.603	13.999	12.366
41	9.141	10.105	11.667	13.605	14.384	14.355	12.700
42	8.910	9.841	11.267	13.332	14.081	14.603	12.989
43	8.860	9.576	10.900	12.971	13.885	14.678	13.254
44	8.738	9.426	10.558	12.395	13.812	14.617	13.539
45	8.564	9.269	10.227	11.893	13.712	14.429	13.843
46	8.475	8.991	9.950	11.498	13.421	14.201	14.184
47	8.226	8.756	9.681	11.095	13.141	13.891	14.417
48	7.990	8.697	9.409	10.722	12.772	13.684	14.478
49	7.418	8.565	9.250	10.373	12.191	13.598	14.403

TABLA A.33.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.043	8.379	9.081	10.032	11.680	13.482	14.202
51	6.765	8.272	8.790	9.742	11.274	13.176	13.959
52	6.859	8.005	8.538	9.457	10.857	12.879	13.634
53	6.775	7.751	8.457	9.170	10.470	12.494	13.409
54	7.133	7.171	8.302	8.990	10.104	11.900	13.300
55	7.376	6.785	8.097	8.800	9.748	11.376	13.160
56	7.524	6.493	7.968	8.493	9.440	10.953	12.833
57	7.330	6.561	7.685	8.224	9.138	10.520	12.512
58	7.109	6.457	7.416	8.120	8.834	10.116	12.106
59	6.830	6.774	6.837	7.945	8.632	9.732	11.496
60	6.495	6.978	6.445	7.720	8.420	9.356	10.952
61	6.085	7.087	6.141	7.565	8.094	9.026	10.506
62	5.802	6.872	6.176	7.264	7.803	8.700	10.048
63	5.451	6.627	6.045	6.973	7.665	8.369	9.617
64	5.171	6.325	6.303	6.390	7.456	8.133	9.203
65	4.922	5.966	6.443	5.980	7.196	7.883	8.795
66	4.674	5.540	6.489	5.654	6.999	7.524	8.428
67	4.434	5.227	6.230	5.634	6.663	7.195	8.062
68	4.161	4.856	5.945	5.459	6.336	7.005	7.691
69	3.808	4.549	5.608	5.629	5.745	6.747	7.404
70	3.492	4.275	5.224	5.686	5.316	6.441	7.101
71	3.254	4.004	4.787	5.653	4.964	6.190	6.700
72	3.015	3.745	4.454	5.355	4.881	5.816	6.325
73	2.887	3.460	4.074	5.031	4.658	5.449	6.070
74	2.861	3.113	3.753	4.667	4.724	4.861	5.752
75	2.733	2.804	3.464	4.270	4.687	4.417	5.394
76	2.583	2.559	3.179	3.834	4.566	4.042	5.080
77	2.424	2.321	2.909	3.489	4.229	3.886	4.666
78	2.259	2.173	2.625	3.117	3.879	3.619	4.264
79	2.024	2.101	2.303	2.797	3.504	3.571	3.699
80	1.837	1.950	2.015	2.506	3.110	3.435	3.258
81	1.637	1.784	1.779	2.224	2.698	3.233	2.878
82	1.443	1.609	1.550	1.955	2.360	2.878	2.660
83	1.224	1.433	1.387	1.687	2.016	2.524	2.370
84	1.028	1.218	1.274	1.406	1.719	2.168	2.225
85	845	1.043	1.116	1.162	1.455	1.819	2.024
86	685	875	961	965	1.215	1.484	1.791
87	545	728	816	790	1.002	1.215	1.490
88	423	579	680	660	806	965	1.212
89	329	453	538	563	621	760	959
90	256	345	426	454	472	590	736
91	195	256	326	356	356	447	544
92	134	183	244	272	262	331	399
93	96	124	170	199	193	235	281
94	69	82	114	136	143	158	195
95	48	53	72	91	98	103	131
96	34	32	44	57	64	66	85
97	22	17	24	34	40	40	54
98	18	9	12	18	23	24	32
99	15	4	6	9	12	15	18
100 y más	18	2	3	4	6	8	10
Total	740.765	759.980	778.886	794.240	803.035	804.277	799.494

TABLA A.34.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8.690	9.292	9.394	8.867	7.924	7.037	6.543
1	9.031	9.137	9.364	8.966	8.083	7.155	6.582
2	9.190	9.019	9.360	9.089	8.275	7.316	6.658
3	9.420	8.883	9.334	9.192	8.462	7.492	6.751
4	9.608	8.730	9.285	9.270	8.640	7.679	6.864
5	9.866	8.610	9.213	9.322	8.804	7.873	6.995
6	10.291	9.015	9.121	9.348	8.952	8.070	7.144
7	10.768	9.178	9.007	9.349	9.079	8.265	7.308
8	11.296	9.410	8.874	9.324	9.183	8.455	7.486
9	11.834	9.599	8.722	9.277	9.262	8.634	7.674
10	12.298	9.857	8.603	9.207	9.315	8.799	7.869
11	12.607	10.283	9.008	9.114	9.342	8.946	8.066
12	12.855	10.759	9.171	9.001	9.343	9.073	8.261
13	13.131	11.286	9.402	8.867	9.318	9.178	8.450
14	13.413	11.823	9.591	8.716	9.271	9.257	8.629
15	13.765	12.285	9.848	8.596	9.200	9.310	8.794
16	14.066	12.593	10.273	9.000	9.108	9.336	8.941
17	14.274	12.839	10.747	9.162	8.993	9.336	9.068
18	14.390	13.113	11.272	9.392	8.859	9.311	9.172
19	14.375	13.393	11.807	9.580	8.707	9.263	9.250
20	14.191	13.743	12.268	9.836	8.587	9.191	9.302
21	14.117	14.043	12.574	10.259	8.989	9.098	9.327
22	14.034	14.250	12.819	10.732	9.150	8.983	9.326
23	13.981	14.364	13.092	11.256	9.380	8.848	9.301
24	13.962	14.348	13.370	11.789	9.566	8.696	9.251
25	13.878	14.164	13.718	12.248	9.821	8.575	9.179
26	13.693	14.089	14.017	12.552	10.243	8.976	9.085
27	13.475	14.005	14.222	12.796	10.714	9.136	8.970
28	13.130	13.951	14.335	13.067	11.236	9.364	8.834
29	12.609	13.933	14.319	13.344	11.767	9.550	8.681
30	12.172	13.848	14.134	13.691	12.224	9.803	8.559
31	11.734	13.662	14.059	13.987	12.527	10.222	8.959
32	11.316	13.443	13.973	14.191	12.768	10.692	9.117
33	10.917	13.097	13.917	14.301	13.037	11.211	9.344
34	10.676	12.575	13.896	14.283	13.311	11.739	9.527
35	10.424	12.137	13.809	14.096	13.654	12.193	9.779
36	10.166	11.698	13.621	14.018	13.948	12.492	10.195
37	9.904	11.279	13.400	13.929	14.148	12.731	10.661
38	9.660	10.880	13.053	13.872	14.255	12.996	11.176
39	9.425	10.637	12.529	13.847	14.234	13.266	11.700
40	9.210	10.382	12.089	13.756	14.043	13.605	12.149
41	8.971	10.121	11.647	13.564	13.961	13.893	12.445
42	8.812	9.856	11.227	13.340	13.868	14.088	12.678
43	8.784	9.608	10.823	12.988	13.805	14.190	12.939
44	8.623	9.368	10.576	12.460	13.775	14.162	13.203
45	8.470	9.149	10.317	12.017	13.678	13.967	13.535
46	8.390	8.905	10.051	11.571	13.480	13.879	13.816
47	8.072	8.741	9.781	11.146	13.249	13.780	14.003
48	7.886	8.708	9.529	10.739	12.893	13.709	14.097
49	7.442	8.543	9.285	10.487	12.362	13.671	14.062

TABLA A.34.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.146	8.385	9.061	10.223	11.914	13.566	13.859
51	6.947	8.295	8.811	9.951	11.462	13.360	13.762
52	7.187	7.971	8.639	9.673	11.031	13.121	13.654
53	7.148	7.776	8.595	9.413	10.617	12.756	13.573
54	7.538	7.326	8.419	9.160	10.356	12.218	13.523
55	7.800	7.023	8.251	8.927	10.083	11.762	13.406
56	7.996	6.818	8.153	8.670	9.803	11.304	13.189
57	7.812	7.045	7.824	8.490	9.519	10.867	12.938
58	7.640	6.997	7.623	8.436	9.251	10.446	12.564
59	7.393	7.369	7.172	8.253	8.991	10.176	12.019
60	7.094	7.614	6.865	8.077	8.750	9.895	11.556
61	6.682	7.791	6.653	7.967	8.485	9.605	11.089
62	6.380	7.593	6.859	7.630	8.292	9.310	10.643
63	6.047	7.406	6.796	7.417	8.222	9.031	10.213
64	5.826	7.141	7.134	6.958	8.023	8.756	9.928
65	5.591	6.825	7.345	6.640	7.829	8.500	9.631
66	5.422	6.399	7.484	6.411	7.697	8.218	9.325
67	5.173	6.079	7.262	6.582	7.345	8.005	9.011
68	4.990	5.733	7.049	6.493	7.110	7.908	8.711
69	4.618	5.496	6.765	6.785	6.642	7.684	8.414
70	4.360	5.241	6.428	6.947	6.306	7.463	8.130
71	4.088	5.049	5.989	7.037	6.053	7.297	7.819
72	3.960	4.781	5.648	6.780	6.174	6.919	7.571
73	3.832	4.567	5.278	6.525	6.041	6.647	7.426
74	3.842	4.177	5.004	6.198	6.252	6.154	7.156
75	3.716	3.895	4.716	5.824	6.334	5.783	6.882
76	3.580	3.602	4.483	5.356	6.336	5.486	6.653
77	3.393	3.434	4.180	4.977	6.018	5.518	6.224
78	3.190	3.265	3.925	4.574	5.699	5.315	5.889
79	2.906	3.209	3.521	4.254	5.313	5.401	5.355
80	2.704	3.026	3.204	3.917	4.881	5.354	4.928
81	2.479	2.830	2.880	3.622	4.372	5.222	4.563
82	2.263	2.594	2.658	3.274	3.942	4.818	4.463
83	1.990	2.349	2.437	2.968	3.500	4.413	4.161
84	1.770	2.051	2.298	2.557	3.131	3.959	4.075
85	1.514	1.825	2.074	2.228	2.761	3.486	3.873
86	1.294	1.593	1.847	1.907	2.433	2.977	3.604
87	1.070	1.378	1.604	1.668	2.084	2.545	3.153
88	890	1.136	1.363	1.437	1.777	2.128	2.722
89	713	945	1.113	1.268	1.433	1.782	2.288
90	574	750	920	1.063	1.160	1.461	1.874
91	445	591	740	873	917	1.189	1.478
92	339	447	586	694	734	933	1.157
93	240	337	438	535	573	721	877
94	182	237	321	386	448	517	655
95	137	165	220	276	326	364	468
96	99	107	146	187	225	241	320
97	65	66	88	118	142	153	198
98	56	36	50	66	80	86	108
99	46	20	25	32	36	40	43
100 y más	66	10	11	13	13	13	12
Total	751.523	773.420	794.801	812.516	823.712	827.362	824.838

TABLA A.35.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	9.083	9.714	9.652	8.962	7.867	6.812	6.153
1	9.444	9.574	9.634	9.069	8.033	6.943	6.200
2	9.576	9.484	9.662	9.223	8.254	7.137	6.305
3	9.802	9.376	9.666	9.355	8.471	7.343	6.430
4	9.962	9.250	9.649	9.465	8.676	7.560	6.577
5	10.260	8.983	9.609	9.549	8.868	7.785	6.742
6	10.668	9.418	9.547	9.607	9.044	8.011	6.924
7	11.186	9.555	9.463	9.640	9.202	8.236	7.120
8	11.768	9.784	9.358	9.648	9.337	8.454	7.329
9	12.315	9.945	9.234	9.632	9.449	8.661	7.548
10	12.749	10.242	8.968	9.593	9.534	8.854	7.774
11	13.120	10.650	9.402	9.532	9.593	9.030	7.999
12	13.449	11.167	9.539	9.448	9.626	9.189	8.224
13	13.756	11.749	9.768	9.344	9.633	9.323	8.443
14	14.087	12.295	9.929	9.220	9.618	9.435	8.649
15	14.441	12.727	10.225	8.954	9.579	9.520	8.841
16	14.837	13.094	10.630	9.385	9.516	9.577	9.016
17	15.124	13.418	11.143	9.520	9.430	9.608	9.173
18	15.232	13.717	11.719	9.744	9.323	9.613	9.305
19	15.201	14.041	12.258	9.901	9.196	9.595	9.414
20	15.038	14.387	12.683	10.192	8.928	9.553	9.496
21	14.835	14.774	13.043	10.592	9.354	9.487	9.550
22	14.546	15.052	13.359	11.098	9.485	9.398	9.578
23	14.368	15.154	13.653	11.668	9.705	9.288	9.580
24	14.316	15.115	13.968	12.199	9.858	9.158	9.559
25	14.240	14.948	14.307	12.618	10.144	8.889	9.514
26	13.967	14.742	14.687	12.972	10.538	9.310	9.446
27	13.706	14.451	14.960	13.283	11.039	9.437	9.355
28	13.355	14.271	15.057	13.571	11.602	9.654	9.242
29	12.785	14.219	15.017	13.882	12.128	9.803	9.110
30	12.288	14.140	14.848	14.215	12.541	10.085	8.839
31	11.905	13.866	14.640	14.590	12.889	10.474	9.255
32	11.511	13.604	14.347	14.856	13.194	10.968	9.378
33	11.153	13.253	14.164	14.948	13.475	11.523	9.590
34	10.818	12.681	14.107	14.902	13.779	12.040	9.734
35	10.494	12.183	14.023	14.728	14.103	12.444	10.010
36	10.226	11.797	13.743	14.514	14.467	12.784	10.390
37	9.967	11.401	13.477	14.217	14.725	13.080	10.875
38	9.708	11.040	13.122	14.028	14.808	13.352	11.420
39	9.565	10.702	12.548	13.963	14.754	13.645	11.926
40	9.415	10.376	12.049	13.871	14.573	13.958	12.319
41	9.141	10.103	11.659	13.587	14.353	14.310	12.648
42	8.910	9.839	11.259	13.313	14.048	14.555	12.933
43	8.860	9.574	10.892	12.951	13.851	14.626	13.193
44	8.738	9.424	10.549	12.375	13.775	14.562	13.472
45	8.564	9.267	10.218	11.871	13.673	14.371	13.771
46	8.475	8.989	9.940	11.476	13.380	14.140	14.105
47	8.226	8.753	9.671	11.072	13.097	13.827	14.331
48	7.990	8.694	9.399	10.698	12.727	13.617	14.385
49	7.418	8.562	9.239	10.347	12.144	13.525	14.304

TABLA A.35.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.043	8.376	9.069	10.006	11.631	13.404	14.096
51	6.765	8.269	8.777	9.713	11.222	13.094	13.847
52	6.859	8.002	8.524	9.427	10.802	12.791	13.515
53	6.775	7.748	8.441	9.137	10.412	12.401	13.282
54	7.133	7.166	8.285	8.954	10.043	11.803	13.163
55	7.376	6.781	8.078	8.762	9.683	11.274	13.012
56	7.524	6.489	7.948	8.452	9.371	10.846	12.675
57	7.330	6.556	7.664	8.180	9.064	10.406	12.343
58	7.109	6.452	7.394	8.073	8.755	9.996	11.926
59	6.830	6.768	6.814	7.893	8.547	9.604	11.308
60	6.495	6.971	6.421	7.665	8.329	9.221	10.755
61	6.085	7.079	6.117	7.506	7.998	8.882	10.297
62	5.802	6.864	6.150	7.202	7.701	8.547	9.828
63	5.451	6.618	6.017	6.908	7.555	8.207	9.385
64	5.171	6.316	6.270	6.324	7.338	7.959	8.957
65	4.922	5.957	6.406	5.912	7.070	7.697	8.536
66	4.674	5.530	6.448	5.583	6.864	7.328	8.154
67	4.434	5.217	6.187	5.556	6.521	6.988	7.773
68	4.161	4.846	5.899	5.376	6.187	6.783	7.386
69	3.808	4.539	5.560	5.535	5.597	6.512	7.081
70	3.492	4.264	5.175	5.581	5.165	6.193	6.760
71	3.254	3.994	4.738	5.539	4.809	5.929	6.345
72	3.015	3.735	4.405	5.237	4.714	5.547	5.958
73	2.887	3.449	4.025	4.910	4.485	5.173	5.683
74	2.861	3.102	3.704	4.546	4.533	4.592	5.352
75	2.733	2.794	3.416	4.151	4.481	4.152	4.984
76	2.583	2.550	3.132	3.718	4.349	3.778	4.661
77	2.424	2.312	2.863	3.376	4.013	3.612	4.249
78	2.259	2.164	2.582	3.009	3.666	3.344	3.851
79	2.024	2.092	2.263	2.695	3.298	3.280	3.313
80	1.837	1.942	1.978	2.408	2.915	3.135	2.893
81	1.637	1.776	1.745	2.132	2.519	2.931	2.533
82	1.443	1.601	1.519	1.870	2.193	2.592	2.320
83	1.224	1.425	1.358	1.610	1.865	2.259	2.048
84	1.028	1.212	1.245	1.338	1.584	1.927	1.905
85	845	1.037	1.090	1.103	1.335	1.606	1.717
86	685	870	937	915	1.110	1.302	1.505
87	545	724	795	747	912	1.060	1.240
88	423	576	663	624	731	836	1.000
89	329	451	524	530	562	655	784
90	256	343	414	428	425	505	596
91	195	255	317	335	320	380	437
92	134	182	237	255	234	280	318
93	96	123	165	186	172	197	222
94	69	82	110	126	126	132	152
95	48	52	70	84	86	85	101
96	34	32	42	53	56	54	65
97	22	17	23	31	34	32	40
98	18	9	12	17	20	19	23
99	15	4	6	8	10	11	13
100 y más	18	2	2	4	5	6	7
Total	740.765	759.253	775.706	787.121	790.807	785.897	773.867

TABLA A.36.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8.690	9.152	9.094	8.446	7.414	6.421	5.799
1	9.031	9.029	9.088	8.558	7.582	6.554	5.853
2	9.190	8.947	9.116	8.703	7.792	6.737	5.954
3	9.420	8.846	9.122	8.830	7.996	6.933	6.073
4	9.608	8.729	9.106	8.934	8.192	7.139	6.211
5	9.866	8.609	9.070	9.015	8.374	7.352	6.369
6	10.291	9.014	9.012	9.071	8.541	7.567	6.541
7	10.768	9.177	8.934	9.103	8.691	7.780	6.727
8	11.296	9.409	8.836	9.111	8.820	7.987	6.925
9	11.834	9.599	8.720	9.097	8.926	8.183	7.132
10	12.298	9.857	8.602	9.062	9.007	8.366	7.346
11	12.607	10.283	9.007	9.005	9.063	8.534	7.561
12	12.855	10.759	9.170	8.927	9.096	8.684	7.774
13	13.131	11.286	9.401	8.829	9.104	8.813	7.981
14	13.413	11.823	9.590	8.713	9.090	8.918	8.177
15	13.765	12.285	9.847	8.594	9.054	8.999	8.360
16	14.066	12.592	10.271	8.998	8.996	9.055	8.527
17	14.274	12.838	10.746	9.159	8.917	9.087	8.676
18	14.390	13.113	11.270	9.389	8.818	9.094	8.804
19	14.375	13.392	11.806	9.577	8.701	9.079	8.908
20	14.191	13.742	12.266	9.833	8.582	9.042	8.988
21	14.117	14.042	12.572	10.255	8.984	8.983	9.043
22	14.034	14.249	12.816	10.728	9.145	8.904	9.073
23	13.981	14.363	13.089	11.251	9.374	8.804	9.080
24	13.962	14.348	13.367	11.784	9.560	8.686	9.064
25	13.878	14.163	13.715	12.242	9.814	8.566	9.026
26	13.693	14.088	14.014	12.547	10.235	8.967	8.966
27	13.475	14.004	14.219	12.790	10.706	9.126	8.886
28	13.130	13.951	14.332	13.061	11.227	9.354	8.785
29	12.609	13.932	14.317	13.338	11.758	9.539	8.667
30	12.172	13.847	14.132	13.684	12.214	9.792	8.546
31	11.734	13.661	14.056	13.981	12.517	10.210	8.945
32	11.316	13.442	13.970	14.184	12.758	10.679	9.102
33	10.917	13.097	13.915	14.295	13.026	11.197	9.328
34	10.676	12.574	13.893	14.276	13.300	11.724	9.511
35	10.424	12.137	13.806	14.089	13.643	12.177	9.762
36	10.166	11.697	13.618	14.011	13.936	12.476	10.177
37	9.904	11.279	13.398	13.923	14.136	12.714	10.641
38	9.660	10.879	13.051	13.865	14.243	12.979	11.155
39	9.425	10.636	12.527	13.840	14.221	13.248	11.678
40	9.210	10.382	12.087	13.749	14.030	13.586	12.126
41	8.971	10.120	11.644	13.557	13.948	13.873	12.420
42	8.812	9.855	11.224	13.332	13.855	14.067	12.652
43	8.784	9.607	10.820	12.980	13.791	14.168	12.911
44	8.623	9.367	10.572	12.452	13.760	14.140	13.174
45	8.470	9.148	10.313	12.008	13.662	13.943	13.503
46	8.390	8.904	10.047	11.562	13.463	13.853	13.780
47	8.072	8.740	9.776	11.136	13.230	13.751	13.964
48	7.886	8.707	9.524	10.728	12.872	13.678	14.054
49	7.442	8.541	9.280	10.475	12.339	13.637	14.015

TABLA A.36.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.146	8.383	9.055	10.209	11.889	13.527	13.807
51	6.947	8.293	8.804	9.935	11.435	13.316	13.704
52	7.187	7.969	8.630	9.656	11.001	13.072	13.589
53	7.148	7.774	8.585	9.393	10.583	12.702	13.500
54	7.538	7.323	8.408	9.138	10.318	12.159	13.441
55	7.800	7.020	8.239	8.902	10.041	11.698	13.315
56	7.996	6.815	8.139	8.643	9.758	11.235	13.088
57	7.812	7.042	7.810	8.461	9.470	10.792	12.828
58	7.640	6.994	7.608	8.405	9.199	10.367	12.446
59	7.393	7.365	7.157	8.219	8.935	10.092	11.895
60	7.094	7.609	6.850	8.041	8.690	9.805	11.424
61	6.682	7.786	6.638	7.929	8.422	9.510	10.951
62	6.380	7.588	6.842	7.591	8.226	9.209	10.498
63	6.047	7.401	6.777	7.375	8.151	8.924	10.062
64	5.826	7.135	7.113	6.916	7.947	8.643	9.768
65	5.591	6.819	7.321	6.595	7.748	8.380	9.461
66	5.422	6.393	7.457	6.364	7.609	8.090	9.143
67	5.173	6.072	7.231	6.528	7.252	7.868	8.818
68	4.990	5.725	7.016	6.434	7.010	7.757	8.503
69	4.618	5.488	6.730	6.717	6.538	7.522	8.191
70	4.360	5.233	6.391	6.869	6.196	7.287	7.890
71	4.088	5.040	5.949	6.947	5.936	7.105	7.562
72	3.960	4.771	5.606	6.683	6.039	6.715	7.293
73	3.832	4.557	5.234	6.421	5.894	6.428	7.120
74	3.842	4.166	4.957	6.085	6.081	5.927	6.826
75	3.716	3.884	4.667	5.706	6.140	5.544	6.527
76	3.580	3.590	4.431	5.235	6.120	5.233	6.271
77	3.393	3.422	4.126	4.852	5.789	5.236	5.826
78	3.190	3.253	3.870	4.447	5.458	5.013	5.470
79	2.906	3.196	3.466	4.125	5.064	5.061	4.933
80	2.704	3.013	3.149	3.785	4.629	4.981	4.499
81	2.479	2.817	2.826	3.489	4.124	4.822	4.125
82	2.263	2.581	2.604	3.142	3.696	4.412	3.992
83	1.990	2.336	2.383	2.838	3.263	4.007	3.682
84	1.770	2.039	2.244	2.435	2.900	3.563	3.563
85	1.514	1.814	2.021	2.114	2.541	3.107	3.345
86	1.294	1.582	1.797	1.802	2.224	2.627	3.071
87	1.070	1.368	1.557	1.570	1.891	2.222	2.649
88	890	1.127	1.321	1.346	1.600	1.837	2.252
89	713	937	1.076	1.182	1.279	1.520	1.862
90	574	743	887	985	1.027	1.230	1.499
91	445	585	712	805	803	987	1.160
92	339	443	562	636	637	762	890
93	240	334	419	487	492	580	660
94	182	234	306	349	381	410	483
95	137	163	210	249	276	286	340
96	99	106	139	169	190	190	232
97	65	66	86	109	123	123	148
98	56	36	50	63	74	75	88
99	46	21	27	35	39	43	46
100 y más	66	11	13	16	19	21	22
Total	751.523	772.703	791.665	805.506	811.648	809.166	799.481

TABLA A.37.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	9.083	10.025	10.335	9.947	9.068	8.224	7.870
1	9.444	9.810	10.255	10.015	9.209	8.319	7.865
2	9.576	9.636	10.204	10.108	9.384	8.465	7.902
3	9.802	9.440	10.126	10.171	9.549	8.622	7.958
4	9.962	9.226	10.021	10.206	9.701	8.793	8.035
5	10.260	8.949	9.894	10.213	9.836	8.970	8.137
6	10.668	9.379	9.746	10.192	9.954	9.150	8.260
7	11.186	9.516	9.577	10.145	10.049	9.326	8.407
8	11.768	9.749	9.388	10.074	10.118	9.496	8.570
9	12.315	9.917	9.183	9.977	10.162	9.658	8.749
10	12.749	10.222	8.914	9.859	10.177	9.802	8.936
11	13.120	10.638	9.353	9.721	10.167	9.930	9.127
12	13.449	11.164	9.498	9.561	10.130	10.035	9.313
13	13.756	11.754	9.740	9.381	10.068	10.114	9.494
14	14.087	12.307	9.916	9.185	9.980	10.166	9.664
15	14.441	12.747	10.226	8.923	9.869	10.190	9.817
16	14.837	13.123	10.650	9.369	9.740	10.189	9.954
17	15.124	13.463	11.188	9.530	9.597	10.169	10.079
18	15.232	13.779	11.789	9.786	9.433	10.124	10.175
19	15.201	14.116	12.351	9.973	9.251	10.051	10.243
20	15.038	14.471	12.794	10.290	8.997	9.949	10.276
21	14.835	14.857	13.161	10.706	9.438	9.815	10.271
22	14.546	15.112	13.471	11.215	9.570	9.643	10.221
23	14.368	15.186	13.751	11.779	9.790	9.444	10.138
24	14.316	15.116	14.048	12.300	9.937	9.221	10.023
25	14.240	14.922	14.368	12.706	10.218	8.934	9.885
26	13.967	14.695	14.727	13.047	10.608	9.347	9.725
27	13.706	14.400	14.972	13.347	11.105	9.470	9.545
28	13.355	14.220	15.043	13.623	11.666	9.688	9.345
29	12.785	14.177	14.980	13.925	12.191	9.842	9.132
30	12.288	14.106	14.792	14.250	12.603	10.130	8.853
31	11.905	13.843	14.576	14.614	12.950	10.528	9.276
32	11.511	13.591	14.288	14.865	13.256	11.032	9.408
33	11.153	13.250	14.117	14.943	13.540	11.599	9.635
34	10.818	12.689	14.080	14.887	13.848	12.130	9.800
35	10.494	12.205	14.019	14.710	14.181	12.552	10.100
36	10.226	11.831	13.765	14.503	14.552	12.909	10.508
37	9.967	11.451	13.524	14.228	14.812	13.225	11.024
38	9.708	11.103	13.194	14.067	14.899	13.518	11.601
39	9.565	10.777	12.643	14.035	14.850	13.832	12.139
40	9.415	10.460	12.166	13.978	14.678	14.167	12.563
41	9.141	10.195	11.798	13.727	14.475	14.539	12.923
42	8.910	9.936	11.419	13.486	14.200	14.797	13.238
43	8.860	9.675	11.070	13.155	14.037	14.880	13.528
44	8.738	9.528	10.742	12.604	14.001	14.827	13.837
45	8.564	9.374	10.423	12.127	13.938	14.652	14.165
46	8.475	9.097	10.154	11.755	13.681	14.442	14.527
47	8.226	8.861	9.890	11.371	13.433	14.160	14.772
48	7.990	8.801	9.623	11.017	13.094	13.988	14.844
49	7.418	8.670	9.468	10.683	12.540	13.941	14.781

TABLA A.37.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.043	8.483	9.300	10.354	12.055	13.864	14.594
51	6.765	8.377	9.011	10.073	11.672	13.595	14.373
52	6.859	8.110	8.759	9.795	11.277	13.333	14.080
53	6.775	7.855	8.678	9.512	10.909	12.980	13.892
54	7.133	7.272	8.523	9.335	10.558	12.413	13.825
55	7.376	6.887	8.317	9.149	10.214	11.915	13.729
56	7.524	6.594	8.189	8.844	9.918	11.519	13.443
57	7.330	6.661	7.907	8.577	9.624	11.109	13.162
58	7.109	6.557	7.637	8.475	9.326	10.727	12.791
59	6.830	6.874	7.054	8.300	9.130	10.360	12.210
60	6.495	7.075	6.659	8.074	8.921	9.997	11.694
61	6.085	7.181	6.351	7.918	8.595	9.677	11.274
62	5.802	6.962	6.383	7.614	8.304	9.357	10.839
63	5.451	6.713	6.249	7.320	8.168	9.032	10.430
64	5.171	6.408	6.508	6.730	7.961	8.804	10.035
65	4.922	6.046	6.647	6.315	7.701	8.561	9.642
66	4.674	5.618	6.691	5.983	7.506	8.204	9.289
67	4.434	5.302	6.428	5.963	7.168	7.877	8.935
68	4.161	4.927	6.136	5.785	6.837	7.692	8.570
69	3.808	4.614	5.791	5.957	6.230	7.435	8.291
70	3.492	4.332	5.397	6.013	5.788	7.125	7.993
71	3.254	4.055	4.950	5.978	5.422	6.874	7.589
72	3.015	3.789	4.607	5.669	5.337	6.491	7.211
73	2.887	3.497	4.215	5.333	5.107	6.114	6.959
74	2.861	3.146	3.883	4.957	5.181	5.496	6.640
75	2.733	2.834	3.584	4.545	5.147	5.030	6.274
76	2.583	2.586	3.289	4.091	5.025	4.633	5.955
77	2.424	2.344	3.008	3.730	4.672	4.473	5.521
78	2.259	2.194	2.715	3.338	4.301	4.190	5.094
79	2.024	2.120	2.383	3.001	3.902	4.149	4.473
80	1.837	1.967	2.085	2.692	3.479	4.010	3.985
81	1.637	1.799	1.842	2.392	3.033	3.795	3.560
82	1.443	1.622	1.606	2.106	2.665	3.403	3.318
83	1.224	1.444	1.437	1.819	2.286	3.006	2.985
84	1.028	1.227	1.319	1.518	1.957	2.600	2.823
85	845	1.050	1.155	1.256	1.662	2.197	2.589
86	685	880	994	1.044	1.390	1.805	2.309
87	545	732	843	855	1.148	1.486	1.939
88	423	582	702	714	925	1.186	1.591
89	329	455	555	608	714	938	1.269
90	256	346	439	491	542	729	980
91	195	257	335	385	410	554	730
92	134	184	251	293	302	411	540
93	96	124	175	215	223	293	383
94	69	83	117	147	165	199	267
95	48	53	75	98	114	131	182
96	34	32	45	62	76	85	120
97	22	17	25	38	48	53	77
98	18	9	13	21	29	33	48
99	15	4	6	11	16	20	28
100 y más	18	2	3	5	8	12	16
Total	740.765	763.840	788.692	811.780	829.675	840.966	847.180

TABLA A.38.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8.690	9.451	9.743	9.378	8.550	7.755	7.421
1	9.031	9.264	9.685	9.460	8.701	7.863	7.434
2	9.190	9.110	9.647	9.556	8.875	8.008	7.478
3	9.420	8.937	9.584	9.628	9.042	8.168	7.542
4	9.608	8.748	9.499	9.673	9.198	8.342	7.629
5	9.866	8.623	9.390	9.691	9.338	8.522	7.737
6	10.291	9.027	9.262	9.684	9.461	8.704	7.869
7	10.768	9.193	9.116	9.654	9.565	8.886	8.021
8	11.296	9.432	8.952	9.601	9.646	9.062	8.191
9	11.834	9.628	8.771	9.524	9.700	9.227	8.374
10	12.298	9.895	8.656	9.425	9.729	9.379	8.566
11	12.607	10.328	9.068	9.306	9.731	9.511	8.757
12	12.855	10.810	9.240	9.165	9.707	9.621	8.945
13	13.131	11.339	9.481	9.005	9.656	9.705	9.125
14	13.413	11.878	9.678	8.826	9.581	9.761	9.292
15	13.765	12.338	9.942	8.708	9.481	9.787	9.441
16	14.066	12.640	10.368	9.112	9.354	9.782	9.565
17	14.274	12.875	10.837	9.272	9.201	9.745	9.662
18	14.390	13.134	11.348	9.495	9.022	9.675	9.726
19	14.375	13.395	11.865	9.670	8.820	9.577	9.758
20	14.191	13.726	12.305	9.913	8.681	9.453	9.760
21	14.117	14.014	12.593	10.325	9.071	9.313	9.740
22	14.034	14.219	12.824	10.790	9.227	9.156	9.699
23	13.981	14.342	13.091	11.310	9.460	8.987	9.640
24	13.962	14.347	13.373	11.848	9.658	8.810	9.567
25	13.878	14.169	13.730	12.315	9.930	8.702	9.476
26	13.693	14.038	14.042	12.629	10.368	9.120	9.365
27	13.475	14.076	14.268	12.882	10.856	9.301	9.235
28	13.130	14.039	14.407	13.166	11.394	9.552	9.086
29	12.609	14.027	14.419	13.453	11.938	9.758	8.917
30	12.172	13.946	14.000	13.814	12.408	10.033	8.814
31	11.734	13.764	14.217	14.129	12.725	10.475	9.235
32	11.316	13.547	14.155	14.355	12.979	10.963	9.417
33	10.917	13.204	14.118	14.493	13.262	11.501	9.669
34	10.676	12.687	14.109	14.509	13.554	12.050	9.881
35	10.424	12.254	14.032	14.358	13.916	12.522	10.160
36	10.166	11.818	13.851	14.311	14.232	12.839	10.602
37	9.904	11.405	13.637	14.251	14.459	13.096	11.093
38	9.660	11.008	13.295	14.214	14.598	13.379	11.630
39	9.425	10.764	12.776	14.202	14.609	13.665	12.174
40	9.210	10.509	12.339	14.118	14.451	14.020	12.639
41	8.971	10.247	11.900	13.932	14.399	14.329	12.951
42	8.812	9.979	11.481	13.711	14.332	14.547	13.198
43	8.784	9.728	11.077	13.361	14.286	14.676	13.472
44	8.623	9.487	10.827	12.837	14.265	14.680	13.750
45	8.470	9.265	10.565	12.394	14.173	14.515	14.096
46	8.390	9.017	10.294	11.945	13.976	14.451	14.392
47	8.072	8.848	10.016	11.517	13.744	14.372	14.598
48	7.886	8.813	9.759	11.108	13.387	14.317	14.718
49	7.442	8.645	9.511	10.852	12.857	14.287	14.712

TABLA A.38.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.146	8.484	9.283	10.582	12.409	14.187	14.540
51	6.947	8.394	9.027	10.304	11.955	13.983	14.469
52	7.187	8.069	8.851	10.021	11.523	13.746	14.385
53	7.148	7.871	8.802	9.754	11.106	13.381	14.321
54	7.538	7.418	8.622	9.496	10.840	12.845	14.282
55	7.800	7.114	8.451	9.259	10.563	12.390	14.173
56	7.996	6.909	8.353	8.998	10.280	11.934	13.965
57	7.812	7.135	8.024	8.816	9.992	11.498	13.721
58	7.640	7.088	7.820	8.760	9.721	11.078	13.352
59	7.393	7.459	7.367	8.574	9.458	10.808	12.813
60	7.094	7.704	7.059	8.396	9.215	10.524	12.354
61	6.682	7.881	6.847	8.287	8.947	10.234	11.891
62	6.380	7.681	7.051	7.948	8.752	9.935	11.446
63	6.047	7.491	6.986	7.730	8.679	9.650	11.014
64	5.826	7.222	7.323	7.265	8.474	9.371	10.727
65	5.591	6.901	7.531	6.940	8.275	9.108	10.424
66	5.422	6.467	7.664	6.703	8.138	8.816	10.110
67	5.173	6.140	7.433	6.869	7.776	8.595	9.786
68	4.990	5.787	7.212	6.773	7.532	8.492	9.476
69	4.618	5.544	6.918	7.063	7.050	8.259	9.170
70	4.360	5.283	6.571	7.221	6.701	8.028	8.876
71	4.088	5.086	6.118	7.305	6.438	7.857	8.555
72	3.960	4.815	5.768	7.038	6.557	7.468	8.300
73	3.832	4.598	5.388	6.775	6.419	7.188	8.153
74	3.842	4.204	5.107	6.438	6.636	6.679	7.878
75	3.716	3.920	4.813	6.055	6.723	6.297	7.602
76	3.580	3.625	4.576	5.575	6.731	5.994	7.378
77	3.393	3.457	4.270	5.187	6.409	6.038	6.945
78	3.190	3.286	4.013	4.776	6.088	5.839	6.610
79	2.906	3.230	3.603	4.451	5.696	5.951	6.062
80	2.704	3.047	3.284	4.110	5.258	5.928	5.629
81	2.479	2.851	2.958	3.816	4.739	5.821	5.265
82	2.263	2.612	2.734	3.459	4.293	5.407	5.183
83	1.990	2.365	2.508	3.143	3.830	4.986	4.874
84	1.770	2.065	2.367	2.716	3.442	4.508	4.808
85	1.514	1.838	2.140	2.375	3.054	4.005	4.617
86	1.294	1.605	1.910	2.044	2.713	3.460	4.353
87	1.070	1.389	1.660	1.794	2.339	2.985	3.857
88	890	1.146	1.412	1.550	2.005	2.516	3.367
89	713	952	1.153	1.369	1.622	2.119	2.856
90	574	755	952	1.147	1.316	1.745	2.356
91	445	595	765	941	1.040	1.424	1.869
92	339	450	604	747	833	1.119	1.470
93	240	339	452	575	651	869	1.122
94	182	239	332	417	513	630	851
95	137	167	230	303	381	455	628
96	99	109	155	211	274	319	458
97	65	68	98	142	189	225	322
98	56	38	61	89	125	155	224
99	46	23	34	55	78	108	147
100 y más	66	12	19	31	48	71	96
Total	751.523	779.027	808.086	835.273	857.376	872.978	883.353

TABLA A.39.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	9.083	9.897	10.031	9.490	8.512	7.591	7.089
1	9.444	9.713	9.980	9.578	8.661	7.698	7.111
2	9.576	9.571	9.963	9.695	8.851	7.857	7.181
3	9.802	9.408	9.921	9.791	9.036	8.030	7.266
4	9.962	9.225	9.852	9.859	9.210	8.214	7.372
5	10.260	8.949	9.761	9.900	9.371	8.406	7.497
6	10.668	9.379	9.648	9.916	9.515	8.602	7.642
7	11.186	9.516	9.512	9.905	9.638	8.797	7.805
8	11.768	9.749	9.356	9.869	9.740	8.987	7.983
9	12.315	9.917	9.181	9.808	9.816	9.169	8.175
10	12.749	10.221	8.913	9.726	9.866	9.338	8.375
11	13.120	10.638	9.352	9.622	9.890	9.491	8.579
12	13.449	11.164	9.497	9.495	9.888	9.622	8.782
13	13.756	11.753	9.738	9.347	9.860	9.732	8.981
14	14.087	12.307	9.914	9.180	9.807	9.815	9.170
15	14.441	12.746	10.224	8.919	9.731	9.871	9.345
16	14.837	13.122	10.646	9.364	9.634	9.903	9.506
17	15.124	13.461	11.183	9.522	9.521	9.915	9.651
18	15.232	13.776	11.782	9.775	9.387	9.900	9.774
19	15.201	14.114	12.343	9.960	9.231	9.859	9.869
20	15.038	14.469	12.785	10.275	8.977	9.789	9.932
21	14.835	14.854	13.152	10.690	9.416	9.689	9.960
22	14.546	15.111	13.463	11.200	9.549	9.551	9.947
23	14.368	15.185	13.744	11.765	9.770	9.387	9.903
24	14.316	15.115	14.042	12.288	9.920	9.197	9.827
25	14.240	14.921	14.364	12.696	10.203	8.914	9.728
26	13.967	14.695	14.723	13.038	10.594	9.329	9.605
27	13.706	14.399	14.969	13.339	11.093	9.454	9.460
28	13.355	14.220	15.040	13.616	11.654	9.673	9.295
29	12.785	14.176	14.978	13.918	12.179	9.828	9.113
30	12.288	14.106	14.790	14.243	12.590	10.115	8.836
31	11.905	13.842	14.572	14.607	12.938	10.512	9.257
32	11.511	13.589	14.284	14.857	13.242	11.014	9.388
33	11.153	13.248	14.113	14.934	13.524	11.579	9.613
34	10.818	12.687	14.074	14.876	13.830	12.107	9.774
35	10.494	12.203	14.012	14.697	14.160	12.525	10.070
36	10.226	11.829	13.756	14.488	14.529	12.877	10.473
37	9.967	11.449	13.514	14.210	14.785	13.188	10.982
38	9.708	11.101	13.183	14.046	14.867	13.476	11.551
39	9.565	10.774	12.631	14.012	14.814	13.784	12.081
40	9.415	10.457	12.154	13.951	14.638	14.113	12.498
41	9.141	10.191	11.784	13.698	14.430	14.479	12.849
42	8.910	9.932	11.404	13.454	14.151	14.729	13.156
43	8.860	9.671	11.055	13.120	13.984	14.806	13.438
44	8.738	9.524	10.725	12.568	13.942	14.746	13.737
45	8.564	9.370	10.406	12.089	13.875	14.564	14.057
46	8.475	9.092	10.136	11.715	13.614	14.348	14.408
47	8.226	8.856	9.872	11.330	13.361	14.060	14.642
48	7.990	8.797	9.604	10.974	13.019	13.881	14.704
49	7.418	8.665	9.447	10.638	12.461	13.826	14.631

TABLA A.39.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.043	8.478	9.279	10.307	11.972	13.741	14.434
51	6.765	8.371	8.988	10.023	11.586	13.465	14.203
52	6.859	8.104	8.735	9.743	11.186	13.194	13.900
53	6.775	7.849	8.652	9.457	10.813	12.833	13.700
54	7.133	7.266	8.495	9.277	10.458	12.260	13.619
55	7.376	6.880	8.287	9.087	10.109	11.756	13.508
56	7.524	6.587	8.156	8.778	9.807	11.351	13.208
57	7.330	6.653	7.873	8.507	9.507	10.933	12.912
58	7.109	6.549	7.602	8.400	9.202	10.541	12.527
59	6.830	6.865	7.018	8.220	8.998	10.164	11.934
60	6.495	7.065	6.622	7.989	8.781	9.791	11.406
61	6.085	7.170	6.313	7.828	8.448	9.460	10.970
62	5.802	6.950	6.342	7.520	8.149	9.129	10.520
63	5.451	6.700	6.205	7.221	8.002	8.792	10.094
64	5.171	6.395	6.457	6.629	7.785	8.548	9.682
65	4.922	6.032	6.590	6.211	7.514	8.288	9.271
66	4.674	5.603	6.628	5.875	7.306	7.918	8.897
67	4.434	5.287	6.362	5.845	6.959	7.576	8.522
68	4.161	4.912	6.066	5.659	6.617	7.370	8.136
69	3.808	4.598	5.719	5.816	6.010	7.094	7.832
70	3.492	4.316	5.324	5.858	5.563	6.768	7.509
71	3.254	4.039	4.876	5.809	5.193	6.496	7.086
72	3.015	3.773	4.533	5.495	5.091	6.101	6.687
73	2.887	3.481	4.142	5.155	4.851	5.713	6.407
74	2.861	3.130	3.810	4.777	4.899	5.102	6.065
75	2.733	2.819	3.512	4.366	4.843	4.638	5.682
76	2.583	2.571	3.218	3.917	4.704	4.240	5.343
77	2.424	2.330	2.939	3.560	4.350	4.063	4.905
78	2.259	2.181	2.649	3.176	3.982	3.776	4.478
79	2.024	2.107	2.321	2.846	3.591	3.708	3.888
80	1.837	1.954	2.029	2.544	3.183	3.553	3.424
81	1.637	1.787	1.790	2.253	2.759	3.333	3.022
82	1.443	1.610	1.558	1.977	2.409	2.961	2.782
83	1.224	1.432	1.392	1.702	2.054	2.592	2.472
84	1.028	1.217	1.276	1.416	1.748	2.222	2.309
85	845	1.042	1.117	1.168	1.476	1.861	2.092
86	685	873	960	969	1.229	1.516	1.844
87	545	726	814	792	1.011	1.239	1.531
88	423	577	678	661	811	982	1.243
89	329	452	536	562	624	771	981
90	256	344	423	453	473	597	751
91	195	255	324	355	357	451	554
92	134	183	242	270	262	333	406
93	96	123	168	198	192	236	286
94	69	82	113	135	142	159	197
95	48	53	72	90	98	103	132
96	34	32	43	57	64	66	86
97	22	17	24	34	40	40	54
98	18	9	12	18	23	24	32
99	15	4	6	9	12	15	18
100 y más	18	2	3	4	6	8	10
Total	740.765	762.982	784.869	803.070	814.525	818.209	815.621

TABLA A.40.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8.690	9.330	9.457	8.947	8.025	7.158	6.684
1	9.031	9.173	9.427	9.048	8.184	7.276	6.723
2	9.190	9.050	9.422	9.170	8.374	7.436	6.798
3	9.420	8.907	9.392	9.270	8.560	7.610	6.889
4	9.608	8.747	9.340	9.347	8.735	7.794	7.000
5	9.866	8.623	9.265	9.397	8.898	7.987	7.129
6	10.291	9.027	9.170	9.423	9.045	8.183	7.277
7	10.768	9.193	9.054	9.426	9.174	8.380	7.443
8	11.296	9.431	8.920	9.405	9.283	8.574	7.625
9	11.834	9.628	8.767	9.361	9.368	8.757	7.818
10	12.298	9.894	8.653	9.295	9.427	8.929	8.019
11	12.607	10.327	9.064	9.207	9.461	9.083	8.223
12	12.855	10.809	9.235	9.097	9.469	9.219	8.425
13	13.131	11.338	9.476	8.966	9.451	9.330	8.622
14	13.413	11.877	9.673	8.815	9.408	9.416	8.807
15	13.765	12.337	9.937	8.698	9.340	9.474	8.976
16	14.066	12.639	10.363	9.102	9.246	9.501	9.124
17	14.274	12.874	10.832	9.262	9.125	9.498	9.248
18	14.390	13.133	11.344	9.486	8.978	9.464	9.344
19	14.375	13.394	11.862	9.663	8.807	9.401	9.410
20	14.191	13.726	12.303	9.908	8.671	9.314	9.449
21	14.117	14.014	12.591	10.320	9.063	9.208	9.463
22	14.034	14.218	12.823	10.785	9.219	9.083	9.457
23	13.981	14.341	13.089	11.305	9.451	8.944	9.431
24	13.962	14.346	13.369	11.841	9.647	8.793	9.388
25	13.878	14.187	13.724	12.305	9.916	8.682	9.325
26	13.693	14.136	14.035	12.617	10.351	9.096	9.242
27	13.475	14.073	14.259	12.868	10.836	9.273	9.138
28	13.130	14.036	14.397	13.149	11.369	9.519	9.014
29	12.609	14.024	14.408	13.435	11.911	9.722	8.870
30	12.172	13.944	14.253	13.792	12.377	9.993	8.762
31	11.734	13.761	14.205	14.105	12.691	10.430	9.178
32	11.316	13.545	14.142	14.329	12.942	10.915	9.355
33	10.917	13.201	14.105	14.466	13.222	11.447	9.602
34	10.676	12.684	14.097	14.481	13.511	11.992	9.808
35	10.424	12.252	14.019	14.328	13.870	12.460	10.083
36	10.166	11.815	13.838	14.281	14.183	12.773	10.520
37	9.904	11.402	13.624	14.221	14.408	13.026	11.005
38	9.660	11.005	13.282	14.184	14.545	13.306	11.538
39	9.425	10.762	12.763	14.172	14.556	13.590	12.077
40	9.210	10.506	12.327	14.089	14.399	13.943	12.539
41	8.971	10.245	11.888	13.904	14.347	14.251	12.848
42	8.812	9.977	11.469	13.683	14.280	14.468	13.094
43	8.784	9.726	11.066	13.334	14.235	14.597	13.366
44	8.623	9.484	10.817	12.810	14.214	14.600	13.642
45	8.470	9.263	10.554	12.368	14.123	14.435	13.986
46	8.390	9.015	10.284	11.920	13.927	14.372	14.281
47	8.072	8.846	10.006	11.492	13.696	14.294	14.486
48	7.886	8.811	9.749	11.083	13.339	14.239	14.604
49	7.442	8.642	9.500	10.826	12.808	14.207	14.596

TABLA A.40.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.146	8.481	9.271	10.555	12.358	14.105	14.421
51	6.947	8.390	9.015	10.276	11.903	13.898	14.347
52	7.187	8.066	8.837	9.991	11.468	13.657	14.258
53	7.148	7.867	8.787	9.721	11.048	13.288	14.188
54	7.538	7.414	8.605	9.460	10.778	12.747	14.142
55	7.800	7.109	8.432	9.220	10.496	12.287	14.024
56	7.996	6.903	8.331	8.956	10.209	11.824	13.806
57	7.812	7.129	8.001	8.769	9.915	11.381	13.552
58	7.640	7.081	7.796	8.709	9.638	10.954	13.172
59	7.393	7.452	7.342	8.519	9.369	10.675	12.624
60	7.094	7.697	7.032	8.337	9.120	10.383	12.154
61	6.682	7.872	6.818	8.224	8.846	10.085	11.681
62	6.380	7.672	7.020	7.882	8.644	9.777	11.226
63	6.047	7.482	6.953	7.661	8.564	9.484	10.785
64	5.826	7.212	7.286	7.194	8.353	9.197	10.487
65	5.591	6.891	7.491	6.867	8.147	8.925	10.173
66	5.422	6.457	7.621	6.628	8.003	8.626	9.849
67	5.173	6.130	7.388	6.787	7.638	8.396	9.514
68	4.990	5.777	7.166	6.687	7.389	8.281	9.193
69	4.618	5.534	6.870	6.968	6.905	8.039	8.875
70	4.360	5.273	6.522	7.117	6.553	7.798	8.569
71	4.088	5.075	6.070	7.192	6.285	7.614	8.235
72	3.960	4.804	5.718	6.921	6.389	7.218	7.964
73	3.832	4.586	5.337	6.652	6.241	6.926	7.795
74	3.842	4.192	5.053	6.309	6.436	6.413	7.501
75	3.716	3.908	4.757	5.921	6.501	6.022	7.203
76	3.580	3.612	4.517	5.439	6.487	5.707	6.953
77	3.393	3.443	4.209	5.047	6.152	5.720	6.502
78	3.190	3.272	3.948	4.632	5.817	5.498	6.143
79	2.906	3.214	3.539	4.302	5.414	5.565	5.586
80	2.704	3.030	3.218	3.954	4.966	5.499	5.136
81	2.479	2.832	2.890	3.652	4.442	5.348	4.748
82	2.263	2.594	2.665	3.296	3.997	4.925	4.625
83	1.990	2.348	2.441	2.984	3.544	4.502	4.303
84	1.770	2.050	2.300	2.568	3.164	4.033	4.197
85	1.514	1.824	2.075	2.236	2.786	3.546	3.977
86	1.294	1.592	1.846	1.912	2.452	3.023	3.689
87	1.070	1.377	1.603	1.671	2.098	2.580	3.222
88	890	1.136	1.362	1.439	1.786	2.154	2.777
89	713	944	1.112	1.269	1.439	1.801	2.330
90	574	750	919	1.063	1.164	1.474	1.905
91	445	591	739	873	919	1.198	1.501
92	339	447	585	693	735	938	1.173
93	240	337	438	534	574	724	888
94	182	237	320	385	448	519	662
95	137	165	220	276	326	365	472
96	99	107	145	186	225	242	322
97	65	66	88	118	142	153	199
98	56	36	50	65	80	86	108
99	46	20	25	32	36	40	43
100 y más	66	10	11	12	13	13	12
Total	751.523	778.200	804.426	826.950	842.871	851.098	852.943

TABLA A.41.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	9.083	9.747	9.706	9.029	7.947	6.906	6.256
1	9.444	9.598	9.683	9.131	8.109	7.030	6.297
2	9.576	9.494	9.701	9.276	8.323	7.218	6.398
3	9.802	9.369	9.695	9.400	8.528	7.416	6.515
4	9.962	9.224	9.664	9.499	8.725	7.624	6.653
5	10.260	8.949	9.611	9.573	8.907	7.839	6.811
6	10.668	9.380	9.536	9.623	9.075	8.058	6.985
7	11.186	9.517	9.438	9.647	9.224	8.275	7.175
8	11.768	9.750	9.320	9.647	9.355	8.487	7.378
9	12.315	9.917	9.183	9.623	9.460	8.689	7.592
10	12.749	10.221	8.915	9.577	9.541	8.878	7.813
11	13.120	10.638	9.353	9.510	9.599	9.052	8.038
12	13.449	11.163	9.497	9.420	9.629	9.208	8.261
13	13.756	11.753	9.737	9.309	9.636	9.344	8.477
14	14.087	12.306	9.912	9.178	9.618	9.455	8.685
15	14.441	12.745	10.221	8.916	9.577	9.540	8.877
16	14.837	13.120	10.642	9.359	9.515	9.602	9.056
17	15.124	13.459	11.177	9.513	9.435	9.642	9.220
18	15.232	13.773	11.774	9.762	9.333	9.657	9.365
19	15.201	14.110	12.333	9.944	9.210	9.647	9.483
20	15.038	14.465	12.774	10.256	8.953	9.609	9.571
21	14.835	14.852	13.141	10.671	9.390	9.544	9.630
22	14.546	15.109	13.453	11.182	9.525	9.446	9.652
23	14.368	15.184	13.737	11.749	9.748	9.321	9.646
24	14.316	15.115	14.037	12.274	9.900	9.173	9.611
25	14.240	14.921	14.360	12.685	10.186	8.894	9.552
26	13.967	14.696	14.722	13.030	10.580	9.312	9.470
27	13.706	14.400	14.969	13.332	11.081	9.438	9.366
28	13.355	14.220	15.040	13.611	11.643	9.658	9.240
29	12.785	14.176	14.977	13.914	12.168	9.813	9.095
30	12.288	14.105	14.789	14.238	12.579	10.101	8.820
31	11.905	13.841	14.571	14.602	12.926	10.496	9.239
32	11.511	13.588	14.281	14.851	13.230	10.997	9.368
33	11.153	13.247	14.108	14.926	13.510	11.559	9.590
34	10.818	12.685	14.068	14.867	13.814	12.083	9.747
35	10.494	12.201	14.004	14.685	14.140	12.496	10.038
36	10.226	11.827	13.747	14.471	14.504	12.843	10.434
37	9.967	11.445	13.503	14.190	14.755	13.148	10.935
38	9.708	11.097	13.170	14.022	14.832	13.429	11.495
39	9.565	10.770	12.616	13.984	14.773	13.730	12.016
40	9.415	10.453	12.138	13.920	14.592	14.052	12.424
41	9.141	10.187	11.767	13.663	14.378	14.410	12.766
42	8.910	9.928	11.385	13.415	14.093	14.652	13.063
43	8.860	9.667	11.035	13.079	13.920	14.720	13.335
44	8.738	9.519	10.705	12.524	13.873	14.653	13.624
45	8.564	9.365	10.385	12.043	13.800	14.463	13.932
46	8.475	9.087	10.114	11.667	13.534	14.240	14.272
47	8.226	8.851	9.849	11.280	13.277	13.945	14.495
48	7.990	8.792	9.581	10.923	12.931	13.758	14.546
49	7.418	8.660	9.424	10.585	12.370	13.694	14.461

TABLA A.41.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.043	8.472	9.254	10.252	11.877	13.600	14.254
51	6.765	8.365	8.963	9.967	11.487	13.317	14.011
52	6.859	8.098	8.709	9.684	11.084	13.038	13.697
53	6.775	7.842	8.624	9.396	10.708	12.671	13.486
54	7.133	7.259	8.466	9.213	10.348	12.092	13.392
55	7.376	6.873	8.257	9.021	9.996	11.582	13.267
56	7.524	6.579	8.125	8.710	9.689	11.170	12.954
57	7.330	6.645	7.839	8.436	9.384	10.745	12.645
58	7.109	6.541	7.567	8.325	9.075	10.346	12.248
59	6.830	6.856	6.984	8.142	8.866	9.962	11.646
60	6.495	7.056	6.587	7.908	8.643	9.583	11.108
61	6.085	7.160	6.278	7.743	8.306	9.244	10.661
62	5.802	6.940	6.305	7.433	8.002	8.905	10.201
63	5.451	6.690	6.166	7.132	7.848	8.560	9.764
64	5.171	6.384	6.415	6.540	7.623	8.306	9.339
65	4.922	6.021	6.544	6.121	7.346	8.036	8.916
66	4.674	5.592	6.579	5.783	7.131	7.657	8.529
67	4.434	5.275	6.310	5.747	6.778	7.306	8.140
68	4.161	4.900	6.013	5.557	6.432	7.087	7.742
69	3.808	4.586	5.664	5.704	5.827	6.801	7.423
70	3.492	4.304	5.269	5.737	5.380	6.466	7.086
71	3.254	4.027	4.822	5.681	5.009	6.184	6.654
72	3.015	3.761	4.479	5.364	4.898	5.785	6.247
73	2.887	3.470	4.089	5.023	4.653	5.393	5.953
74	2.861	3.119	3.759	4.646	4.685	4.794	5.602
75	2.733	2.808	3.461	4.238	4.618	4.335	5.213
76	2.583	2.561	3.169	3.794	4.470	3.944	4.870
77	2.424	2.321	2.892	3.441	4.118	3.759	4.437
78	2.259	2.171	2.604	3.063	3.756	3.474	4.020
79	2.024	2.098	2.280	2.739	3.374	3.394	3.462
80	1.837	1.945	1.991	2.443	2.979	3.233	3.023
81	1.637	1.778	1.755	2.159	2.572	3.014	2.645
82	1.443	1.602	1.526	1.890	2.236	2.661	2.415
83	1.224	1.425	1.362	1.624	1.899	2.314	2.128
84	1.028	1.211	1.247	1.348	1.609	1.971	1.970
85	845	1.036	1.090	1.110	1.354	1.641	1.769
86	685	868	937	918	1.123	1.328	1.546
87	545	722	794	749	920	1.079	1.272
88	423	574	661	624	736	850	1.024
89	329	449	522	530	564	664	801
90	256	342	412	427	426	511	608
91	195	254	315	334	320	384	445
92	134	181	235	254	234	282	323
93	96	123	163	185	171	198	225
94	69	81	109	126	126	132	153
95	48	52	69	83	86	85	102
96	34	32	42	52	56	54	65
97	22	16	23	31	34	32	40
98	18	9	12	16	20	19	23
99	15	4	6	8	10	11	13
100 y más	18	2	2	4	5	6	7
Total	740.765	762.167	781.294	795.029	800.642	797.254	786.333

TABLA A.42.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 1/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
0	8.690	9.190	9.151	8.513	7.494	6.512	5.900
1	9.031	9.065	9.146	8.627	7.663	6.647	5.955
2	9.190	8.978	9.173	8.772	7.872	6.830	6.056
3	9.420	8.870	9.177	8.898	8.076	7.025	6.174
4	9.608	8.745	9.159	9.002	8.270	7.230	6.312
5	9.866	8.622	9.119	9.082	8.451	7.442	6.469
6	10.291	9.026	9.059	9.139	8.619	7.657	6.642
7	10.768	9.192	8.979	9.173	8.771	7.871	6.830
8	11.296	9.430	8.880	9.185	8.905	8.082	7.031
9	11.834	9.626	8.762	9.174	9.015	8.282	7.242
10	12.298	9.893	8.648	9.142	9.103	8.471	7.460
11	12.607	10.325	9.058	9.088	9.165	8.644	7.680
12	12.855	10.807	9.229	9.013	9.204	8.800	7.899
13	13.131	11.336	9.469	8.916	9.218	8.936	8.111
14	13.413	11.875	9.666	8.800	9.208	9.047	8.312
15	13.765	12.335	9.930	8.683	9.174	9.133	8.499
16	14.066	12.637	10.356	9.088	9.116	9.191	8.668
17	14.274	12.873	10.826	9.249	9.031	9.221	8.817
18	14.390	13.133	11.340	9.475	8.922	9.223	8.940
19	14.375	13.394	11.859	9.655	8.790	9.198	9.038
20	14.191	13.726	12.301	9.901	8.659	9.150	9.111
21	14.117	14.015	12.591	10.316	9.052	9.082	9.159
22	14.034	14.219	12.823	10.782	9.209	8.995	9.186
23	13.981	14.341	13.088	11.301	9.441	8.890	9.193
24	13.962	14.345	13.366	11.835	9.635	8.772	9.181
25	13.878	14.185	13.720	12.296	9.900	8.659	9.149
26	13.693	14.133	14.029	12.605	10.332	9.068	9.096
27	13.475	14.070	14.250	12.853	10.813	9.240	9.023
28	13.130	14.032	14.386	13.131	11.342	9.482	8.929
29	12.609	14.021	14.396	13.414	11.881	9.680	8.815
30	12.172	13.940	14.240	13.769	12.343	9.947	8.703
31	11.734	13.758	14.191	14.079	12.653	10.379	9.113
32	11.316	13.541	14.128	14.300	12.900	10.859	9.285
33	10.917	13.197	14.090	14.435	13.177	11.387	9.526
34	10.676	12.680	14.081	14.447	13.462	11.926	9.726
35	10.424	12.248	14.002	14.293	13.817	12.389	9.994
36	10.166	11.811	13.821	14.244	14.126	12.698	10.425
37	9.904	11.398	13.606	14.183	14.348	12.945	10.904
38	9.660	11.001	13.264	14.145	14.482	13.220	11.430
39	9.425	10.758	12.746	14.132	14.490	13.500	11.964
40	9.210	10.502	12.309	14.048	14.331	13.849	12.421
41	8.971	10.241	11.870	13.863	14.277	14.153	12.724
42	8.812	9.973	11.452	13.642	14.209	14.366	12.965
43	8.784	9.722	11.048	13.292	14.163	14.491	13.232
44	8.623	9.480	10.799	12.768	14.141	14.492	13.503
45	8.470	9.259	10.536	12.326	14.049	14.325	13.842
46	8.390	9.011	10.266	11.878	13.852	14.260	14.132
47	8.072	8.842	9.988	11.451	13.620	14.179	14.332
48	7.886	8.806	9.731	11.041	13.262	14.121	14.444
49	7.442	8.638	9.482	10.783	12.730	14.087	14.431

TABLA A.42.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021. (CONT. 2/2).

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
50	7.146	8.477	9.252	10.512	12.279	13.981	14.251
51	6.947	8.386	8.995	10.231	11.822	13.771	14.172
52	7.187	8.061	8.817	9.945	11.385	13.526	14.076
53	7.148	7.862	8.766	9.674	10.963	13.153	13.999
54	7.538	7.409	8.583	9.411	10.691	12.608	13.945
55	7.800	7.104	8.409	9.169	10.406	12.144	13.820
56	7.996	6.898	8.307	8.903	10.115	11.677	13.593
57	7.812	7.123	7.976	8.715	9.819	11.231	13.331
58	7.640	7.075	7.770	8.652	9.539	10.801	12.945
59	7.393	7.446	7.316	8.460	9.268	10.517	12.391
60	7.094	7.690	7.007	8.277	9.016	10.221	11.917
61	6.682	7.865	6.792	8.162	8.739	9.918	11.439
62	6.380	7.665	6.993	7.819	8.535	9.607	10.979
63	6.047	7.474	6.925	7.596	8.450	9.310	10.534
64	5.826	7.205	7.256	7.130	8.236	9.018	10.228
65	5.591	6.883	7.458	6.802	8.027	8.742	9.908
66	5.422	6.449	7.585	6.561	7.878	8.437	9.575
67	5.173	6.122	7.351	6.715	7.509	8.200	9.233
68	4.990	5.768	7.126	6.611	7.255	8.074	8.901
69	4.618	5.525	6.829	6.883	6.771	7.824	8.572
70	4.360	5.264	6.479	7.024	6.415	7.572	8.253
71	4.088	5.066	6.026	7.090	6.141	7.375	7.905
72	3.960	4.793	5.672	6.812	6.230	6.970	7.616
73	3.832	4.575	5.290	6.537	6.071	6.667	7.424
74	3.842	4.181	5.004	6.188	6.244	6.148	7.110
75	3.716	3.896	4.706	5.796	6.288	5.749	6.792
76	3.580	3.601	4.463	5.312	6.254	5.422	6.516
77	3.393	3.431	4.154	4.917	5.908	5.407	6.054
78	3.190	3.259	3.892	4.501	5.563	5.169	5.678
79	2.906	3.201	3.483	4.168	5.154	5.200	5.121
80	2.704	3.016	3.162	3.819	4.704	5.105	4.668
81	2.479	2.818	2.836	3.516	4.185	4.928	4.275
82	2.263	2.581	2.611	3.162	3.746	4.503	4.123
83	1.990	2.335	2.388	2.853	3.301	4.083	3.795
84	1.770	2.038	2.246	2.446	2.929	3.625	3.660
85	1.514	1.812	2.022	2.121	2.562	3.157	3.426
86	1.294	1.581	1.797	1.807	2.240	2.665	3.138
87	1.070	1.367	1.556	1.573	1.903	2.251	2.703
88	890	1.127	1.320	1.348	1.608	1.858	2.295
89	713	936	1.075	1.182	1.285	1.535	1.895
90	574	743	886	986	1.030	1.240	1.522
91	445	585	711	805	805	993	1.177
92	339	442	561	635	638	767	901
93	240	333	418	486	492	583	668
94	182	234	306	349	381	411	488
95	137	163	210	249	275	287	343
96	99	106	139	169	190	190	234
97	65	66	85	109	123	123	148
98	56	36	50	63	74	75	89
99	46	21	26	34	39	43	46
100 y más	66	11	13	16	19	21	22
Total	751.523	777.348	800.683	818.528	828.262	828.917	821.865

TABLA A.43.- TOTAL DE NACIMIENTOS EN CANARIAS ENTRE LOS AÑOS 1991 Y 2020  
SEGUN CADA ESCENARIO DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	BAJO	MEDIO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
1991	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230
1992	18.468	18.539	18.596	18.488	18.559	18.616
1993	18.668	18.811	18.928	18.706	18.849	18.967
1994	18.827	19.041	19.220	18.880	19.095	19.276
1995	18.941	19.226	19.470	19.007	19.294	19.540
1996	19.011	19.365	19.676	19.088	19.446	19.760
1997	19.035	19.458	19.835	19.122	19.549	19.931
1998	19.013	19.501	19.946	19.107	19.602	20.052
1999	18.941	19.492	20.004	19.042	19.602	20.120
2000	18.819	19.431	20.008	18.925	19.548	20.134
2001	18.644	19.314	19.956	18.756	19.439	20.091
2002	18.418	19.142	19.847	18.535	19.275	19.990
2003	18.145	18.918	19.680	18.265	19.058	19.834
2004	17.828	18.647	19.462	17.953	18.795	19.625
2005	17.474	18.334	19.197	17.604	18.489	19.370
2006	17.087	17.985	18.891	17.223	18.148	19.075
2007	16.673	17.607	18.552	16.814	17.778	18.746
2008	16.237	17.207	18.189	16.384	17.387	18.394
2009	15.789	16.795	17.809	15.941	16.984	18.026
2010	15.337	16.381	17.424	15.494	16.578	17.651
2011	14.887	15.970	17.036	15.050	16.176	17.275
2012	14.451	15.575	16.662	14.619	15.789	16.913
2013	14.035	15.202	16.313	14.208	15.424	16.576
2014	13.643	14.855	15.996	13.820	15.086	16.270
2015	13.280	14.542	15.716	13.462	14.780	16.003
2016	12.947	14.265	15.479	13.133	14.512	15.779
2017	12.653	14.025	15.286	12.842	14.280	15.598
2018	12.399	13.824	15.138	12.592	14.087	15.463
2019	12.180	13.656	15.030	12.377	13.927	15.368
2020	11.994	13.520	14.958	12.194	13.799	15.309

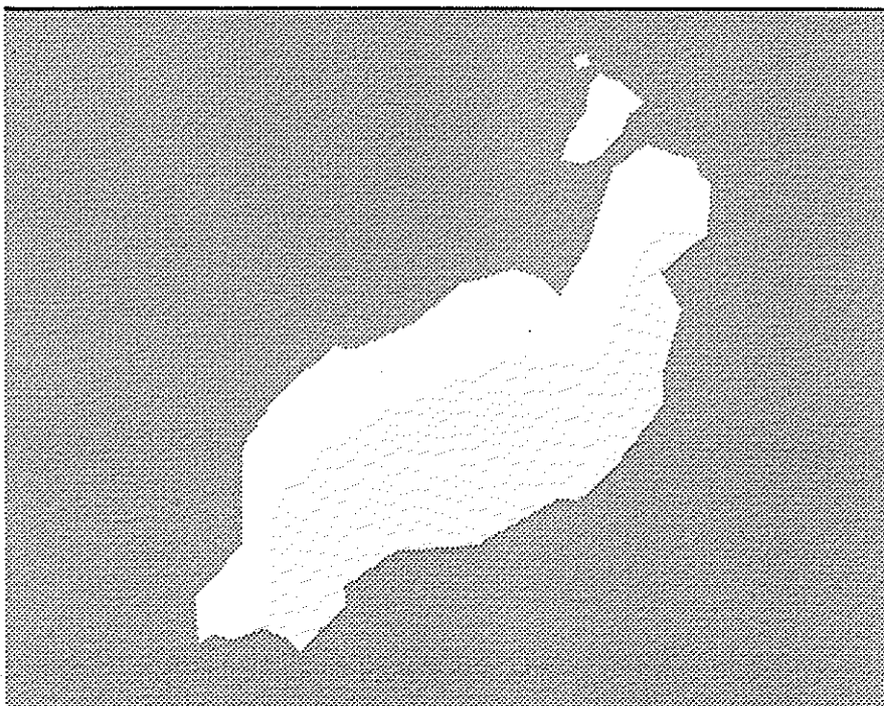
TABLA A.44.- TOTAL DE DEFUNCIONES EN CANARIAS ENTRE LOS AÑOS 1991 Y 2020  
SEGUN CADA ESCENARIO DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	BAJO	MEDIO	ALTO	BAJO	MEDIO	ALTO
1991	10.279	10.279	10.279	10.279	10.279	10.279
1992	10.444	10.370	10.271	10.453	10.378	10.279
1993	10.672	10.524	10.331	10.690	10.542	10.349
1994	10.913	10.693	10.410	10.940	10.720	10.437
1995	11.159	10.869	10.499	11.197	10.907	10.536
1996	11.403	11.045	10.592	11.453	11.094	10.638
1997	11.645	11.220	10.686	11.707	11.280	10.744
1998	11.884	11.393	10.782	11.958	11.466	10.851
1999	12.120	11.565	10.880	12.208	11.652	10.961
2000	12.353	11.736	10.979	12.455	11.837	11.072
2001	12.584	11.907	11.080	12.702	12.022	11.187
2002	12.816	12.080	11.186	12.950	12.210	11.306
2003	13.048	12.254	11.295	13.199	12.401	11.430
2004	13.283	12.432	11.411	13.451	12.596	11.560
2005	13.521	12.615	11.532	13.708	12.796	11.697
2006	13.762	12.802	11.660	13.968	13.002	11.842
2007	14.007	12.994	11.796	14.233	13.214	11.995
2008	14.256	13.192	11.938	14.503	13.432	12.155
2009	14.508	13.395	12.090	14.777	13.657	12.325
2010	14.763	13.603	12.249	15.055	13.887	12.504
2011	15.021	13.816	12.415	15.336	14.123	12.691
2012	15.280	14.032	12.590	15.619	14.363	12.886
2013	15.539	14.250	12.771	15.902	14.606	13.090
2014	15.796	14.469	12.955	16.184	14.850	13.297
2015	16.051	14.687	13.142	16.463	15.094	13.507
2016	16.300	14.903	13.329	16.738	15.336	13.719
2017	16.544	15.115	13.514	17.007	15.576	13.930
2018	16.782	15.324	13.695	17.271	15.813	14.136
2019	17.016	15.528	13.874	17.531	16.045	14.342
2020	17.245	15.727	14.048	17.785	16.273	14.544



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## LANZAROTE



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.45.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN LANZAROTE ENTRE 1991-2021  
SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	64.831	64.831	64.831	64.831	64.831	64.831
1992	65.295	65.295	65.295	65.538	65.538	65.538
1993	65.779	65.774	65.767	66.085	66.079	66.071
1994	66.276	66.259	66.241	66.645	66.627	66.606
1995	66.782	66.748	66.711	67.218	67.179	67.136
1996	67.296	67.237	67.177	67.798	67.732	67.663
1997	67.814	67.724	67.636	68.383	68.283	68.180
1998	68.334	68.207	68.085	68.970	68.830	68.687
1999	68.853	68.684	68.521	69.558	69.371	69.181
2000	69.368	69.152	68.944	70.143	69.903	69.660
2001	69.878	69.607	69.349	70.723	70.423	70.120
2002	70.382	70.051	69.737	71.298	70.930	70.562
2003	70.875	70.481	70.105	71.863	71.423	70.983
2004	71.358	70.894	70.452	72.418	71.899	71.381
2005	71.829	71.290	70.776	72.961	72.358	71.755
2006	72.284	71.664	71.077	73.489	72.796	72.104
2007	72.723	72.019	71.351	74.002	73.212	72.426
2008	73.144	72.350	71.599	74.498	73.606	72.720
2009	73.547	72.658	71.819	74.975	73.976	72.985
2010	73.928	72.941	72.009	75.432	74.320	73.219
2011	74.288	73.197	72.169	75.868	74.637	73.421
2012	74.627	73.427	72.299	76.283	74.928	73.591
2013	74.942	73.630	72.397	76.676	75.191	73.729
2014	75.234	73.807	72.465	77.045	75.427	73.835
2015	75.504	73.957	72.501	77.394	75.636	73.908
2016	75.753	74.081	72.508	77.721	75.818	73.950
2017	75.979	74.181	72.486	78.027	75.975	73.960
2018	76.186	74.255	72.433	78.313	76.107	73.939
2019	76.374	74.306	72.351	78.581	76.214	73.888
2020	76.546	74.335	72.243	78.833	76.298	73.808
2021	76.701	74.343	72.108	79.068	76.360	73.700

TABLA A.46.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.348	2.212	2.309	2.278	2.150	1.978	1.839
De 5-9 años	2.659	2.339	2.205	2.303	2.272	2.146	1.975
De 10-14 años	3.091	2.654	2.336	2.202	2.300	2.270	2.144
De 15-19 años	3.306	3.084	2.649	2.331	2.199	2.297	2.267
De 20-24 años	3.373	3.291	3.072	2.640	2.325	2.194	2.293
De 25-29 años	3.227	3.352	3.273	3.057	2.629	2.316	2.186
De 30-34 años	2.819	3.204	3.330	3.253	3.040	2.616	2.306
De 35-39 años	2.452	2.793	3.177	3.304	3.230	3.020	2.600
De 40-44 años	2.080	2.422	2.761	3.144	3.272	3.202	2.997
De 45-49 años	1.813	2.044	2.384	2.723	3.104	3.235	3.169
De 50-54 años	1.397	1.765	1.996	2.335	2.672	3.053	3.187
De 55-59 años	1.349	1.338	1.699	1.931	2.269	2.606	2.986
De 60-64 años	999	1.266	1.265	1.618	1.848	2.183	2.518
De 65-69 años	771	903	1.158	1.167	1.508	1.736	2.066
De 70-74 años	560	654	780	1.016	1.038	1.358	1.581
De 75-79 años	403	435	519	631	837	867	1.153
De 80-84 años	232	271	298	364	452	612	644
De 85 y más	141	160	192	221	271	344	469
Total	33.020	34.187	35.402	36.517	37.416	38.033	38.380

TABLA A.47.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.282	2.087	2.178	2.149	2.029	1.865	1.734
De 5-9 años	2.584	2.276	2.082	2.173	2.145	2.026	1.862
De 10-14 años	2.935	2.582	2.275	2.080	2.172	2.144	2.025
De 15-19 años	3.095	2.932	2.579	2.273	2.079	2.171	2.143
De 20-24 años	3.270	3.090	2.928	2.576	2.271	2.077	2.169
De 25-29 años	3.136	3.264	3.085	2.924	2.573	2.268	2.076
De 30-34 años	2.601	3.129	3.257	3.079	2.919	2.569	2.265
De 35-39 años	2.227	2.593	3.119	3.248	3.071	2.911	2.563
De 40-44 años	1.849	2.216	2.581	3.105	3.234	3.059	2.900
De 45-49 años	1.598	1.835	2.200	2.563	3.085	3.214	3.041
De 50-54 años	1.309	1.578	1.814	2.178	2.540	3.060	3.190
De 55-59 años	1.276	1.284	1.552	1.788	2.150	2.512	3.031
De 60-64 años	996	1.241	1.253	1.520	1.756	2.117	2.478
De 65-69 años	803	951	1.193	1.211	1.475	1.712	2.071
De 70-74 años	651	743	889	1.125	1.150	1.411	1.647
De 75-79 años	538	566	658	798	1.023	1.056	1.309
De 80-84 años	355	415	447	533	660	862	904
De 85 y más	303	327	387	444	539	684	911
Total	31.811	33.109	34.476	35.767	36.872	37.719	38.321

TABLA A.48.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.348	2.200	2.256	2.188	2.032	1.835	1.675
De 5-9 años	2.659	2.339	2.191	2.248	2.181	2.026	1.830
De 10-14 años	3.091	2.654	2.335	2.188	2.245	2.178	2.024
De 15-19 años	3.306	3.084	2.649	2.330	2.184	2.241	2.175
De 20-24 años	3.373	3.291	3.071	2.639	2.323	2.178	2.235
De 25-29 años	3.227	3.352	3.272	3.055	2.626	2.313	2.169
De 30-34 años	2.819	3.204	3.328	3.251	3.036	2.611	2.300
De 35-39 años	2.452	2.793	3.175	3.300	3.225	3.013	2.592
De 40-44 años	2.080	2.421	2.759	3.139	3.265	3.192	2.985
De 45-49 años	1.813	2.043	2.382	2.717	3.094	3.221	3.151
De 50-54 años	1.397	1.764	1.992	2.327	2.658	3.032	3.160
De 55-59 años	1.349	1.336	1.694	1.919	2.248	2.576	2.946
De 60-64 años	999	1.264	1.257	1.601	1.820	2.141	2.459
De 65-69 años	771	900	1.147	1.146	1.468	1.678	1.984
De 70-74 años	560	651	768	987	993	1.282	1.475
De 75-79 años	403	432	507	603	781	791	1.030
De 80-84 años	232	269	289	342	409	535	543
De 85 y más	141	159	185	205	238	285	368
Total	33.020	34.156	35.257	36.184	36.828	37.127	37.101

TABLA A.49.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.282	2.073	2.128	2.064	1.918	1.733	1.580
De 5-9 años	2.584	2.276	2.067	2.123	2.060	1.914	1.730
De 10-14 años	2.935	2.582	2.274	2.066	2.121	2.058	1.913
De 15-19 años	3.095	2.932	2.579	2.272	2.064	2.120	2.057
De 20-24 años	3.270	3.090	2.927	2.575	2.269	2.062	2.118
De 25-29 años	3.136	3.264	3.084	2.922	2.571	2.266	2.059
De 30-34 años	2.601	3.129	3.256	3.077	2.915	2.566	2.261
De 35-39 años	2.227	2.593	3.119	3.246	3.068	2.907	2.558
De 40-44 años	1.849	2.216	2.581	3.104	3.231	3.055	2.895
De 45-49 años	1.598	1.835	2.200	2.562	3.083	3.211	3.036
De 50-54 años	1.309	1.577	1.813	2.175	2.536	3.053	3.181
De 55-59 años	1.276	1.283	1.548	1.782	2.140	2.498	3.011
De 60-64 años	996	1.240	1.249	1.510	1.740	2.093	2.446
De 65-69 años	803	950	1.186	1.198	1.453	1.680	2.026
De 70-74 años	651	742	882	1.107	1.123	1.368	1.588
De 75-79 años	538	564	649	777	983	1.002	1.230
De 80-84 años	355	412	436	509	616	788	809
De 85 y más	303	324	372	411	477	581	744
Total	31.811	33.081	34.350	35.481	36.370	36.954	37.241

TABLA A.50.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.348	2.181	2.198	2.094	1.912	1.693	1.503
De 5-9 años	2.659	2.339	2.172	2.190	2.086	1.905	1.686
De 10-14 años	3.091	2.654	2.335	2.169	2.186	2.083	1.902
De 15-19 años	3.306	3.084	2.648	2.330	2.165	2.182	2.079
De 20-24 años	3.373	3.291	3.070	2.638	2.321	2.157	2.175
De 25-29 años	3.227	3.351	3.271	3.053	2.623	2.310	2.147
De 30-34 años	2.819	3.203	3.327	3.248	3.032	2.606	2.295
De 35-39 años	2.452	2.792	3.173	3.297	3.219	3.006	2.584
De 40-44 años	2.080	2.421	2.757	3.135	3.257	3.182	2.972
De 45-49 años	1.813	2.043	2.379	2.711	3.084	3.206	3.132
De 50-54 años	1.397	1.763	1.989	2.319	2.645	3.011	3.133
De 55-59 años	1.349	1.335	1.689	1.909	2.230	2.548	2.906
De 60-64 años	999	1.263	1.252	1.587	1.796	2.103	2.405
De 65-69 años	771	899	1.139	1.131	1.437	1.630	1.913
De 70-74 años	560	649	759	965	959	1.223	1.389
De 75-79 años	403	430	499	583	742	735	939
De 80-84 años	232	267	284	327	381	483	474
De 85 y más	141	158	181	193	216	247	304
Total	33.020	34.124	35.123	35.877	36.292	36.309	35.940

TABLA A.51.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.282	2.057	2.073	1.975	1.804	1.599	1.419
De 5-9 años	2.584	2.276	2.051	2.067	1.969	1.799	1.595
De 10-14 años	2.935	2.582	2.274	2.049	2.066	1.967	1.797
De 15-19 años	3.095	2.931	2.579	2.272	2.047	2.064	1.966
De 20-24 años	3.270	3.090	2.926	2.574	2.268	2.044	2.061
De 25-29 años	3.136	3.263	3.083	2.920	2.569	2.263	2.040
De 30-34 años	2.601	3.128	3.255	3.076	2.913	2.562	2.257
De 35-39 años	2.227	2.593	3.118	3.244	3.065	2.903	2.553
De 40-44 años	1.849	2.216	2.580	3.103	3.228	3.050	2.889
De 45-49 años	1.598	1.834	2.198	2.560	3.079	3.204	3.028
De 50-54 años	1.309	1.577	1.811	2.171	2.529	3.042	3.165
De 55-59 años	1.276	1.283	1.546	1.776	2.130	2.481	2.985
De 60-64 años	996	1.239	1.246	1.502	1.726	2.071	2.413
De 65-69 años	803	948	1.181	1.188	1.435	1.651	1.982
De 70-74 años	651	740	875	1.091	1.098	1.328	1.530
De 75-79 años	538	562	641	758	946	951	1.152
De 80-84 años	355	410	427	489	579	723	725
De 85 y más	303	322	361	384	428	499	612
Total	31.811	33.053	34.226	35.199	35.877	36.200	36.168

TABLA A.52.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.348	2.227	2.332	2.308	2.186	2.018	1.882
De 5-9 años	2.659	2.354	2.227	2.333	2.310	2.188	2.021
De 10-14 años	3.091	2.672	2.359	2.231	2.339	2.315	2.194
De 15-19 años	3.306	3.104	2.675	2.362	2.235	2.343	2.320
De 20-24 años	3.373	3.313	3.102	2.675	2.363	2.237	2.346
De 25-29 años	3.227	3.374	3.306	3.098	2.673	2.362	2.237
De 30-34 años	2.819	3.225	3.363	3.297	3.091	2.668	2.360
De 35-39 años	2.452	2.811	3.208	3.348	3.284	3.081	2.661
De 40-44 años	2.080	2.437	2.789	3.185	3.327	3.266	3.066
De 45-49 años	1.813	2.057	2.408	2.759	3.155	3.299	3.243
De 50-54 años	1.397	1.776	2.016	2.366	2.717	3.114	3.261
De 55-59 años	1.349	1.346	1.716	1.957	2.306	2.658	3.056
De 60-64 años	999	1.275	1.277	1.639	1.879	2.227	2.577
De 65-69 años	771	909	1.169	1.183	1.533	1.771	2.114
De 70-74 años	560	658	788	1.030	1.055	1.385	1.618
De 75-79 años	403	437	524	639	851	885	1.180
De 80-84 años	232	272	301	369	459	624	659
De 85 y más	141	161	194	224	276	351	480
Total	33.020	34.408	35.754	37.003	38.038	38.792	39.275

TABLA A.53.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.282	2.104	2.209	2.192	2.082	1.924	1.801
De 5-9 años	2.584	2.296	2.111	2.217	2.201	2.091	1.933
De 10-14 años	2.935	2.604	2.307	2.122	2.228	2.213	2.103
De 15-19 años	3.095	2.957	2.616	2.319	2.133	2.240	2.225
De 20-24 años	3.270	3.116	2.970	2.628	2.330	2.144	2.253
De 25-29 años	3.136	3.291	3.129	2.982	2.640	2.341	2.155
De 30-34 años	2.601	3.155	3.304	3.141	2.994	2.652	2.352
De 35-39 años	2.227	2.615	3.164	3.313	3.151	3.005	2.662
De 40-44 años	1.849	2.235	2.618	3.168	3.318	3.157	3.012
De 45-49 años	1.598	1.850	2.231	2.615	3.166	3.317	3.158
De 50-54 años	1.309	1.591	1.840	2.222	2.606	3.158	3.313
De 55-59 años	1.276	1.295	1.574	1.824	2.206	2.593	3.147
De 60-64 años	996	1.252	1.271	1.550	1.802	2.185	2.573
De 65-69 años	803	959	1.210	1.235	1.514	1.767	2.151
De 70-74 años	651	750	902	1.147	1.180	1.456	1.710
De 75-79 años	538	571	667	814	1.049	1.090	1.359
De 80-84 años	355	418	454	544	678	890	938
De 85 y más	303	330	392	453	553	706	946
Total	31.811	33.390	34.969	36.486	37.830	38.930	39.794

TABLA A.54.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.348	2.214	2.277	2.216	2.063	1.868	1.708
De 5-9 años	2.659	2.354	2.212	2.276	2.214	2.062	1.867
De 10-14 años	3.091	2.671	2.358	2.216	2.279	2.217	2.064
De 15-19 años	3.306	3.103	2.674	2.360	2.218	2.281	2.219
de 20-24 años	3.373	3.312	3.101	2.672	2.358	2.217	2.280
De 25-29 años	3.227	3.373	3.303	3.093	2.666	2.354	2.213
De 30-34 años	2.819	3.224	3.360	3.291	3.083	2.658	2.347
De 35-39 años	2.452	2.811	3.206	3.342	3.274	3.067	2.645
De 40-44 años	2.080	2.437	2.786	3.179	3.315	3.249	3.045
De 45-49 años	1.813	2.056	2.405	2.751	3.141	3.278	3.215
De 50-54 años	1.397	1.775	2.011	2.356	2.699	3.086	3.224
De 55-59 años	1.349	1.345	1.710	1.943	2.283	2.622	3.005
De 60-64 años	999	1.273	1.270	1.621	1.848	2.179	2.509
De 65-69 años	771	906	1.158	1.161	1.491	1.708	2.024
De 70-74 años	560	656	775	999	1.008	1.305	1.504
De 75-79 años	403	435	512	610	793	805	1.051
De 80-84 años	232	270	292	346	416	544	554
De 85 y más	141	160	187	207	242	290	375
Total	33.020	34.374	35.597	36.639	37.390	37.789	37.850

TABLA A.55.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.282	2.090	2.157	2.104	1.964	1.784	1.634
De 5-9 años	2.584	2.295	2.096	2.163	2.109	1.970	1.789
De 10-14 años	2.935	2.603	2.306	2.105	2.172	2.118	1.978
De 15-19 años	3.095	2.956	2.615	2.316	2.114	2.181	2.127
De 20-24 años	3.270	3.116	2.968	2.624	2.324	2.122	2.190
De 25-29 años	3.136	3.291	3.127	2.977	2.633	2.332	2.129
De 30-34 años	2.601	3.155	3.301	3.136	2.986	2.640	2.338
De 35-39 años	2.227	2.615	3.162	3.308	3.142	2.991	2.645
De 40-44 años	1.849	2.235	2.616	3.163	3.309	3.144	2.993
De 45-49 años	1.598	1.850	2.230	2.611	3.158	3.304	3.139
De 50-54 años	1.309	1.591	1.838	2.217	2.597	3.142	3.289
De 55-59 años	1.276	1.294	1.570	1.816	2.192	2.571	3.113
De 60-64 años	996	1.251	1.266	1.539	1.782	2.154	2.530
De 65-69 años	803	957	1.203	1.221	1.488	1.729	2.095
De 70-74 años	651	748	894	1.128	1.150	1.408	1.642
De 75-79 años	538	569	658	792	1.006	1.031	1.272
De 80-84 años	355	416	442	519	631	811	837
De 85 y más	303	327	377	419	489	598	769
Total	31.811	33.358	34.826	36.157	37.247	38.030	38.510

TABLA A.56.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.348	2.195	2.218	2.118	1.938	1.718	1.527
De 5-9 años	2.659	2.353	2.192	2.215	2.114	1.933	1.714
De 10-14 años	3.091	2.671	2.356	2.194	2.216	2.114	1.933
De 15-19 años	3.306	3.103	2.672	2.357	2.194	2.215	2.112
De 20-24 años	3.373	3.311	3.098	2.668	2.352	2.190	2.210
De 25-29 años	3.227	3.372	3.301	3.088	2.659	2.344	2.182
De 30-34 años	2.819	3.223	3.358	3.285	3.073	2.645	2.332
De 35-39 años	2.452	2.810	3.202	3.335	3.262	3.051	2.626
De 40-44 años	2.080	2.436	2.783	3.171	3.301	3.229	3.020
De 45-49 años	1.813	2.056	2.401	2.742	3.125	3.253	3.183
De 50-54 años	1.397	1.774	2.007	2.346	2.680	3.056	3.183
De 55-59 años	1.349	1.344	1.704	1.931	2.260	2.586	2.952
De 60-64 años	999	1.271	1.263	1.605	1.820	2.134	2.444
De 65-69 años	771	904	1.149	1.144	1.456	1.654	1.944
De 70-74 años	560	654	766	976	972	1.241	1.412
De 75-79 años	403	433	504	590	752	746	954
De 80-84 años	232	269	286	331	386	490	482
De 85 y más	141	159	182	195	219	251	309
Total	33.020	34.339	35.444	36.290	36.779	36.851	36.519

TABLA A.57.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.282	2.074	2.100	2.009	1.842	1.639	1.459
De 5-9 años	2.584	2.295	2.078	2.103	2.011	1.843	1.639
De 10-14 años	2.935	2.603	2.304	2.085	2.110	2.016	1.848
De 15-19 años	3.095	2.955	2.612	2.311	2.091	2.115	2.021
De 20-24 años	3.270	3.115	2.965	2.619	2.316	2.095	2.118
De 25-29 años	3.136	3.290	3.124	2.971	2.624	2.320	2.097
De 30-34 años	2.601	3.154	3.298	3.129	2.975	2.626	2.321
De 35-39 años	2.227	2.614	3.159	3.301	3.131	2.975	2.625
De 40-44 años	1.849	2.234	2.614	3.157	3.297	3.126	2.970
De 45-49 años	1.598	1.850	2.227	2.605	3.144	3.283	3.112
De 50-54 años	1.309	1.590	1.835	2.209	2.583	3.117	3.254
De 55-59 años	1.276	1.293	1.566	1.807	2.175	2.543	3.069
De 60-64 años	996	1.249	1.262	1.528	1.763	2.122	2.481
De 65-69 años	803	956	1.197	1.209	1.465	1.692	2.038
De 70-74 años	651	746	886	1.110	1.121	1.361	1.572
De 75-79 años	538	567	649	771	966	974	1.184
De 80-84 años	355	413	433	497	591	740	745
De 85 y más	303	324	365	391	437	511	629
Total	31.811	33.324	34.676	35.814	36.642	37.099	37.181

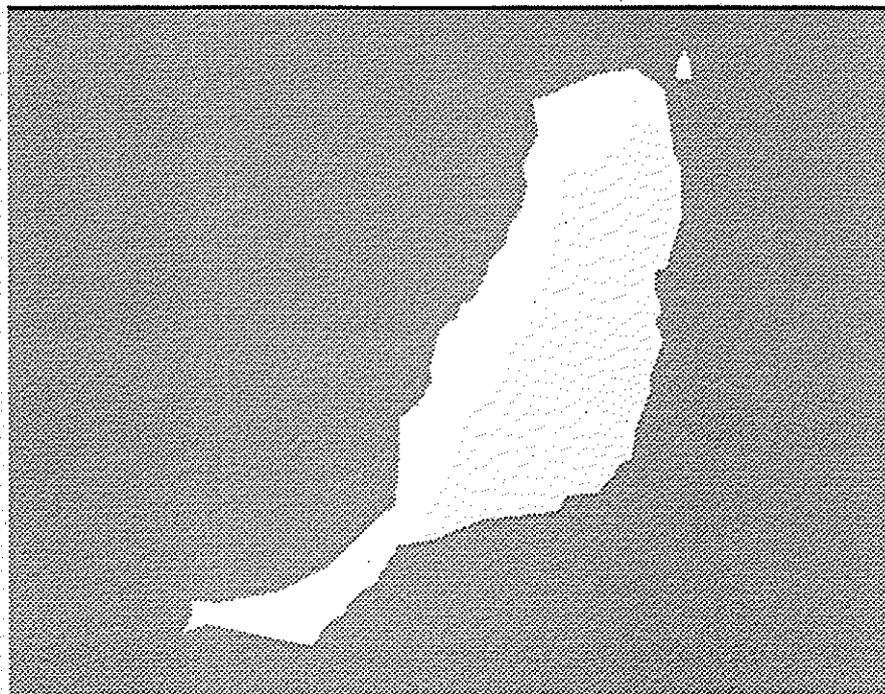
TABLA A.58.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE 1991 Y 2020 EN LA ISLA DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA.

AÑO	NACIMIENTOS EN EL ESCENARIO			DEFUNCIONES EN EL ESCENARIO		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	841	841	841	376	376	376
1992	857	855	851	373	376	379
1993	871	866	860	374	381	386
1994	883	875	865	376	387	394
1995	893	881	869	379	393	403
1996	900	886	870	382	398	411
1997	905	888	869	385	405	420
1998	908	888	866	389	411	429
1999	908	885	860	393	418	438
2000	907	881	853	397	425	447
2001	905	876	845	401	432	457
2002	900	868	835	406	439	467
2003	894	860	823	411	447	477
2004	887	850	811	416	454	487
2005	877	838	798	422	463	498
2006	867	826	783	428	471	509
2007	855	812	768	434	480	520
2008	843	798	752	440	490	532
2009	829	782	734	448	500	544
2010	815	766	717	455	510	557
2011	801	750	699	463	520	570
2012	786	734	682	471	531	583
2013	772	719	665	480	542	597
2014	759	704	648	489	554	611
2015	747	690	633	498	566	625
2016	735	677	617	508	578	640
2017	725	665	602	518	590	655
2018	717	654	589	528	603	670
2019	710	645	577	539	616	685
2020	704	636	566	549	629	701



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## FUERTEVENTURA



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

**TABLA A.59.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN FUERTEVENTURA ENTRE 1991-2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.**

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	36.842	36.842	36.842	36.842	36.842	36.842
1992	37.103	37.103	37.103	37.393	37.393	37.393
1993	37.380	37.378	37.374	37.701	37.698	37.695
1994	37.667	37.659	37.649	38.020	38.011	37.999
1995	37.963	37.944	37.925	38.349	38.327	38.305
1996	38.263	38.232	38.199	38.682	38.646	38.609
1997	38.567	38.519	38.472	39.019	38.966	38.910
1998	38.875	38.807	38.741	39.361	39.285	39.208
1999	39.184	39.093	39.006	39.704	39.602	39.500
2000	39.493	39.376	39.265	40.048	39.917	39.786
2001	39.801	39.655	39.517	40.391	40.227	40.064
2002	40.108	39.930	39.761	40.733	40.534	40.334
2003	40.412	40.198	39.997	41.073	40.833	40.595
2004	40.712	40.462	40.223	41.409	41.128	40.845
2005	41.008	40.716	40.438	41.741	41.413	41.083
2006	41.298	40.963	40.643	42.069	41.691	41.311
2007	41.583	41.201	40.836	42.390	41.960	41.526
2008	41.861	41.430	41.018	42.706	42.219	41.729
2009	42.132	41.650	41.187	43.015	42.469	41.919
2010	42.395	41.858	41.342	43.316	42.707	42.094
2011	42.649	42.054	41.483	43.609	42.933	42.255
2012	42.893	42.237	41.610	43.893	43.147	42.400
2013	43.126	42.408	41.720	44.165	43.347	42.528
2014	43.347	42.563	41.815	44.426	43.531	42.640
2015	43.557	42.704	41.893	44.676	43.702	42.734
2016	43.754	42.831	41.956	44.913	43.857	42.812
2017	43.939	42.943	42.001	45.140	43.998	42.873
2018	44.112	43.041	42.028	45.354	44.125	42.913
2019	44.272	43.124	42.037	45.556	44.235	42.935
2020	44.421	43.193	42.029	45.746	44.331	42.939
2021	44.559	43.247	42.005	45.925	44.412	42.925

TABLA A.60.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.608	1.235	1.299	1.303	1.269	1.199	1.112
De 5-9 años	1.677	1.602	1.231	1.296	1.300	1.266	1.197
De 10-14 años	1.773	1.675	1.599	1.230	1.294	1.298	1.265
De 15-19 años	2.116	1.769	1.671	1.597	1.228	1.293	1.297
De 20-24 años	2.151	2.106	1.762	1.666	1.592	1.225	1.290
De 25-29 años	1.931	2.138	2.094	1.754	1.659	1.586	1.221
De 30-34 años	1.735	1.917	2.123	2.081	1.744	1.650	1.579
De 35-39 años	1.420	1.719	1.900	2.107	2.066	1.732	1.640
De 40-44 años	1.134	1.402	1.699	1.881	2.087	2.048	1.719
De 45-49 años	859	1.114	1.380	1.676	1.857	2.063	2.027
De 50-54 años	642	837	1.088	1.352	1.645	1.826	2.033
De 55-59 años	699	615	806	1.053	1.314	1.604	1.786
De 60-64 años	534	656	581	767	1.008	1.264	1.550
De 65-69 años	400	482	600	536	715	947	1.197
De 70-74 años	295	340	417	526	477	645	863
De 75-79 años	211	229	269	337	433	399	548
De 80-84 años	143	141	157	189	241	316	296
De 85 y más	101	103	105	117	142	183	243
Total	19.429	20.079	20.784	21.465	22.069	22.545	22.863

TABLA A.61.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.512	1.165	1.225	1.229	1.197	1.132	1.048
De 5-9 años	1.592	1.508	1.162	1.222	1.227	1.195	1.130
De 10-14 años	1.690	1.591	1.507	1.161	1.221	1.226	1.195
De 15-19 años	1.743	1.688	1.590	1.506	1.161	1.221	1.226
De 20-24 años	1.821	1.740	1.686	1.588	1.504	1.160	1.220
De 25-29 años	1.757	1.818	1.737	1.683	1.586	1.503	1.159
De 30-34 años	1.448	1.753	1.814	1.734	1.680	1.583	1.501
De 35-39 años	1.217	1.444	1.748	1.809	1.729	1.676	1.580
De 40-44 años	926	1.211	1.437	1.740	1.801	1.722	1.670
De 45-49 años	716	919	1.202	1.427	1.729	1.790	1.712
De 50-54 años	594	707	909	1.190	1.414	1.715	1.777
De 55-59 años	623	583	696	896	1.175	1.399	1.698
De 60-64 años	502	606	569	681	880	1.157	1.380
De 65-69 años	397	479	582	549	662	858	1.132
De 70-74 años	304	367	448	549	522	633	825
De 75-79 años	229	265	325	402	499	479	588
De 80-84 años	181	176	210	263	333	420	409
De 85 y más	160	166	174	204	261	342	447
Total	17.413	18.185	19.018	19.833	20.579	21.209	21.696

TABLA A.62.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.608	1.228	1.267	1.251	1.199	1.112	1.012
De 5-9 años	1.677	1.602	1.223	1.263	1.247	1.195	1.109
De 10-14 años	1.773	1.674	1.599	1.221	1.261	1.246	1.194
De 15-19 años	2.116	1.769	1.671	1.596	1.219	1.259	1.244
De 20-24 años	2.151	2.106	1.762	1.665	1.591	1.216	1.256
De 25-29 años	1.931	2.137	2.093	1.752	1.657	1.584	1.211
De 30-34 años	1.735	1.917	2.123	2.080	1.742	1.647	1.575
De 35-39 años	1.420	1.719	1.900	2.105	2.063	1.728	1.635
De 40-44 años	1.134	1.402	1.698	1.878	2.083	2.042	1.712
De 45-49 años	859	1.114	1.379	1.672	1.851	2.054	2.016
De 50-54 años	642	836	1.086	1.347	1.636	1.814	2.017
De 55-59 años	699	614	803	1.046	1.302	1.585	1.762
De 60-64 años	534	655	578	759	993	1.240	1.514
De 65-69 años	400	481	594	527	697	915	1.149
De 70-74 años	295	338	410	510	456	609	805
De 75-79 años	211	228	263	322	404	363	490
De 80-84 años	143	140	153	178	219	276	249
De 85 y más	101	102	101	108	124	152	190
Total	19.429	20.062	20.703	21.281	21.742	22.038	22.140

TABLA A.63.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.512	1.157	1.197	1.181	1.132	1.050	955
De 5-9 años	1.592	1.508	1.154	1.194	1.178	1.130	1.048
De 10-14 años	1.690	1.591	1.507	1.153	1.193	1.178	1.129
De 15-19 años	1.743	1.688	1.589	1.505	1.152	1.192	1.177
De 20-24 años	1.821	1.740	1.685	1.587	1.503	1.151	1.191
De 25-29 años	1.757	1.817	1.736	1.682	1.584	1.501	1.149
De 30-34 años	1.448	1.753	1.813	1.732	1.679	1.581	1.498
De 35-39 años	1.217	1.444	1.747	1.808	1.727	1.674	1.576
De 40-44 años	926	1.211	1.437	1.739	1.799	1.720	1.667
De 45-49 años	716	919	1.202	1.427	1.728	1.788	1.709
De 50-54 años	594	707	908	1.188	1.412	1.711	1.771
De 55-59 años	623	582	694	893	1.169	1.391	1.687
De 60-64 años	502	605	567	677	872	1.144	1.362
De 65-69 años	397	479	579	544	652	842	1.107
De 70-74 años	304	366	444	540	509	614	796
De 75-79 años	229	264	320	392	479	454	552
De 80-84 años	181	175	205	251	311	384	367
De 85 y más	160	164	167	189	231	290	365
Total	17.413	18.170	18.952	19.682	20.311	20.793	21.106

TABLA A.64.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.608	1.217	1.236	1.196	1.125	1.028	914
De 5-9 años	1.677	1.602	1.213	1.232	1.192	1.121	1.024
De 10-14 años	1.773	1.674	1.599	1.211	1.230	1.190	1.119
De 15-19 años	2.116	1.769	1.671	1.596	1.208	1.227	1.188
De 20-24 años	2.151	2.105	1.761	1.664	1.590	1.204	1.224
De 25-29 años	1.931	2.137	2.093	1.751	1.655	1.582	1.199
De 30-34 años	1.735	1.916	2.122	2.078	1.739	1.644	1.572
De 35-39 años	1.420	1.719	1.899	2.103	2.059	1.724	1.630
De 40-44 años	1.134	1.402	1.697	1.875	2.078	2.035	1.705
De 45-49 años	859	1.114	1.378	1.669	1.845	2.045	2.003
De 50-54 años	642	836	1.084	1.343	1.628	1.801	1.999
De 55-59 años	699	613	801	1.041	1.291	1.568	1.738
De 60-64 años	534	654	575	753	980	1.218	1.481
De 65-69 años	400	480	590	519	682	889	1.108
De 70-74 años	295	337	406	499	441	581	759
De 75-79 años	211	227	259	312	383	338	447
De 80-84 años	143	140	149	170	204	249	218
De 85 y más	101	102	99	102	113	131	157
Total	19.429	20.044	20.630	21.112	21.442	21.576	21.483

TABLA A.65.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.512	1.148	1.166	1.129	1.063	970	863
De 5-9 años	1.592	1.508	1.145	1.163	1.125	1.060	967
De 10-14 años	1.690	1.591	1.506	1.144	1.162	1.125	1.059
De 15-19 años	1.743	1.688	1.589	1.505	1.143	1.161	1.123
De 20-24 años	1.821	1.740	1.685	1.586	1.502	1.141	1.159
De 25-29 años	1.757	1.817	1.736	1.681	1.583	1.499	1.139
De 30-34 años	1.448	1.753	1.813	1.732	1.677	1.579	1.495
De 35-39 años	1.217	1.444	1.747	1.807	1.726	1.671	1.574
De 40-44 años	926	1.211	1.436	1.738	1.798	1.717	1.663
De 45-49 años	716	919	1.201	1.425	1.725	1.784	1.704
De 50-54 años	594	707	907	1.186	1.408	1.704	1.763
De 55-59 años	623	582	693	890	1.163	1.381	1.673
De 60-64 años	502	605	565	673	865	1.131	1.344
De 65-69 años	397	478	577	539	643	827	1.083
De 70-74 años	304	366	441	532	498	596	767
De 75-79 años	229	263	316	382	461	431	517
De 80-84 años	181	174	201	241	292	352	328
De 85 y más	160	163	162	177	208	250	300
Total	17.413	18.155	18.886	19.530	20.042	20.379	20.521

TABLA A.66.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.608	1.247	1.316	1.323	1.291	1.224	1.138
De 5-9 años	1.677	1.618	1.247	1.315	1.323	1.292	1.225
De 10-14 años	1.773	1.691	1.620	1.248	1.317	1.325	1.294
De 15-19 años	2.116	1.786	1.692	1.621	1.250	1.319	1.327
De 20-24 años	2.151	2.127	1.784	1.691	1.621	1.250	1.320
De 25-29 años	1.931	2.159	2.121	1.780	1.688	1.619	1.249
De 30-34 años	1.735	1.936	2.150	2.113	1.775	1.684	1.616
De 35-39 años	1.420	1.736	1.925	2.139	2.103	1.768	1.679
De 40-44 años	1.134	1.416	1.721	1.910	2.125	2.091	1.759
De 45-49 años	859	1.125	1.398	1.701	1.890	2.106	2.074
De 50-54 años	642	845	1.102	1.373	1.674	1.864	2.081
De 55-59 años	699	621	816	1.069	1.337	1.637	1.828
De 60-64 años	534	663	588	779	1.026	1.290	1.586
De 65-69 años	400	487	607	545	728	967	1.225
De 70-74 años	295	343	422	534	485	658	883
De 75-79 años	211	231	273	342	440	407	561
De 80-84 años	143	143	159	192	246	322	303
De 85 y más	101	104	106	119	144	187	249
Total	19.429	20.277	21.047	21.795	22.466	23.009	23.396

TABLA A.67.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.512	1.179	1.246	1.256	1.230	1.169	1.088
De 5-9 años	1.592	1.526	1.182	1.249	1.260	1.235	1.174
De 10-14 años	1.690	1.610	1.533	1.187	1.255	1.266	1.241
De 15-19 años	1.743	1.708	1.617	1.539	1.193	1.261	1.273
De 20-24 años	1.821	1.761	1.715	1.623	1.545	1.198	1.267
De 25-29 años	1.757	1.840	1.767	1.721	1.629	1.552	1.203
De 30-34 años	1.448	1.774	1.845	1.772	1.726	1.635	1.558
De 35-39 años	1.217	1.461	1.778	1.849	1.776	1.731	1.640
De 40-44 años	926	1.225	1.462	1.779	1.850	1.778	1.734
De 45-49 años	716	930	1.223	1.459	1.776	1.849	1.778
De 50-54 años	594	716	925	1.216	1.453	1.771	1.845
De 55-59 años	623	590	707	916	1.207	1.444	1.763
De 60-64 años	502	613	578	696	904	1.194	1.433
De 65-69 años	397	485	592	561	680	886	1.175
De 70-74 años	304	372	456	561	536	654	857
De 75-79 años	229	268	331	411	512	494	610
De 80-84 años	181	178	213	269	342	434	425
De 85 y más	160	168	177	209	268	353	465
Total	17.413	18.405	19.344	20.274	21.143	21.904	22.530

TABLA A.68.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.608	1.240	1.283	1.270	1.219	1.133	1.032
De 5-9 años	1.677	1.617	1.238	1.281	1.268	1.217	1.132
De 10-14 años	1.773	1.691	1.619	1.239	1.282	1.269	1.218
De 15-19 años	2.116	1.786	1.692	1.619	1.240	1.282	1.269
De 20-24 años	2.151	2.126	1.783	1.689	1.617	1.238	1.281
De 25-29 años	1.931	2.158	2.119	1.778	1.684	1.613	1.235
De 30-34 años	1.735	1.935	2.149	2.110	1.771	1.678	1.607
De 35-39 años	1.420	1.736	1.923	2.136	2.097	1.760	1.668
De 40-44 años	1.134	1.416	1.719	1.905	2.117	2.080	1.747
De 45-49 años	859	1.125	1.396	1.697	1.882	2.092	2.056
De 50-54 años	642	844	1.100	1.367	1.663	1.847	2.057
De 55-59 años	699	620	813	1.062	1.324	1.615	1.797
De 60-64 años	534	661	585	770	1.009	1.262	1.544
De 65-69 años	400	486	601	534	708	932	1.172
De 70-74 años	295	341	415	518	464	620	821
De 75-79 años	211	230	267	327	410	370	500
De 80-84 años	143	142	154	180	222	281	254
De 85 y más	101	103	103	110	126	154	194
Total	19.429	20.258	20.959	21.592	22.104	22.445	22.587

TABLA A.69.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.512	1.171	1.217	1.206	1.161	1.082	987
De 5-9 años	1.592	1.526	1.171	1.219	1.208	1.163	1.084
De 10-14 años	1.690	1.610	1.532	1.178	1.224	1.213	1.167
De 15-19 años	1.743	1.708	1.616	1.537	1.182	1.228	1.217
De 20-24 años	1.821	1.761	1.713	1.621	1.542	1.185	1.232
De 25-29 años	1.757	1.839	1.765	1.718	1.625	1.546	1.189
De 30-34 años	1.448	1.774	1.843	1.769	1.721	1.628	1.549
De 35-39 años	1.217	1.461	1.777	1.846	1.771	1.723	1.630
De 40-44 años	926	1.225	1.461	1.776	1.845	1.771	1.723
De 45-49 años	716	930	1.222	1.457	1.772	1.841	1.767
De 50-54 años	594	716	923	1.214	1.448	1.762	1.832
De 55-59 años	623	589	706	912	1.199	1.432	1.744
De 60-64 años	502	613	576	691	894	1.178	1.409
De 65-69 años	397	484	589	555	668	867	1.144
De 70-74 años	304	371	452	552	522	632	823
De 75-79 años	229	267	326	400	491	468	571
De 80-84 años	181	177	208	257	319	395	379
De 85 y más	160	166	170	193	237	299	377
Total	17.413	18.388	19.269	20.099	20.829	21.413	21.826

TABLA A.70.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.608	1.229	1.251	1.212	1.142	1.044	928
De 5-9 años	1.677	1.617	1.227	1.248	1.209	1.138	1.041
De 10-14 años	1.773	1.691	1.618	1.227	1.248	1.208	1.137
De 15-19 años	2.116	1.786	1.690	1.617	1.226	1.247	1.207
De 20-24 años	2.151	2.126	1.782	1.686	1.613	1.223	1.243
De 25-29 años	1.931	2.158	2.117	1.775	1.679	1.606	1.218
De 30-34 años	1.735	1.935	2.147	2.106	1.765	1.670	1.597
De 35-39 años	1.420	1.735	1.921	2.131	2.090	1.751	1.657
De 40-44 años	1.134	1.415	1.717	1.901	2.108	2.067	1.732
De 45-49 años	859	1.124	1.394	1.691	1.872	2.077	2.036
De 50-54 años	642	844	1.097	1.361	1.652	1.829	2.031
De 55-59 años	699	619	810	1.055	1.311	1.593	1.766
De 60-64 años	534	661	582	763	994	1.237	1.504
De 65-69 años	400	485	597	526	692	903	1.126
De 70-74 años	295	340	411	506	447	590	771
De 75-79 años	211	229	262	316	389	343	454
De 80-84 años	143	141	151	172	207	253	221
De 85 y más	101	102	100	103	114	133	160
Total	19.429	20.239	20.876	21.398	21.758	21.913	21.830

TABLA A.71.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	1.512	1.162	1.185	1.151	1.087	995	887
De 5-9 años	1.592	1.526	1.163	1.185	1.151	1.087	995
De 10-14 años	1.690	1.610	1.530	1.167	1.188	1.153	1.089
De 15-19 años	1.743	1.708	1.614	1.534	1.169	1.190	1.155
De 20-24 años	1.821	1.760	1.712	1.618	1.536	1.170	1.191
De 25-29 años	1.757	1.839	1.764	1.714	1.619	1.537	1.171
De 30-34 años	1.448	1.774	1.842	1.766	1.715	1.619	1.537
De 35-39 años	1.217	1.461	1.775	1.842	1.765	1.714	1.618
De 40-44 años	926	1.225	1.459	1.772	1.839	1.761	1.710
De 45-49 años	716	930	1.220	1.453	1.764	1.830	1.752
De 50-54 años	594	715	922	1.209	1.440	1.748	1.812
De 55-59 años	623	589	704	907	1.190	1.417	1.720
De 60-64 años	502	612	574	687	885	1.160	1.381
De 65-69 años	397	484	586	550	658	848	1.113
De 70-74 años	304	370	448	543	509	611	788
De 75-79 años	229	266	321	389	471	442	532
De 80-84 años	181	176	204	246	298	361	337
De 85 y más	160	165	164	180	212	256	308
Total	17.413	18.370	19.189	19.913	20.497	20.899	21.096

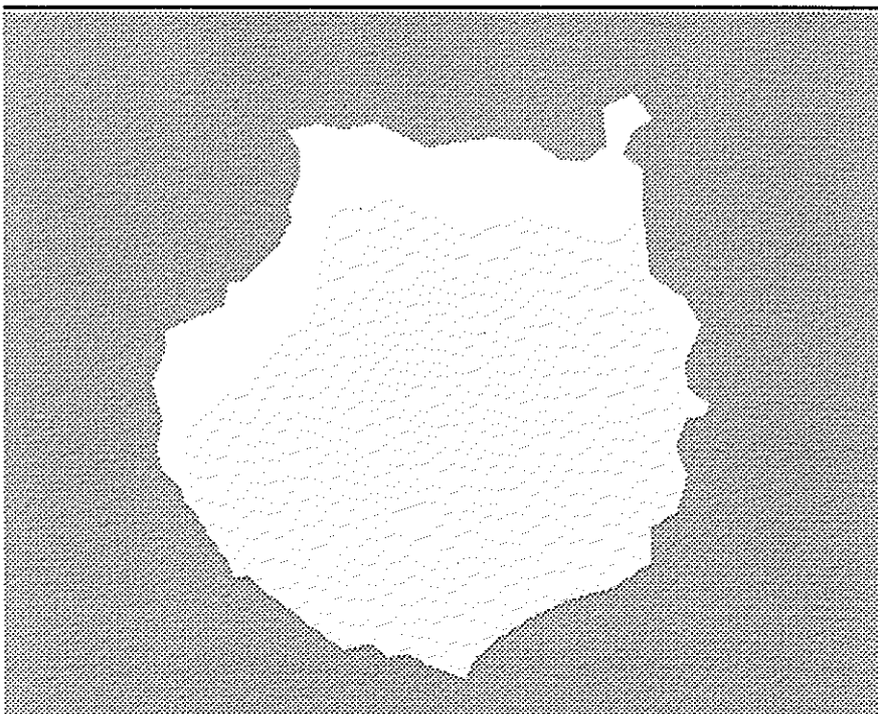
TABLA A.72.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE 1991 Y 2020 EN LA ISLA DE FUERTEVENTURA. PROYECCION CERRADA.

AÑO	NACIMIENTOS EN EL ESCENARIO			DEFUNCIONES EN EL ESCENARIO		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	468	468	468	207	207	207
1992	478	477	475	201	202	204
1993	486	483	480	199	202	205
1994	494	489	484	199	204	208
1995	499	493	486	199	206	211
1996	504	496	487	200	208	215
1997	508	498	487	201	210	218
1998	510	499	487	202	213	222
1999	512	499	485	203	216	226
2000	513	498	482	205	219	230
2001	513	497	479	206	222	235
2002	512	494	475	208	225	240
2003	511	492	470	211	229	244
2004	509	488	465	213	233	250
2005	507	484	460	216	237	255
2006	504	480	455	219	242	261
2007	501	476	449	223	247	267
2008	497	471	443	226	252	274
2009	493	465	436	230	257	280
2010	488	459	429	234	263	287
2011	483	452	421	239	268	294
2012	476	444	412	243	274	302
2013	469	436	404	248	280	309
2014	462	428	395	253	287	317
2015	455	420	387	258	293	325
2016	448	412	378	263	299	333
2017	441	404	368	268	306	341
2018	433	396	358	273	313	349
2019	427	388	349	278	320	357
2020	421	381	341	284	327	366



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## GRAN CANARIA



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.73.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN GRAN CANARIA ENTRE 1991-2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	665.362	665.362	665.362	665.362	665.362	665.362
1992	669.312	669.312	669.312	669.508	669.508	669.508
1993	673.454	673.385	673.321	674.362	674.287	674.214
1994	677.731	677.527	677.335	679.364	679.139	678.919
1995	682.114	681.706	681.323	684.481	684.034	683.594
1996	686.576	685.897	685.260	689.687	688.942	688.209
1997	691.090	690.073	689.121	694.952	693.837	692.741
1998	695.629	694.209	692.884	700.252	698.694	697.165
1999	700.167	698.280	696.524	705.557	703.485	701.455
2000	704.676	702.259	700.015	710.840	708.183	705.586
2001	709.125	706.116	703.331	716.070	712.757	709.528
2002	713.487	709.825	706.445	721.217	717.181	713.257
2003	717.729	713.358	709.331	726.249	721.426	716.746
2004	721.823	716.688	711.965	731.140	725.464	719.969
2005	725.744	719.791	714.326	735.862	729.273	722.905
2006	729.467	722.650	716.396	740.392	732.833	725.537
2007	732.975	725.246	718.161	744.711	736.125	727.849
2008	736.250	727.565	719.608	748.801	739.137	729.829
2009	739.281	729.598	720.728	752.652	741.855	731.466
2010	742.059	731.340	721.516	756.253	744.278	732.758
2011	744.578	732.789	721.974	759.600	746.403	733.704
2012	746.836	733.946	722.101	762.689	748.229	734.305
2013	748.841	734.822	721.909	765.527	749.766	734.570
2014	750.600	735.424	721.406	768.124	751.024	734.509
2015	752.130	735.767	720.607	770.494	752.017	734.136
2016	753.448	735.869	719.527	772.655	752.758	733.465
2017	754.575	735.746	718.182	774.628	753.268	732.513
2018	755.533	735.421	716.594	776.434	753.567	731.300
2019	756.347	734.912	714.784	778.098	753.672	729.851
2020	757.034	734.237	712.771	779.637	753.604	728.181
2021	757.614	733.411	710.573	781.071	753.376	726.308

TABLA A.74.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	21.793	21.942	23.183	22.752	20.933	18.808	17.557
De 5-9 años	25.228	21.713	21.869	23.117	22.696	20.890	18.773
De 10-14 años	30.014	25.188	21.682	21.842	23.092	22.675	20.872
De 15-19 años	34.017	29.944	25.137	21.645	21.810	23.063	22.650
De 20-24 años	33.972	33.860	29.827	25.052	21.583	21.757	23.015
De 25-29 años	31.336	33.758	33.673	29.682	24.946	21.502	21.686
De 30-34 años	25.727	31.108	33.535	33.470	29.520	24.822	21.406
De 35-39 años	22.277	25.488	30.842	33.272	33.230	29.326	24.672
De 40-44 años	19.980	21.998	25.198	30.523	32.958	32.943	29.096
De 45-49 años	17.616	19.637	21.657	24.846	30.137	32.580	32.601
De 50-54 años	15.385	17.151	19.176	21.205	24.387	29.641	32.103
De 55-59 años	16.139	14.729	16.516	18.553	20.601	23.781	28.996
De 60-64 años	12.649	15.144	13.921	15.720	17.760	19.821	22.987
De 65-69 años	9.312	11.431	13.838	12.846	14.652	16.684	18.753
De 70-74 años	6.393	7.907	9.878	12.134	11.416	13.198	15.192
De 75-79 años	4.872	4.958	6.273	7.994	9.980	9.532	11.207
De 80-84 años	2.906	3.266	3.400	4.408	5.735	7.276	7.061
De 85 y más	1.553	1.965	2.333	2.562	3.246	4.319	5.645
Total	331.169	341.187	351.939	361.623	368.680	372.617	374.271

TABLA A.75.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	20.662	20.692	21.863	21.454	19.738	17.733	16.553
De 5-9 años	24.173	20.606	20.639	21.815	21.413	19.706	17.707
De 10-14 años	28.615	24.153	20.592	20.626	21.804	21.404	19.698
De 15-19 años	32.591	28.580	24.129	20.575	20.614	21.793	21.395
De 20-24 años	32.468	32.537	28.541	24.102	20.557	20.598	21.780
De 25-29 años	30.400	32.405	32.482	28.501	24.073	20.535	20.580
De 30-34 años	25.318	30.330	32.337	32.421	28.453	24.036	20.507
De 35-39 años	22.093	25.237	30.239	32.246	32.335	28.382	23.980
De 40-44 años	19.954	21.984	25.120	30.104	32.109	32.204	28.272
De 45-49 años	17.429	19.796	21.822	24.947	29.910	31.915	32.021
De 50-54 años	15.715	17.215	19.575	21.602	24.720	29.664	31.677
De 55-59 años	17.002	15.412	16.928	19.291	21.328	24.448	29.379
De 60-64 años	13.881	16.535	15.043	16.580	18.945	20.997	24.120
De 65-69 años	10.909	13.253	15.885	14.530	16.097	18.469	20.542
De 70-74 años	8.358	10.096	12.390	14.973	13.796	15.396	17.762
De 75-79 años	6.871	7.273	8.936	11.126	13.602	12.663	14.288
De 80-84 años	4.628	5.298	5.750	7.244	9.212	11.451	10.826
De 85 y más	3.123	3.986	4.915	5.707	7.192	9.438	12.256
Total	334.193	345.389	357.187	367.844	375.898	380.831	383.343

TABLA A.76.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	21.793	21.792	22.641	21.844	19.770	17.494	15.992
De 5-9 años	25.228	21.711	21.711	22.562	21.774	19.711	17.444
De 10-14 años	30.014	25.187	21.678	21.680	22.532	21.747	19.688
De 15-19 años	34.017	29.943	25.132	21.635	21.641	22.496	21.715
De 20-24 años	33.972	33.858	29.818	25.038	21.564	21.578	22.437
De 25-29 años	31.336	33.755	33.661	29.661	24.918	21.470	21.493
De 30-34 años	25.727	31.105	33.521	33.442	29.480	24.776	21.356
De 35-39 años	22.277	25.485	30.827	33.239	33.175	29.257	24.598
De 40-44 años	19.980	21.994	25.181	30.480	32.886	32.842	28.981
De 45-49 años	17.616	19.632	21.633	24.794	30.040	32.438	32.420
De 50-54 años	15.385	17.142	19.140	21.130	24.261	29.439	31.834
De 55-59 años	16.139	14.715	16.460	18.438	20.417	23.509	28.600
De 60-64 años	12.649	15.121	13.842	15.555	17.488	19.431	22.452
De 65-69 años	9.312	11.401	13.705	12.615	14.269	16.123	18.002
De 70-74 años	6.393	7.873	9.726	11.776	10.917	12.458	14.171
De 75-79 años	4.872	4.929	6.132	7.640	9.310	8.686	10.010
De 80-84 años	2.906	3.242	3.300	4.143	5.198	6.353	5.951
De 85 y más	1.553	1.949	2.252	2.369	2.850	3.583	4.419
Total	331.169	340.832	350.361	358.044	362.489	363.392	361.562

TABLA A.77.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	20.662	20.554	21.356	20.604	18.649	16.503	15.088
De 5-9 años	24.173	20.606	20.498	21.303	20.557	18.610	16.471
De 10-14 años	28.615	24.152	20.590	20.483	21.289	20.545	18.600
De 15-19 años	32.591	28.579	24.126	20.570	20.466	21.273	20.532
De 20-24 años	32.468	32.534	28.534	24.092	20.543	20.443	21.252
De 25-29 años	30.400	32.402	32.472	28.483	24.051	20.511	20.413
De 30-34 años	25.318	30.328	32.327	32.399	28.421	24.000	20.469
De 35-39 años	22.093	25.236	30.231	32.227	32.300	28.337	23.930
De 40-44 años	19.954	21.984	25.116	30.093	32.084	32.162	28.219
De 45-49 años	17.429	19.795	21.818	24.938	29.890	31.878	31.965
De 50-54 años	15.715	17.210	19.561	21.576	24.679	29.598	31.585
De 55-59 años	17.002	15.403	16.894	19.225	21.231	24.312	29.187
De 60-64 años	13.881	16.519	14.990	16.473	18.774	20.762	23.810
De 65-69 años	10.909	13.233	15.798	14.379	15.857	18.120	20.091
De 70-74 años	8.358	10.072	12.286	14.734	13.468	14.930	17.126
De 75-79 años	6.871	7.244	8.810	10.831	13.067	12.015	13.427
De 80-84 años	4.628	5.263	5.610	6.913	8.598	10.455	9.693
De 85 y más	3.123	3.949	4.736	5.283	6.375	8.022	9.991
Total	334.193	345.065	355.755	364.606	370.300	372.477	371.849

TABLA A.78.- PROYECCION CERRRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	21.793	21.619	22.061	20.926	18.603	16.095	14.299
De 5-9 años	25.228	21.711	21.534	21.976	20.847	18.534	16.035
De 10-14 años	30.014	25.186	21.676	21.500	21.943	20.816	18.507
De 15-19 años	34.017	29.941	25.128	21.629	21.457	21.901	20.779
De 20-24 años	33.972	33.855	29.811	25.027	21.549	21.385	21.833
De 25-29 años	31.336	33.752	33.650	29.641	24.894	21.442	21.285
De 30-34 años	25.727	31.102	33.508	33.415	29.441	24.731	21.306
De 35-39 años	22.277	25.482	30.812	33.203	33.117	29.185	24.521
De 40-44 años	19.980	21.990	25.163	30.436	32.808	32.732	28.855
De 45-49 años	17.616	19.627	21.611	24.743	29.941	32.288	32.225
De 50-54 años	15.385	17.135	19.109	21.062	24.140	29.238	31.555
De 55-59 años	16.139	14.704	16.415	18.340	20.251	23.255	28.212
De 60-64 años	12.649	15.104	13.782	15.422	17.259	19.089	21.960
De 65-69 años	9.312	11.379	13.609	12.439	13.965	15.659	17.354
De 70-74 años	6.393	7.851	9.619	11.519	10.544	11.885	13.351
De 75-79 años	4.872	4.910	6.037	7.397	8.838	8.077	9.124
De 80-84 años	2.906	3.226	3.233	3.966	4.837	5.732	5.198
De 85 y más	1.553	1.937	2.194	2.236	2.585	3.107	3.647
Total	331.169	340.510	348.952	354.877	357.020	355.149	350.049

TABLA A.79.- PROYECCION CERRRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	20.662	20.391	20.812	19.744	17.555	15.192	13.498
De 5-9 años	24.173	20.605	20.331	20.753	19.690	17.507	15.151
De 10-14 años	28.615	24.152	20.587	20.314	20.735	19.673	17.493
De 15-19 años	32.591	28.578	24.122	20.563	20.292	20.715	19.655
De 20-24 años	32.468	32.533	28.529	24.082	20.531	20.261	20.684
De 25-29 años	30.400	32.401	32.466	28.470	24.033	20.489	20.221
De 30-34 años	25.318	30.326	32.321	32.384	28.398	23.971	20.436
De 35-39 años	22.093	25.235	30.225	32.212	32.273	28.299	23.887
De 40-44 años	19.954	21.982	25.110	30.076	32.053	32.114	28.161
De 45-49 años	17.429	19.793	21.808	24.915	29.846	31.812	31.875
De 50-54 años	15.715	17.206	19.542	21.536	24.611	29.487	31.433
De 55-59 años	17.002	15.396	16.865	19.160	21.122	24.147	28.939
De 60-64 años	13.881	16.509	14.952	16.388	18.623	20.537	23.488
De 65-69 años	10.909	13.218	15.732	14.260	15.655	17.806	19.656
De 70-74 años	8.358	10.052	12.196	14.522	13.171	14.490	16.493
De 75-79 años	6.871	7.220	8.698	10.563	12.570	11.397	12.572
De 80-84 años	4.628	5.236	5.497	6.639	8.071	9.583	8.675
De 85 y más	3.123	3.919	4.588	4.938	5.724	6.898	8.207
Total	334.193	344.750	354.379	361.520	364.953	364.379	360.523

TABLA A.80.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	21.793	22.016	23.357	23.012	21.255	19.171	17.966
De 5-9 años	25.228	21.786	22.032	23.382	23.045	21.293	19.211
De 10-14 años	30.014	25.272	21.844	22.092	23.447	23.113	21.359
De 15-19 años	34.017	30.045	25.324	21.892	22.145	23.508	23.178
De 20-24 años	33.972	33.974	30.049	25.339	21.915	22.177	23.551
De 25-29 años	31.336	33.872	33.925	30.022	25.329	21.918	22.192
De 30-34 años	25.727	31.212	33.785	33.854	29.974	25.301	21.905
De 35-39 años	22.277	25.574	31.073	33.653	33.741	29.892	25.247
De 40-44 años	19.980	22.072	25.387	30.872	33.465	33.580	29.774
De 45-49 años	17.616	19.703	21.819	25.130	30.600	33.210	33.360
De 50-54 años	15.385	17.209	19.319	21.447	24.762	30.214	32.851
De 55-59 años	16.139	14.778	16.639	18.765	20.917	24.240	29.672
De 60-64 años	12.649	15.195	14.025	15.900	18.033	20.203	23.522
De 65-69 años	9.312	11.469	13.941	12.994	14.877	17.006	19.190
De 70-74 años	6.393	7.933	9.952	12.273	11.591	13.453	15.546
De 75-79 años	4.872	4.975	6.320	8.085	10.133	9.716	11.468
De 80-84 años	2.906	3.277	3.425	4.458	5.823	7.417	7.226
De 85 y más	1.553	1.972	2.351	2.591	3.296	4.402	5.777
Total	331.169	342.335	354.567	365.763	374.348	379.815	382.995

TABLA A.81.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	20.662	20.809	22.127	21.850	20.229	18.292	17.189
De 5-9 años	24.173	20.723	20.888	22.217	21.946	20.327	18.387
De 10-14 años	28.615	24.290	20.840	21.007	22.346	22.079	20.455
De 15-19 años	32.591	28.743	24.421	20.955	21.126	22.480	22.218
De 20-24 años	32.468	32.722	28.886	24.547	21.068	21.248	22.617
De 25-29 años	30.400	32.589	32.875	29.026	24.672	21.183	21.371
De 30-34 años	25.318	30.502	32.728	33.019	29.161	24.794	21.295
De 35-39 años	22.093	25.381	30.604	32.841	33.140	29.277	24.901
De 40-44 años	19.954	22.109	25.423	30.660	32.908	33.219	29.358
De 45-49 años	17.429	19.909	22.085	25.407	30.654	32.921	33.251
De 50-54 años	15.715	17.313	19.812	22.000	25.335	30.600	32.895
De 55-59 años	17.002	15.500	17.132	19.646	21.859	25.219	30.508
De 60-64 años	13.881	16.629	15.225	16.885	19.417	21.659	25.047
De 65-69 años	10.909	13.328	16.077	14.798	16.498	19.051	21.331
De 70-74 años	8.358	10.153	12.540	15.249	14.139	15.881	18.445
De 75-79 años	6.871	7.315	9.044	11.331	13.940	13.063	14.838
De 80-84 años	4.628	5.328	5.819	7.377	9.441	11.812	11.242
De 85 y más	3.123	4.009	4.975	5.813	7.371	9.736	12.727
Total	334.193	347.352	361.503	374.629	385.252	392.840	398.076

TABLA A.82.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	21.793	21.863	22.803	22.079	20.048	17.794	16.315
De 5-9 años	25.228	21.783	21.866	22.804	22.080	20.049	17.795
De 10-14 años	30.014	25.270	21.833	21.912	22.849	22.121	20.085
De 15-19 años	34.017	30.041	25.312	21.867	21.945	22.883	22.153
De 20-24 años	33.972	33.969	30.031	25.307	21.867	21.949	22.890
De 25-29 años	31.336	33.866	33.902	29.979	25.268	21.839	21.927
De 30-34 años	25.727	31.207	33.761	33.801	29.894	25.202	21.786
De 35-39 años	22.277	25.569	31.048	33.595	33.641	29.760	25.095
De 40-44 años	19.980	22.066	25.361	30.807	33.348	33.407	29.566
De 45-49 años	17.616	19.696	21.788	25.060	30.462	32.996	33.074
De 50-54 años	15.385	17.199	19.277	21.357	24.602	29.946	32.477
De 55-59 años	16.139	14.763	16.578	18.636	20.703	23.914	29.177
De 60-64 años	12.649	15.171	13.941	15.722	17.733	19.765	22.905
De 65-69 años	9.312	11.438	13.803	12.750	14.469	16.400	18.365
De 70-74 años	6.393	7.899	9.795	11.903	11.070	12.672	14.457
De 75-79 años	4.872	4.945	6.176	7.722	9.441	8.836	10.212
De 80-84 años	2.906	3.252	3.324	4.188	5.271	6.463	6.071
De 85 y más	1.553	1.955	2.268	2.394	2.890	3.645	4.509
Total	331.169	341.952	352.867	361.882	367.581	369.640	368.857

TABLA A.83.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	20.662	20.668	21.604	20.962	19.079	16.975	15.602
De 5-9 años	24.173	20.721	20.736	21.674	21.030	19.142	17.032
De 10-14 años	28.615	24.287	20.829	20.840	21.779	21.132	19.234
De 15-19 años	32.591	28.738	24.406	20.928	20.937	21.881	21.231
De 20-24 años	32.468	32.716	28.866	24.511	21.016	21.027	21.976
De 25-29 años	30.400	32.583	32.850	28.979	24.604	21.097	21.108
De 30-34 años	25.318	30.497	32.703	32.963	29.075	24.686	21.166
De 35-39 años	22.093	25.377	30.583	32.788	33.044	29.146	24.745
De 40-44 años	19.954	22.106	25.408	30.617	32.823	33.080	29.181
De 45-49 años	17.429	19.906	22.072	25.372	30.578	32.789	33.055
De 50-54 años	15.715	17.306	19.789	21.951	25.247	30.443	32.662
De 55-59 años	17.002	15.489	17.091	19.560	21.719	25.007	30.181
De 60-64 años	13.881	16.611	15.165	16.760	19.206	21.356	24.622
De 65-69 años	10.909	13.307	15.982	14.629	16.222	18.637	20.775
De 70-74 años	8.358	10.129	12.429	14.990	13.778	15.356	17.710
De 75-79 años	6.871	7.285	8.912	11.020	13.368	12.359	13.884
De 80-84 años	4.628	5.292	5.675	7.034	8.796	10.754	10.023
De 85 y más	3.123	3.971	4.791	5.375	6.522	8.252	10.332
Total	334.193	346.990	359.891	370.951	378.822	383.118	384.519

TABLA A.84.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	21.793	21.688	22.209	21.128	18.829	16.325	14.530
De 5-9 años	25.228	21.780	21.678	22.189	21.101	18.799	16.294
De 10-14 años	30.014	25.266	21.820	21.708	22.210	21.115	18.805
De 15-19 años	34.017	30.037	25.296	21.838	21.718	22.215	21.114
De 20-24 años	33.972	33.963	30.010	25.269	21.812	21.691	22.185
De 25-29 años	31.336	33.860	33.875	29.928	25.197	21.749	21.629
De 30-34 años	25.727	31.201	33.732	33.737	29.800	25.085	21.650
De 35-39 años	22.277	25.563	31.018	33.524	33.520	29.603	24.916
De 40-44 años	19.980	22.060	25.331	30.730	33.208	33.201	29.320
De 45-49 años	17.616	19.689	21.756	24.982	30.306	32.751	32.744
De 50-54 años	15.385	17.189	19.237	21.265	24.434	29.656	32.064
De 55-59 años	16.139	14.750	16.524	18.517	20.498	23.588	28.666
De 60-64 años	12.649	15.152	13.874	15.571	17.469	19.362	22.314
De 65-69 años	9.312	11.416	13.700	12.559	14.136	15.883	17.634
De 70-74 años	6.393	7.876	9.683	11.630	10.673	12.055	13.566
De 75-79 años	4.872	4.926	6.078	7.468	8.946	8.192	9.271
De 80-84 años	2.906	3.236	3.255	4.005	4.896	5.814	5.282
De 85 y más	1.553	1.943	2.208	2.257	2.617	3.151	3.706
Total	331.169	341.594	351.284	358.304	361.369	360.237	355.691

TABLA A.85.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	20.662	20.501	21.039	20.056	17.910	15.561	13.876
De 5-9 años	24.173	20.717	20.553	21.081	20.088	17.933	15.576
De 10-14 años	28.615	24.282	20.812	20.635	21.155	20.151	17.983
De 15-19 años	32.591	28.732	24.385	20.888	20.703	21.218	20.205
De 20-24 años	32.468	32.709	28.840	24.463	20.946	20.754	21.263
De 25-29 años	30.400	32.576	32.820	28.920	24.519	20.987	20.787
De 30-34 años	25.318	30.490	32.674	32.896	28.972	24.553	21.008
De 35-39 años	22.093	25.371	30.555	32.721	32.926	28.987	24.555
De 40-44 años	19.954	22.101	25.384	30.551	32.701	32.894	28.949
De 45-49 años	17.429	19.900	22.046	25.309	30.450	32.584	32.768
De 50-54 años	15.715	17.299	19.755	21.876	25.108	30.203	32.314
De 55-59 años	17.002	15.479	17.048	19.463	21.549	24.733	29.749
De 60-64 años	13.881	16.598	15.115	16.647	19.000	21.036	24.145
De 65-69 años	10.909	13.289	15.903	14.485	15.972	18.239	20.206
De 70-74 años	8.358	10.107	12.329	14.751	13.437	14.842	16.955
De 75-79 años	6.871	7.259	8.793	10.730	12.824	11.673	12.924
De 80-84 años	4.628	5.264	5.557	6.744	8.235	9.816	8.918
De 85 y más	3.123	3.940	4.638	5.016	5.840	7.066	8.437
Total	334.193	346.615	358.245	367.233	372.335	373.228	370.617

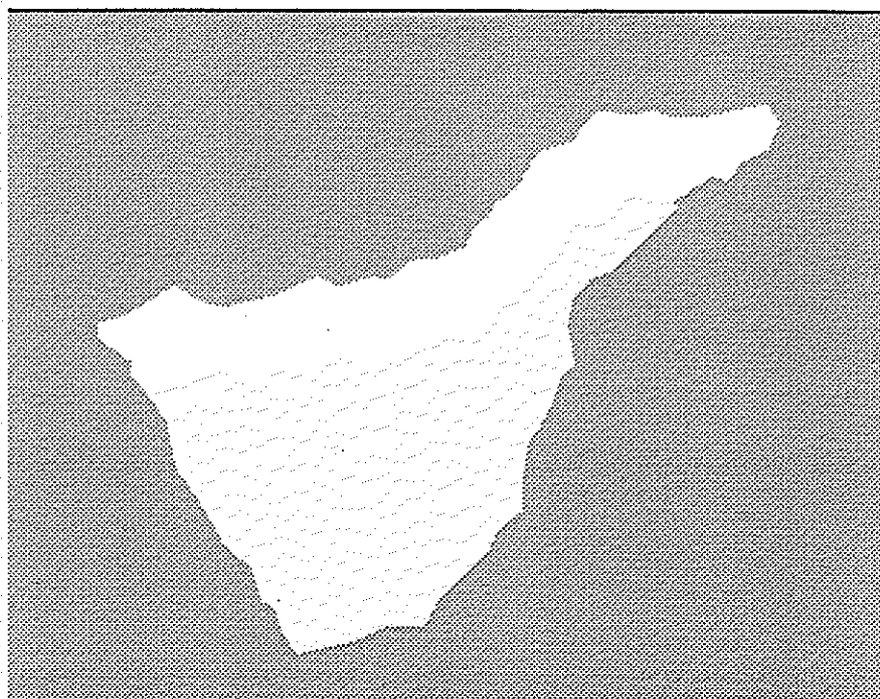
TABLA A.86.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE 1991 Y 2020 EN LA ISLA DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA.

AÑO	NACIMIENTOS EN EL ESCENARIO			DEFUNCIONES EN EL ESCENARIO		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	8.290	8.290	8.290	4.340	4.340	4.340
1992	8.473	8.447	8.414	4.331	4.373	4.405
1993	8.637	8.583	8.518	4.360	4.442	4.504
1994	8.781	8.698	8.600	4.397	4.518	4.611
1995	8.902	8.789	8.659	4.441	4.598	4.722
1996	9.000	8.856	8.695	4.486	4.680	4.834
1997	9.072	8.898	8.707	4.533	4.762	4.945
1998	9.119	8.915	8.695	4.580	4.844	5.055
1999	9.138	8.904	8.656	4.629	4.925	5.165
2000	9.129	8.865	8.591	4.679	5.008	5.275
2001	9.092	8.799	8.499	4.731	5.090	5.385
2002	9.026	8.706	8.382	4.784	5.174	5.495
2003	8.934	8.589	8.241	4.840	5.259	5.607
2004	8.819	8.450	8.081	4.898	5.347	5.720
2005	8.684	8.294	7.905	4.960	5.436	5.835
2006	8.532	8.123	7.716	5.024	5.528	5.952
2007	8.367	7.941	7.517	5.092	5.622	6.070
2008	8.195	7.752	7.311	5.164	5.719	6.191
2009	8.017	7.560	7.101	5.239	5.818	6.313
2010	7.838	7.369	6.894	5.318	5.920	6.437
2011	7.659	7.182	6.689	5.401	6.024	6.562
2012	7.491	7.005	6.495	5.487	6.130	6.687
2013	7.335	6.839	6.310	5.576	6.236	6.812
2014	7.196	6.686	6.137	5.666	6.343	6.936
2015	7.075	6.549	5.979	5.757	6.448	7.058
2016	6.975	6.430	5.833	5.848	6.552	7.178
2017	6.896	6.329	5.707	5.938	6.654	7.295
2018	6.839	6.245	5.599	6.025	6.754	7.409
2019	6.798	6.176	5.507	6.111	6.852	7.520
2020	6.774	6.121	5.430	6.194	6.946	7.628



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## TENERIFE



GÓBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.87.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN TENERIFE ENTRE 1991-2021  
SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	623.280	623.280	623.280	623.280	623.280	623.280
1992	626.517	626.517	626.517	627.515	627.515	627.515
1993	629.858	629.792	629.731	631.500	631.428	631.359
1994	633.281	633.086	632.902	635.578	635.363	635.153
1995	636.770	636.381	636.016	639.729	639.303	638.883
1996	640.309	639.664	639.056	643.936	643.229	642.531
1997	643.884	642.919	642.009	648.186	647.128	646.082
1998	647.477	646.129	644.862	652.461	650.983	649.523
1999	651.073	649.282	647.601	656.742	654.777	652.838
2000	654.654	652.359	650.210	661.013	658.492	656.011
2001	658.199	655.343	652.674	665.254	662.113	659.027
2002	661.689	658.214	654.975	669.442	665.616	661.868
2003	665.098	660.950	657.095	673.553	668.981	664.513
2004	668.403	663.529	659.012	677.565	672.183	666.944
2005	671.578	665.929	660.710	681.449	675.203	669.141
2006	674.599	668.130	662.168	685.183	678.020	671.086
2007	677.445	670.112	663.372	688.746	680.613	672.761
2008	680.097	671.860	664.305	692.118	682.966	674.153
2009	682.540	673.361	664.956	695.284	685.066	675.248
2010	684.763	674.606	665.316	698.232	686.904	676.039
2011	686.757	675.590	665.381	700.955	688.477	676.518
2012	688.519	676.314	665.148	703.448	689.782	676.687
2013	690.051	676.780	664.622	705.713	690.821	676.546
2014	691.358	676.995	663.809	707.755	691.603	676.104
2015	692.451	676.972	662.721	709.584	692.140	675.372
2016	693.345	676.724	661.372	711.216	692.444	674.362
2017	694.058	676.267	659.778	712.667	692.530	673.093
2018	694.607	675.617	657.958	713.958	692.415	671.580
2019	695.014	674.793	655.929	715.105	692.117	669.844
2020	695.297	673.811	653.710	716.130	691.652	667.903
2021	695.474	672.688	651.318	717.049	691.038	665.772

TABLA A.88.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	19.396	19.788	20.836	20.708	19.272	17.329	16.042
De 5-9 años	23.202	19.324	19.722	20.776	20.657	19.231	17.298
De 10-14 años	28.087	23.165	19.297	19.698	20.754	20.638	19.216
De 15-19 años	30.604	28.022	23.118	19.263	19.669	20.727	20.614
De 20-24 años	28.995	30.464	27.912	23.040	19.208	19.621	20.684
De 25-29 años	27.256	28.812	30.296	27.776	22.942	19.137	19.557
De 30-34 años	23.766	27.057	28.621	30.114	27.625	22.828	19.051
De 35-39 años	20.756	23.544	26.827	28.398	29.898	27.443	22.690
De 40-44 años	18.994	20.496	23.276	26.548	28.130	29.641	27.227
De 45-49 años	17.552	18.669	20.178	22.950	26.212	27.807	29.333
De 50-54 años	14.715	17.089	18.229	19.758	22.525	25.781	27.400
De 55-59 años	15.239	14.089	16.455	17.635	19.195	21.965	25.219
De 60-64 años	12.317	14.300	13.317	15.661	16.880	18.469	21.230
De 65-69 años	9.416	11.129	13.066	12.292	14.596	15.855	17.476
De 70-74 años	6.637	7.993	9.614	11.458	10.926	13.146	14.434
De 75-79 años	5.184	5.147	6.341	7.777	9.423	9.127	11.160
De 80-84 años	2.984	3.472	3.529	4.453	5.575	6.871	6.768
De 85 y más	1.414	1.980	2.455	2.672	3.302	4.236	5.374
Total	306.515	314.540	323.089	330.977	336.788	339.851	340.771

TABLA A.89.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	18.860	18.661	19.648	19.526	18.171	16.338	15.123
De 5-9 años	22.479	18.808	18.614	19.605	19.489	18.141	16.314
De 10-14 años	27.062	22.460	18.794	18.602	19.595	19.481	18.134
De 15-19 años	29.075	27.029	22.438	18.780	18.591	19.585	19.473
De 20-24 años	28.437	29.026	26.992	22.413	18.762	18.577	19.573
De 25-29 años	27.471	28.381	28.978	26.954	22.386	18.743	18.561
De 30-34 años	23.998	27.407	28.322	28.924	26.908	22.352	18.717
De 35-39 años	21.101	23.921	27.325	28.242	28.847	26.841	22.299
De 40-44 años	18.872	20.998	23.810	27.203	28.122	28.730	26.737
De 45-49 años	17.861	18.723	20.843	23.645	27.027	27.952	28.568
De 50-54 años	15.795	17.641	18.514	20.634	23.430	26.805	27.743
De 55-59 años	16.665	15.491	17.346	18.244	20.373	23.172	26.547
De 60-64 años	13.875	16.207	15.120	16.989	17.917	20.057	22.860
De 65-69 años	11.264	13.246	15.570	14.605	16.494	17.465	19.623
De 70-74 años	8.713	10.424	12.383	14.677	13.869	15.773	16.795
De 75-79 años	7.355	7.582	9.225	11.117	13.333	12.732	14.636
De 80-84 años	4.743	5.669	5.995	7.476	9.201	11.226	10.889
De 85 y más	3.137	4.094	5.193	5.986	7.455	9.525	12.111
Total	316.765	325.769	335.110	343.621	349.969	353.494	354.702

TABLA A.90.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	19.396	19.658	20.352	19.877	18.198	16.106	14.611
De 5-9 años	23.202	19.322	19.585	20.281	19.813	18.143	16.060
De 10-14 años	28.087	23.164	19.293	19.557	20.254	19.788	18.122
De 15-19 años	30.604	28.020	23.113	19.255	19.522	20.221	19.759
De 20-24 años	28.995	30.462	27.903	23.027	19.191	19.465	20.168
De 25-29 años	27.256	28.810	30.285	27.756	22.917	19.108	19.389
De 30-34 años	23.766	27.055	28.610	30.089	27.587	22.786	19.006
De 35-39 años	20.756	23.541	26.813	28.369	29.848	27.379	22.623
De 40-44 años	18.994	20.492	23.260	26.511	28.068	29.549	27.120
De 45-49 años	17.552	18.663	20.157	22.902	26.128	27.686	29.171
De 50-54 años	14.715	17.080	18.195	19.688	22.409	25.605	27.170
De 55-59 años	15.239	14.075	16.399	17.526	19.024	21.713	24.874
De 60-64 años	12.317	14.278	13.242	15.497	16.620	18.107	20.735
De 65-69 años	9.416	11.099	12.941	12.071	14.214	15.320	16.776
De 70-74 años	6.637	7.960	9.466	11.120	10.449	12.408	13.461
De 75-79 años	5.184	5.117	6.198	7.433	8.791	8.319	9.967
De 80-84 años	2.984	3.447	3.425	4.186	5.052	5.999	5.705
De 85 y más	1.414	1.964	2.370	2.471	2.898	3.513	4.205
Total	306.515	314.207	321.608	327.617	330.985	331.216	328.921

TABLA A.91.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	18.860	18.539	19.196	18.751	17.169	15.195	13.785
De 5-9 años	22.479	18.807	18.489	19.148	18.708	17.133	15.165
De 10-14 años	27.062	22.460	18.792	18.475	19.136	18.697	17.124
De 15-19 años	29.075	27.028	22.435	18.774	18.460	19.122	18.685
De 20-24 años	28.437	29.025	26.986	22.403	18.750	18.439	19.102
De 25-29 años	27.471	28.379	28.969	26.937	22.365	18.721	18.412
De 30-34 años	23.998	27.405	28.313	28.904	26.879	22.318	18.682
De 35-39 años	21.101	23.920	27.318	28.225	28.816	26.799	22.253
De 40-44 años	18.872	20.998	23.806	27.193	28.100	28.693	26.688
De 45-49 años	17.861	18.722	20.840	23.637	27.009	27.920	28.518
De 50-54 años	15.795	17.636	18.500	20.609	23.391	26.745	27.663
De 55-59 años	16.665	15.482	17.312	18.182	20.280	23.042	26.373
De 60-64 años	13.875	16.192	15.067	16.880	17.754	19.834	22.566
De 65-69 años	11.264	13.227	15.485	14.454	16.247	17.134	19.194
De 70-74 años	8.713	10.400	12.279	14.442	13.540	15.295	16.192
De 75-79 años	7.355	7.552	9.094	10.822	12.809	12.082	13.751
De 80-84 años	4.743	5.631	5.848	7.135	8.587	10.251	9.751
De 85 y más	3.137	4.056	5.004	5.541	6.605	8.089	9.863
Total	316.765	325.457	333.735	340.513	344.605	345.508	343.767

TABLA A.92.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	19.396	19.500	19.814	19.032	17.148	14.834	13.066
De 5-9 años	23.202	19.322	19.424	19.738	18.960	17.084	14.779
De 10-14 años	28.087	23.163	19.290	19.393	19.708	18.932	17.060
De 15-19 años	30.604	28.019	23.110	19.249	19.354	19.670	18.898
De 20-24 años	28.995	30.460	27.897	23.017	19.178	19.289	19.609
De 25-29 años	27.256	28.807	30.275	27.738	22.894	19.083	19.199
De 30-34 años	23.766	27.052	28.599	30.064	27.551	22.744	18.962
De 35-39 años	20.756	23.538	26.800	28.339	29.796	27.311	22.551
De 40-44 años	18.994	20.488	23.243	26.473	28.002	29.451	27.002
De 45-49 años	17.552	18.658	20.136	22.855	26.042	27.558	28.996
De 50-54 años	14.715	17.072	18.165	19.625	22.296	25.429	26.932
De 55-59 años	15.239	14.065	16.354	17.432	18.870	21.477	24.536
De 60-64 años	12.317	14.261	13.184	15.364	16.402	17.788	20.280
De 65-69 años	9.416	11.078	12.850	11.903	13.911	14.878	16.174
De 70-74 años	6.637	7.937	9.362	10.876	10.094	11.837	12.681
De 75-79 años	5.184	5.097	6.102	7.195	8.346	7.736	9.084
De 80-84 años	2.984	3.430	3.356	4.007	4.701	5.412	4.985
De 85 y más	1.414	1.952	2.309	2.332	2.629	3.045	3.469
Total	306.515	313.901	320.270	324.631	325.882	323.559	318.262

TABLA A.93.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	18.860	18.392	18.691	17.956	16.182	14.001	12.334
De 5-9 años	22.479	18.807	18.339	18.638	17.907	16.138	13.963
De 10-14 años	27.062	22.459	18.790	18.323	18.622	17.892	16.125
De 15-19 años	29.075	27.027	22.432	18.769	18.303	18.604	17.875
De 20-24 años	28.437	29.023	26.981	22.394	18.739	18.275	18.576
De 25-29 años	27.471	28.378	28.963	26.925	22.349	18.701	18.239
De 30-34 años	23.998	27.404	28.308	28.891	26.857	22.291	18.652
De 35-39 años	21.101	23.919	27.312	28.212	28.792	26.764	22.212
De 40-44 años	18.872	20.996	23.800	27.177	28.073	28.650	26.632
De 45-49 años	17.861	18.720	20.830	23.615	26.970	27.861	28.438
De 50-54 años	15.795	17.631	18.482	20.571	23.326	26.644	27.529
De 55-59 años	16.665	15.474	17.281	18.120	20.176	22.885	26.149
De 60-64 años	13.875	16.181	15.029	16.793	17.611	19.619	22.259
De 65-69 años	11.264	13.212	15.420	14.334	16.040	16.837	18.779
De 70-74 años	8.713	10.379	12.188	14.234	13.241	14.843	15.592
De 75-79 años	7.355	7.527	8.979	10.554	12.322	11.461	12.874
De 80-84 años	4.743	5.601	5.731	6.851	8.060	9.396	8.729
De 85 y más	3.137	4.025	4.847	5.179	5.930	6.952	8.098
Total	316.765	325.155	332.403	337.537	339.499	337.813	333.057

TABLA A.94.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	19.396	19.877	21.010	20.958	19.577	17.668	16.416
De 5-9 años	23.202	19.410	19.887	21.028	20.984	19.607	17.701
De 10-14 años	28.087	23.268	19.458	19.937	21.082	21.041	19.663
De 15-19 años	30.604	28.147	23.311	19.496	19.980	21.132	21.095
De 20-24 años	28.995	30.600	28.145	23.319	19.512	20.004	21.166
De 25-29 años	27.256	28.941	30.549	28.113	23.305	19.511	20.013
De 30-34 años	23.766	27.178	28.861	30.479	28.062	23.274	19.495
De 35-39 años	20.756	23.650	27.051	28.742	30.371	27.979	23.219
De 40-44 años	18.994	20.588	23.471	26.870	28.575	30.220	27.862
De 45-49 años	17.552	18.752	20.347	23.228	26.627	28.350	30.017
De 50-54 años	14.715	17.165	18.381	19.997	22.882	26.284	28.038
De 55-59 años	15.239	14.152	16.592	17.849	19.499	22.394	25.807
De 60-64 años	12.317	14.364	13.429	15.851	17.147	18.830	21.724
De 65-69 años	9.416	11.178	13.175	12.441	14.827	16.165	17.883
De 70-74 años	6.637	8.029	9.695	11.596	11.099	13.403	14.770
De 75-79 años	5.184	5.170	6.394	7.871	9.573	9.306	11.420
De 80-84 años	2.984	3.488	3.558	4.507	5.663	7.005	6.925
De 85 y más	1.414	1.989	2.476	2.705	3.354	4.319	5.500
Total	306.515	315.946	325.789	334.987	342.116	346.493	348.714

TABLA A.95.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	18.860	18.788	19.903	19.900	18.631	16.857	15.704
De 5-9 años	22.479	18.936	18.855	19.980	19.983	18.717	16.942
De 10-14 años	27.062	22.614	19.039	18.958	20.091	20.099	18.831
De 15-19 años	29.075	27.214	22.730	19.139	19.062	20.207	20.221
De 20-24 años	28.437	29.224	27.343	22.842	19.238	19.167	20.325
De 25-29 años	27.471	28.575	29.355	27.470	22.953	19.338	19.274
De 30-34 años	23.998	27.594	28.690	29.477	27.590	23.062	19.437
De 35-39 años	21.101	24.084	27.680	28.782	29.578	27.694	23.156
De 40-44 años	18.872	21.141	24.119	27.724	28.835	29.643	27.765
De 45-49 años	17.861	18.851	21.114	24.098	27.712	28.839	29.665
De 50-54 años	15.795	17.761	18.754	21.028	24.024	27.657	28.809
De 55-59 años	16.665	15.597	17.572	18.593	20.889	23.908	27.568
De 60-64 años	13.875	16.318	15.317	17.314	18.371	20.694	23.738
De 65-69 años	11.264	13.337	15.772	14.885	16.912	18.020	20.377
De 70-74 años	8.713	10.495	12.544	14.958	14.220	16.274	17.440
De 75-79 años	7.355	7.634	9.345	11.330	13.671	13.137	15.198
De 80-84 años	4.743	5.707	6.073	7.619	9.434	11.583	11.307
De 85 y más	3.137	4.121	5.261	6.100	7.644	9.827	12.576
Total	316.765	327.990	339.465	350.196	358.839	364.723	368.335

TABLA A.96.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	19.396	19.745	20.515	20.104	18.462	16.386	14.906
De 5-9 años	23.202	19.407	19.743	20.512	20.100	18.459	16.384
De 10-14 años	28.087	23.266	19.448	19.780	20.548	20.133	18.487
De 15-19 años	30.604	28.143	23.299	19.474	19.805	20.573	20.158
de 20-24 años	28.995	30.596	28.128	23.289	19.469	19.805	20.575
De 25-29 años	27.256	28.936	30.529	28.072	23.249	19.441	19.780
De 30-34 años	23.766	27.174	28.840	30.431	27.987	23.183	19.389
De 35-39 años	20.756	23.645	27.029	28.692	30.281	27.856	23.079
De 40-44 años	18.994	20.582	23.447	26.813	28.474	30.064	27.667
De 45-49 años	17.552	18.745	20.319	23.163	26.507	28.168	29.760
De 50-54 años	14.715	17.155	18.341	19.913	22.733	26.051	27.718
De 55-59 años	15.239	14.137	16.531	17.726	19.300	22.092	25.376
De 60-64 años	12.317	14.340	13.349	15.673	16.861	18.422	21.153
De 65-69 años	9.416	11.148	13.045	12.208	14.420	15.587	17.115
De 70-74 años	6.637	7.995	9.542	11.247	10.601	12.624	13.732
De 75-79 años	5.184	5.139	6.248	7.517	8.919	8.464	10.168
De 80-84 años	2.984	3.462	3.453	4.233	5.125	6.104	5.820
De 85 y más	1.414	1.973	2.389	2.499	2.940	3.575	4.290
Total	306.515	315.588	324.194	331.347	335.782	336.986	335.558

TABLA A.97.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	18.860	18.663	19.437	19.090	17.572	15.633	14.255
De 5-9 años	22.479	18.933	18.720	19.495	19.147	17.627	15.682
De 10-14 años	27.062	22.611	19.028	18.810	19.585	19.235	17.707
De 15-19 años	29.075	27.209	22.716	19.114	18.893	19.672	19.321
De 20-24 años	28.437	29.219	27.324	22.808	19.191	18.970	19.753
De 25-29 años	27.471	28.570	29.332	27.425	22.890	19.260	19.039
De 30-34 años	23.998	27.589	28.668	29.427	27.510	22.961	19.319
De 35-39 años	21.101	24.081	27.661	28.736	29.493	27.570	23.011
De 40-44 años	18.872	21.138	24.105	27.685	28.760	29.519	27.597
De 45-49 años	17.861	18.848	21.101	24.064	27.643	28.724	29.490
De 50-54 años	15.795	17.755	18.732	20.982	23.940	27.515	28.605
De 55-59 años	16.665	15.586	17.529	18.511	20.756	23.706	27.272
De 60-64 años	13.875	16.300	15.256	17.185	18.171	20.405	23.335
De 65-69 años	11.264	13.315	15.679	14.715	16.628	17.627	19.848
De 70-74 años	8.713	10.469	12.433	14.703	13.857	15.735	16.744
De 75-79 años	7.355	7.603	9.208	11.018	13.110	12.430	14.220
De 80-84 años	4.743	5.668	5.922	7.264	8.788	10.546	10.083
De 85 y más	3.137	4.083	5.067	5.641	6.760	8.322	10.199
Total	316.765	327.642	337.919	346.673	352.695	355.458	355.480

TABLA A.98.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	19.396	19.584	19.964	19.228	17.364	15.050	13.276
De 5-9 años	23.202	19.405	19.571	19.941	19.199	17.333	15.018
De 10-14 años	28.087	23.263	19.437	19.593	19.956	19.207	17.334
De 15-19 años	30.604	28.139	23.285	19.448	19.599	19.956	19.202
De 20-24 años	28.995	30.590	28.108	23.255	19.420	19.570	19.925
De 25-29 años	27.256	28.931	30.504	28.025	23.183	19.360	19.509
De 30-34 años	23.766	27.168	28.816	30.374	27.899	23.075	19.268
De 35-39 años	20.756	23.639	27.003	28.631	30.172	27.708	22.914
De 40-44 años	18.994	20.576	23.419	26.746	28.355	29.880	27.437
De 45-49 años	17.552	18.738	20.289	23.091	26.371	27.959	29.463
De 50-54 años	14.715	17.145	18.302	19.827	22.578	25.799	27.366
De 55-59 años	15.239	14.125	16.478	17.612	19.109	21.790	24.931
De 60-64 años	12.317	14.323	13.284	15.523	16.609	18.047	20.606
De 65-69 años	9.416	11.126	12.947	12.026	14.087	15.095	16.435
De 70-74 años	6.637	7.971	9.433	10.989	10.221	12.009	12.885
De 75-79 años	5.184	5.119	6.148	7.270	8.451	7.849	9.231
De 80-84 años	2.984	3.445	3.381	4.048	4.761	5.491	5.065
De 85 y más	1.414	1.961	2.326	2.356	2.662	3.090	3.525
Total	306.515	315.249	322.695	327.983	329.996	328.267	323.391

TABLA A.99.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO.  
TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	18.860	18.512	18.912	18.252	16.517	14.344	12.679
De 5-9 años	22.479	18.930	18.555	18.945	18.277	16.534	14.354
De 10-14 años	27.062	22.606	19.012	18.625	19.008	18.330	16.577
De 15-19 años	29.075	27.204	22.697	19.078	18.682	19.060	18.375
De 20-24 años	28.437	29.213	27.300	22.764	19.126	18.724	19.097
De 25-29 años	27.471	28.564	29.306	27.369	22.811	19.159	18.749
De 30-34 años	23.998	27.583	28.642	29.367	27.412	22.837	19.174
De 35-39 años	21.101	24.075	27.635	28.677	29.387	27.420	22.834
De 40-44 años	18.872	21.134	24.082	27.626	28.653	29.353	27.378
De 45-49 años	17.861	18.842	21.076	24.004	27.527	28.544	29.234
De 50-54 años	15.795	17.747	18.700	20.910	23.808	27.298	28.300
De 55-59 años	16.665	15.576	17.486	18.419	20.594	23.446	26.881
De 60-64 años	13.875	16.287	15.206	17.069	17.976	20.100	22.882
De 65-69 años	11.264	13.298	15.602	14.571	16.372	17.250	19.305
De 70-74 años	8.713	10.447	12.332	14.469	13.515	15.207	16.028
De 75-79 años	7.355	7.576	9.085	10.728	12.577	11.742	13.234
De 80-84 años	4.743	5.638	5.799	6.964	8.227	9.626	8.973
De 85 y más	3.137	4.051	4.905	5.264	6.052	7.122	8.325
Total	316.765	327.282	336.332	343.103	346.522	346.096	342.381

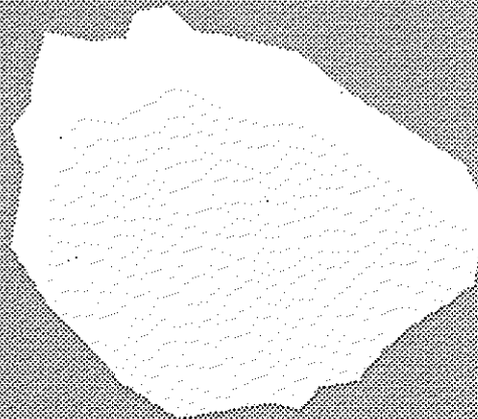
TABLA A.100.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE 1991 Y 2020 EN LA ISLA DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA.

AÑO	NACIMIENTOS EN EL ESCENARIO			DEFUNCIONES EN EL ESCENARIO		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	7.526	7.526	7.526	4.289	4.289	4.289
1992	7.660	7.637	7.608	4.319	4.361	4.393
1993	7.784	7.736	7.677	4.360	4.442	4.505
1994	7.894	7.821	7.733	4.405	4.526	4.619
1995	7.991	7.892	7.774	4.452	4.610	4.734
1996	8.073	7.947	7.799	4.499	4.693	4.846
1997	8.139	7.985	7.809	4.546	4.774	4.956
1998	8.189	8.007	7.803	4.593	4.854	5.064
1999	8.220	8.010	7.779	4.639	4.933	5.170
2000	8.231	7.994	7.738	4.686	5.010	5.274
2001	8.222	7.957	7.677	4.732	5.086	5.376
2002	8.189	7.898	7.596	4.780	5.162	5.477
2003	8.133	7.817	7.496	4.829	5.239	5.578
2004	8.054	7.716	7.377	4.879	5.316	5.679
2005	7.953	7.595	7.240	4.932	5.394	5.781
2006	7.833	7.457	7.087	4.987	5.474	5.884
2007	7.697	7.304	6.921	5.045	5.556	5.988
2008	7.548	7.141	6.744	5.105	5.640	6.093
2009	7.391	6.970	6.559	5.169	5.725	6.199
2010	7.229	6.797	6.370	5.235	5.812	6.306
2011	7.068	6.625	6.180	5.305	5.901	6.413
2012	6.910	6.457	5.995	5.378	5.991	6.521
2013	6.761	6.298	5.816	5.454	6.082	6.629
2014	6.624	6.150	5.648	5.531	6.173	6.736
2015	6.503	6.015	5.492	5.609	6.264	6.841
2016	6.399	5.896	5.351	5.687	6.353	6.945
2017	6.314	5.792	5.225	5.764	6.442	7.046
2018	6.247	5.705	5.115	5.840	6.529	7.144
2019	6.198	5.632	5.022	5.915	6.614	7.240
2020	6.165	5.573	4.942	5.988	6.696	7.334



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## LA GOMERA



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.101.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN LA GOMERA ENTRE 1991-2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	15.962	15.962	15.962	15.962	15.962	15.962
1992	15.942	15.942	15.942	15.814	15.814	15.814
1993	15.929	15.927	15.925	15.821	15.819	15.817
1994	15.922	15.917	15.911	15.835	15.829	15.822
1995	15.920	15.909	15.897	15.853	15.841	15.828
1996	15.921	15.903	15.885	15.875	15.855	15.835
1997	15.926	15.900	15.872	15.900	15.872	15.841
1998	15.935	15.897	15.859	15.930	15.889	15.847
1999	15.946	15.896	15.847	15.962	15.908	15.853
2000	15.961	15.896	15.834	15.997	15.927	15.858
2001	15.976	15.896	15.820	16.034	15.948	15.862
2002	15.992	15.896	15.805	16.071	15.967	15.864
2003	16.009	15.895	15.788	16.109	15.985	15.864
2004	16.025	15.893	15.769	16.146	16.002	15.861
2005	16.040	15.888	15.745	16.182	16.017	15.855
2006	16.053	15.881	15.720	16.217	16.029	15.845
2007	16.065	15.870	15.690	16.250	16.037	15.831
2008	16.074	15.856	15.655	16.280	16.042	15.812
2009	16.078	15.839	15.616	16.306	16.043	15.788
2010	16.079	15.815	15.572	16.329	16.038	15.758
2011	16.076	15.788	15.522	16.347	16.029	15.723
2012	16.068	15.756	15.467	16.361	16.015	15.682
2013	16.055	15.719	15.408	16.370	15.997	15.637
2014	16.039	15.678	15.343	16.375	15.974	15.585
2015	16.019	15.632	15.273	16.377	15.945	15.528
2016	15.995	15.583	15.199	16.374	15.913	15.467
2017	15.968	15.530	15.121	16.369	15.877	15.401
2018	15.938	15.474	15.040	16.362	15.839	15.332
2019	15.907	15.417	14.956	16.352	15.798	15.260
2020	15.874	15.357	14.871	16.340	15.755	15.186
2021	15.840	15.297	14.784	16.328	15.711	15.109

TABLA A.102.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	402	424	459	460	427	376	344
De 5-9 años	486	401	423	457	459	426	375
De 10-14 años	629	486	400	422	457	459	426
De 15-19 años	786	628	485	400	422	456	458
De 20-24 años	779	783	625	483	398	421	455
De 25-29 años	687	774	778	622	481	397	419
De 30-34 años	566	682	769	774	619	479	395
De 35-39 años	503	561	677	763	768	615	476
De 40-44 años	453	497	554	670	756	761	610
De 45-49 años	419	445	489	546	661	747	753
De 50-54 años	384	408	434	479	536	650	736
De 55-59 años	446	368	393	420	466	523	636
De 60-64 años	436	418	348	374	402	448	505
De 65-69 años	363	394	382	321	348	378	424
De 70-74 años	255	308	340	334	285	313	344
De 75-79 años	257	197	244	275	275	238	266
De 80-84 años	189	171	135	171	197	199	176
De 85 y más	88	122	128	111	128	152	164
Total	8.129	8.067	8.063	8.083	8.084	8.038	7.964

TABLA A.103.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	393	400	433	435	401	354	325
De 5-9 años	489	392	399	432	434	401	354
De 10-14 años	602	489	392	399	432	434	400
De 15-19 años	662	602	488	391	399	432	433
De 20-24 años	633	661	601	488	391	399	432
De 25-29 años	560	632	660	600	487	390	398
De 30-34 años	513	559	631	659	599	486	390
De 35-39 años	411	511	557	629	657	597	485
De 40-44 años	420	409	509	555	626	654	595
De 45-49 años	411	417	406	506	551	622	650
De 50-54 años	419	406	412	402	501	547	618
De 55-59 años	527	411	399	406	396	495	541
De 60-64 años	452	512	401	391	399	390	489
De 65-69 años	368	431	492	387	379	389	382
De 70-74 años	311	341	403	464	367	363	374
De 75-79 años	293	270	301	362	421	337	337
De 80-84 años	217	225	213	244	300	354	287
De 85 y más	152	187	215	223	252	312	386
Total	7.833	7.855	7.912	7.971	7.992	7.956	7.876

TABLA A.104.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	402	423	449	444	403	351	314
De 5-9 años	486	401	422	448	442	402	350
De 10-14 años	629	486	400	421	447	442	402
De 15-19 años	786	628	485	399	420	446	441
De 20-24 años	779	782	625	483	398	419	445
De 25-29 años	687	774	778	622	480	396	417
De 30-34 años	566	682	769	773	618	478	394
De 35-39 años	503	560	676	762	767	614	474
De 40-44 años	453	497	554	669	754	759	608
De 45-49 años	419	445	489	545	659	744	749
De 50-54 años	384	408	434	478	533	646	730
De 55-59 años	446	367	391	418	461	517	628
De 60-64 años	436	418	346	370	396	439	494
De 65-69 años	363	393	378	315	339	365	407
De 70-74 años	255	307	335	324	273	296	321
De 75-79 años	257	196	239	263	256	217	237
De 80-84 años	189	169	131	161	178	174	149
De 85 y más	88	121	124	103	112	126	128
Total	8.129	8.058	8.024	7.996	7.938	7.830	7.688

TABLA 105.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	393	398	423	417	379	330	296
De 5-9 años	489	392	397	422	416	378	329
De 10-14 años	602	489	391	396	422	416	378
De 15-19 años	662	602	488	391	396	421	416
De 20-24 años	633	661	601	487	391	396	421
De 25-29 años	560	632	660	600	487	390	395
De 30-34 años	513	559	630	658	598	486	389
De 35-39 años	411	511	557	628	656	597	484
De 40-44 años	420	409	509	555	626	653	594
De 45-49 años	411	417	406	505	551	622	649
De 50-54 años	419	406	412	401	500	545	616
De 55-59 años	527	410	398	405	395	493	538
De 60-64 años	452	512	399	388	395	386	483
De 65-69 años	368	431	489	383	374	381	373
De 70-74 años	311	340	400	456	358	352	360
De 75-79 años	293	269	297	353	404	319	316
De 80-84 años	217	224	208	233	280	323	257
De 85 y más	152	185	207	206	222	265	314
Total	7.833	7.845	7.873	7.885	7.850	7.752	7.609

TABLA 106.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	402	419	436	423	379	322	282
De 5-9 años	486	401	417	434	421	377	321
De 10-14 años	629	486	400	417	434	421	377
De 15-19 años	786	628	485	399	416	433	420
De 20-24 años	779	782	625	483	398	414	431
De 25-29 años	687	774	778	622	480	396	413
De 30-34 años	566	682	769	772	617	477	393
De 35-39 años	503	560	676	762	765	612	473
De 40-44 años	453	497	553	668	753	756	605
De 45-49 años	419	445	488	544	657	741	745
De 50-54 años	384	407	433	476	531	641	724
De 55-59 años	446	367	390	415	458	511	619
De 60-64 años	436	417	344	366	391	431	483
De 65-69 años	363	392	375	311	332	355	392
De 70-74 años	255	306	331	317	263	282	303
De 75-79 años	257	196	235	254	243	202	216
De 80-84 años	189	169	129	154	166	157	130
De 85 y más	88	121	120	97	102	109	105
Total	8.129	8.048	7.985	7.914	7.804	7.638	7.431

TABLA 107.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	393	395	412	400	357	304	264
De 5-9 años	489	392	393	411	399	356	303
De 10-14 años	602	489	391	393	410	399	356
De 15-19 años	662	602	488	391	393	410	398
De 20-24 años	633	661	601	487	390	392	409
De 25-29 años	560	632	660	599	486	390	391
De 30-34 años	513	559	630	658	598	485	389
De 35-39 años	411	511	557	628	656	596	483
De 40-44 años	420	409	509	554	625	652	593
De 45-49 años	411	417	405	505	550	620	648
De 50-54 años	419	406	411	400	499	543	613
De 55-59 años	527	410	397	403	393	489	533
De 60-64 años	452	512	398	386	392	382	476
De 65-69 años	368	430	487	380	369	375	365
De 70-74 años	311	339	397	450	350	341	347
De 75-79 años	293	268	293	344	389	302	296
De 80-84 años	217	223	204	224	263	296	229
De 85 y más	152	184	200	192	199	228	258
Total	7.833	7.836	7.836	7.806	7.718	7.561	7.352

TABLA A.108.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	402	423	460	464	432	382	352
De 5-9 años	486	400	424	461	465	434	384
De 10-14 años	629	484	401	425	462	467	435
De 15-19 años	786	626	486	403	427	464	469
De 20-24 años	779	780	627	487	404	428	466
De 25-29 años	687	772	780	627	487	404	429
De 30-34 años	566	680	771	779	627	487	404
De 35-39 años	503	559	678	769	778	626	487
De 40-44 años	453	496	555	675	765	775	624
De 45-49 años	419	444	491	550	670	761	771
De 50-54 años	384	407	435	483	543	662	753
De 55-59 años	446	367	393	423	472	532	651
De 60-64 años	436	417	348	376	407	456	517
De 65-69 años	363	393	383	323	352	385	434
De 70-74 años	255	307	341	337	289	319	352
De 75-79 años	257	197	245	277	278	242	272
De 80-84 años	189	170	136	173	199	203	180
De 85 y más	88	122	128	112	130	155	168
Total	8.129	8.043	8.082	8.143	8.186	8.182	8.149

TABLA 109.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	393	399	435	440	410	365	337
De 5-9 años	489	391	401	438	443	412	367
De 10-14 años	602	487	393	404	441	446	416
De 15-19 años	662	600	491	396	407	445	450
De 20-24 años	633	659	604	494	399	410	448
De 25-29 años	560	630	663	608	497	402	414
De 30-34 años	513	557	634	667	612	501	405
De 35-39 años	411	510	560	637	671	615	504
De 40-44 años	420	407	512	562	639	674	618
De 45-49 años	411	416	408	512	563	641	675
De 50-54 años	419	405	414	407	512	563	641
De 55-59 años	527	409	401	411	405	510	562
De 60-64 años	452	511	403	396	407	402	508
De 65-69 años	368	430	495	392	387	400	396
De 70-74 años	311	340	405	470	375	373	388
De 75-79 años	293	269	303	367	430	346	349
De 80-84 años	217	225	215	247	306	365	298
De 85 y más	152	186	216	226	257	322	401
Total	7.833	7.832	7.952	8.074	8.161	8.192	8.179

TABLA A.110.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-2-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	402	422	450	447	408	357	321
De 5-9 años	486	400	422	451	447	408	357
De 10-14 años	629	484	401	424	452	449	410
De 15-19 años	786	626	486	402	425	453	450
De 20-24 años	779	780	627	486	403	426	454
De 25-29 años	687	772	779	626	486	403	426
De 30-34 años	566	680	770	778	625	485	402
De 35-39 años	503	559	678	767	775	623	484
De 40-44 años	453	496	555	673	763	771	620
De 45-49 años	419	443	490	549	667	756	764
De 50-54 años	384	406	434	481	540	656	745
De 55-59 años	446	366	392	420	467	525	640
De 60-64 años	436	416	346	372	401	446	504
De 65-69 años	363	391	379	317	343	371	415
De 70-74 años	255	306	335	327	276	300	328
De 75-79 años	257	196	239	264	259	220	242
De 80-84 años	189	169	132	162	180	177	152
De 85 y más	88	121	124	103	113	128	131
Total	8.129	8.034	8.039	8.050	8.028	7.954	7.843

TABLA A.111.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	393	397	425	422	386	339	306
De 5-9 años	489	391	399	427	424	388	340
De 10-14 años	602	487	393	401	430	427	391
De 15-19 años	662	600	490	396	404	433	430
De 20-24 años	633	659	603	493	398	406	435
De 25-29 años	560	630	663	607	496	400	409
De 30-34 años	513	557	633	666	610	498	402
De 35-39 años	411	510	560	636	669	612	501
De 40-44 años	420	407	511	561	638	671	614
De 45-49 años	411	416	407	511	561	638	672
De 50-54 años	419	404	414	406	510	560	637
De 55-59 años	527	409	400	410	402	506	556
De 60-64 años	452	510	401	393	403	396	499
De 65-69 años	368	429	492	387	381	392	386
De 70-74 años	311	339	402	462	365	361	373
De 75-79 años	293	268	298	357	412	328	327
De 80-84 años	217	223	209	236	285	332	265
De 85 y más	152	185	208	208	227	272	325
Total	7.833	7.821	7.908	7.979	8.001	7.959	7.868

TABLA A.112.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

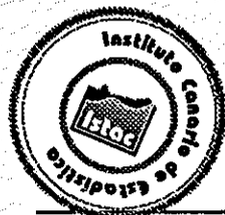
Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	402	418	437	425	382	326	286
De 5-9 años	486	400	418	437	425	382	326
De 10-14 años	629	484	401	419	438	426	383
De 15-19 años	786	626	485	402	420	438	427
De 20-24 años	779	780	626	485	402	420	438
De 25-29 años	687	772	779	625	485	401	419
De 30-34 años	566	680	770	777	623	483	400
De 35-39 años	503	559	677	766	773	620	480
De 40-44 años	453	495	554	671	760	766	615
De 45-49 años	419	443	489	547	663	750	757
De 50-54 años	384	406	433	479	536	650	735
De 55-59 años	446	366	391	418	462	518	629
De 60-64 años	436	416	345	368	395	437	491
De 65-69 años	363	391	376	312	335	359	399
De 70-74 años	255	305	331	319	266	286	307
De 75-79 años	257	195	235	256	245	204	220
De 80-84 años	189	168	129	155	167	159	132
De 85 y más	88	120	121	97	103	111	107
Total	8.129	8.024	7.997	7.959	7.878	7.737	7.551

TABLA A.113.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	393	393	413	404	363	311	272
De 5-9 años	489	391	395	415	406	364	312
De 10-14 años	602	487	393	397	417	408	366
De 15-19 años	662	600	490	395	399	419	409
De 20-24 años	633	659	603	492	397	401	421
De 25-29 años	560	630	662	606	494	398	402
De 30-34 años	513	557	633	665	608	496	399
De 35-39 años	411	510	559	635	666	609	497
De 40-44 años	420	407	511	560	635	667	609
De 45-49 años	411	415	407	510	559	634	666
De 50-54 años	419	404	413	404	507	555	630
De 55-59 años	527	409	399	408	399	500	548
De 60-64 años	452	510	400	390	398	390	489
De 65-69 años	368	429	489	383	375	383	375
De 70-74 años	311	338	399	454	356	349	357
De 75-79 años	293	267	294	347	395	309	304
De 80-84 años	217	222	205	226	267	303	236
De 85 y más	152	183	201	194	203	233	265
Total	7.833	7.811	7.865	7.886	7.845	7.730	7.558

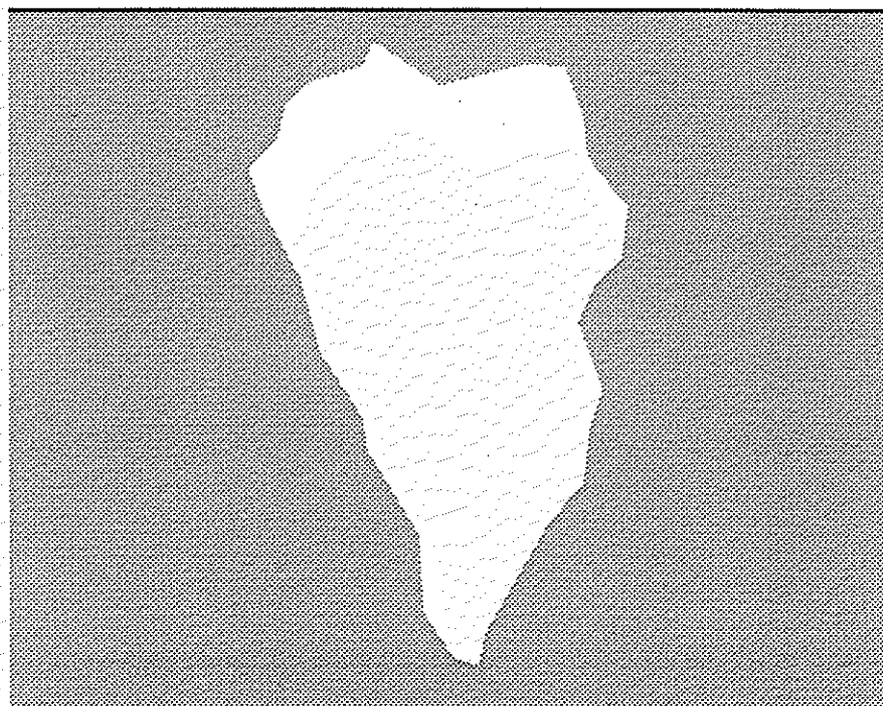
TABLA A.114.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE 1991 Y 2020 EN LA ISLA DE LA GOMERA. PROYECCION CERRADA.

AÑO	NACIMIENTOS EN EL ESCENARIO			DEFUNCIONES EN EL ESCENARIO		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	160	160	160	181	181	181
1992	163	163	162	176	177	179
1993	167	166	165	174	177	179
1994	170	169	167	173	177	180
1995	173	171	169	172	177	181
1996	176	174	170	171	177	183
1997	179	175	171	170	178	184
1998	181	177	172	169	178	184
1999	182	177	172	168	178	185
2000	183	178	172	167	177	186
2001	183	177	171	166	177	186
2002	182	176	169	166	177	186
2003	181	174	167	165	177	187
2004	179	172	164	164	177	187
2005	177	169	161	163	176	187
2006	174	165	157	163	176	187
2007	171	162	153	162	176	188
2008	167	158	149	162	176	188
2009	163	153	144	162	176	189
2010	159	149	140	162	177	189
2011	154	145	135	162	177	190
2012	150	141	131	163	178	191
2013	147	137	126	163	178	191
2014	143	133	122	164	179	192
2015	140	130	118	164	179	192
2016	138	127	115	165	180	193
2017	136	124	112	165	180	193
2018	134	123	110	166	180	194
2019	133	121	108	166	180	194
2020	132	120	106	166	181	194



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## LA PALMA



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.115.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN LA PALMA ENTRE 1991-2021  
SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	78.863	78.863	78.863	78.863	78.863	78.863
1992	78.944	78.944	78.944	78.862	78.862	78.862
1993	79.057	79.047	79.038	79.061	79.050	79.040
1994	79.190	79.162	79.135	79.281	79.251	79.220
1995	79.341	79.285	79.232	79.520	79.459	79.400
1996	79.508	79.415	79.328	79.775	79.674	79.576
1997	79.689	79.549	79.421	80.044	79.893	79.748
1998	79.879	79.686	79.509	80.323	80.114	79.913
1999	80.079	79.824	79.592	80.611	80.335	80.071
2000	80.283	79.960	79.665	80.905	80.553	80.218
2001	80.489	80.089	79.727	81.200	80.765	80.353
2002	80.695	80.212	79.777	81.495	80.969	80.472
2003	80.896	80.323	79.808	81.785	81.161	80.572
2004	81.088	80.420	79.821	82.068	81.338	80.652
2005	81.269	80.500	79.813	82.338	81.498	80.709
2006	81.434	80.561	79.782	82.594	81.636	80.741
2007	81.581	80.599	79.725	82.831	81.752	80.745
2008	81.708	80.613	79.640	83.049	81.843	80.719
2009	81.813	80.604	79.528	83.244	81.910	80.665
2010	81.896	80.567	79.386	83.417	81.949	80.579
2011	81.953	80.505	79.214	83.566	81.960	80.461
2012	81.987	80.417	79.013	83.690	81.945	80.313
2013	81.998	80.304	78.785	83.792	81.904	80.134
2014	81.987	80.167	78.529	83.872	81.839	79.927
2015	81.957	80.009	78.247	83.933	81.751	79.692
2016	81.910	79.831	77.944	83.977	81.643	79.434
2017	81.848	79.637	77.620	84.007	81.518	79.153
2018	81.775	79.430	77.280	84.025	81.378	78.854
2019	81.694	79.212	76.926	84.035	81.226	78.539
2020	81.607	78.985	76.559	84.040	81.064	78.210
2021	81.516	78.751	76.183	84.040	80.895	77.870

TABLA A.116.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.136	2.307	2.448	2.421	2.214	1.959	1.817
De 5-9 años	2.716	2.128	2.299	2.441	2.415	2.209	1.956
De 10-14 años	3.299	2.712	2.125	2.297	2.438	2.413	2.207
De 15-19 años	3.727	3.291	2.706	2.122	2.293	2.435	2.410
De 20-24 años	3.551	3.710	3.278	2.697	2.116	2.288	2.430
De 25-29 años	3.320	3.529	3.689	3.262	2.686	2.108	2.280
De 30-34 años	2.804	3.296	3.505	3.667	3.245	2.673	2.098
De 35-39 años	2.328	2.778	3.268	3.478	3.641	3.223	2.656
De 40-44 años	2.229	2.299	2.747	3.234	3.445	3.609	3.198
De 45-49 años	2.219	2.191	2.264	2.708	3.193	3.406	3.572
De 50-54 años	1.891	2.160	2.139	2.216	2.658	3.140	3.356
De 55-59 años	2.090	1.810	2.080	2.069	2.153	2.592	3.072
De 60-64 años	1.855	1.961	1.711	1.979	1.980	2.072	2.506
De 65-69 años	1.552	1.676	1.791	1.579	1.844	1.860	1.960
De 70-74 años	1.214	1.316	1.448	1.570	1.403	1.661	1.693
De 75-79 años	980	941	1.042	1.170	1.291	1.172	1.409
De 80-84 años	631	655	646	730	838	940	868
De 85 y más	383	437	478	495	556	652	755
Total	38.926	39.197	39.664	40.136	40.409	40.411	40.243

TABLA A.117.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.035	2.177	2.309	2.282	2.088	1.847	1.713
De 5-9 años	2.514	2.030	2.172	2.303	2.278	2.085	1.844
De 10-14 años	3.153	2.512	2.028	2.170	2.302	2.277	2.084
De 15-19 años	3.432	3.149	2.510	2.027	2.169	2.301	2.276
De 20-24 años	3.384	3.426	3.145	2.507	2.025	2.167	2.300
De 25-29 años	3.201	3.378	3.420	3.141	2.504	2.023	2.166
De 30-34 años	2.703	3.194	3.371	3.414	3.135	2.500	2.020
De 35-39 años	2.329	2.694	3.184	3.361	3.405	3.127	2.494
De 40-44 años	2.207	2.318	2.682	3.170	3.347	3.391	3.115
De 45-49 años	2.073	2.190	2.301	2.664	3.150	3.327	3.372
De 50-54 años	1.962	2.047	2.165	2.278	2.639	3.124	3.302
De 55-59 años	2.304	1.924	2.013	2.134	2.249	2.610	3.094
De 60-64 años	2.141	2.241	1.878	1.972	2.095	2.214	2.575
De 65-69 años	1.861	2.043	2.153	1.814	1.914	2.043	2.166
De 70-74 años	1.577	1.721	1.909	2.029	1.722	1.830	1.964
De 75-79 años	1.336	1.372	1.522	1.713	1.843	1.579	1.698
De 80-84 años	959	1.029	1.085	1.231	1.416	1.551	1.349
De 85 y más	765	865	979	1.090	1.264	1.503	1.742
Total	39.937	40.311	40.825	41.298	41.545	41.499	41.273

TABLA A.118.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.136	2.293	2.390	2.322	2.090	1.822	1.655
De 5-9 años	2.716	2.128	2.285	2.382	2.314	2.084	1.817
De 10-14 años	3.299	2.712	2.125	2.282	2.379	2.311	2.082
De 15-19 años	3.727	3.291	2.706	2.121	2.278	2.375	2.308
De 20-24 años	3.551	3.709	3.277	2.696	2.114	2.271	2.369
De 25-29 años	3.320	3.528	3.688	3.260	2.683	2.105	2.262
De 30-34 años	2.804	3.295	3.504	3.664	3.240	2.668	2.093
De 35-39 años	2.328	2.778	3.266	3.474	3.635	3.216	2.648
De 40-44 años	2.229	2.299	2.745	3.229	3.437	3.598	3.185
De 45-49 años	2.219	2.190	2.261	2.703	3.182	3.391	3.552
De 50-54 años	1.891	2.159	2.135	2.209	2.645	3.119	3.328
De 55-59 años	2.090	1.809	2.073	2.056	2.134	2.563	3.030
De 60-64 años	1.855	1.958	1.701	1.958	1.950	2.031	2.448
De 65-69 años	1.552	1.672	1.774	1.551	1.796	1.797	1.882
De 70-74 años	1.214	1.311	1.425	1.524	1.342	1.567	1.578
De 75-79 años	980	936	1.019	1.118	1.204	1.068	1.258
De 80-84 años	631	650	627	686	759	820	732
De 85 y más	383	433	461	457	487	540	589
Total	38.926	39.151	39.462	39.691	39.669	39.345	38.815

TABLA A.119.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.035	2.163	2.255	2.191	1.973	1.719	1.562
De 5-9 años	2.514	2.030	2.157	2.250	2.186	1.969	1.716
De 10-14 años	3.153	2.512	2.028	2.155	2.248	2.185	1.968
De 15-19 años	3.432	3.149	2.509	2.026	2.154	2.246	2.183
De 20-24 años	3.384	3.426	3.144	2.506	2.024	2.151	2.244
De 25-29 años	3.201	3.377	3.419	3.139	2.502	2.020	2.148
De 30-34 años	2.703	3.194	3.370	3.412	3.132	2.496	2.016
De 35-39 años	2.329	2.694	3.183	3.359	3.401	3.122	2.489
De 40-44 años	2.207	2.318	2.682	3.169	3.344	3.387	3.110
De 45-49 años	2.073	2.189	2.300	2.663	3.147	3.323	3.366
De 50-54 años	1.962	2.047	2.164	2.275	2.635	3.117	3.292
De 55-59 años	2.304	1.923	2.009	2.126	2.238	2.596	3.073
De 60-64 años	2.141	2.239	1.871	1.959	2.076	2.189	2.542
De 65-69 años	1.861	2.040	2.141	1.795	1.885	2.004	2.118
De 70-74 años	1.577	1.717	1.893	1.997	1.680	1.775	1.894
De 75-79 años	1.336	1.367	1.500	1.667	1.770	1.498	1.595
De 80-84 años	959	1.022	1.058	1.175	1.321	1.416	1.207
De 85 y más	765	857	943	1.008	1.118	1.273	1.412
Total	39.937	40.264	40.628	40.870	40.836	40.486	39.936

TABLA A.120.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.136	2.274	2.329	2.226	1.972	1.676	1.474
De 5-9 años	2.716	2.128	2.265	2.320	2.218	1.965	1.670
De 10-14 años	3.299	2.712	2.125	2.261	2.316	2.214	1.962
De 15-19 años	3.727	3.291	2.706	2.120	2.257	2.312	2.210
De 20-24 años	3.551	3.709	3.277	2.695	2.112	2.249	2.304
De 25-29 años	3.320	3.528	3.687	3.258	2.680	2.102	2.239
De 30-34 años	2.804	3.295	3.503	3.661	3.236	2.663	2.088
De 35-39 años	2.328	2.777	3.264	3.471	3.628	3.208	2.640
De 40-44 años	2.229	2.298	2.743	3.224	3.429	3.586	3.172
De 45-49 años	2.219	2.189	2.259	2.697	3.172	3.375	3.531
De 50-54 años	1.891	2.158	2.131	2.201	2.631	3.097	3.298
De 55-59 años	2.090	1.807	2.067	2.045	2.117	2.535	2.988
De 60-64 años	1.855	1.956	1.694	1.942	1.924	1.995	2.394
De 65-69 años	1.552	1.668	1.762	1.529	1.758	1.745	1.814
De 70-74 años	1.214	1.307	1.409	1.490	1.296	1.495	1.486
De 75-79 años	980	932	1.003	1.083	1.143	993	1.147
De 80-84 años	631	647	614	657	707	740	639
De 85 y más	383	431	449	431	442	467	486
Total	38.926	39.108	39.285	39.310	39.038	38.417	37.543

TABLA 121.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.035	2.146	2.197	2.099	1.861	1.583	1.392
De 5-9 años	2.514	2.030	2.139	2.190	2.093	1.856	1.578
De 10-14 años	3.153	2.512	2.028	2.138	2.189	2.092	1.855
De 15-19 años	3.432	3.149	2.509	2.026	2.135	2.186	2.090
De 20-24 años	3.384	3.426	3.144	2.505	2.022	2.132	2.183
De 25-29 años	3.201	3.377	3.419	3.137	2.500	2.018	2.128
De 30-34 años	2.703	3.194	3.369	3.410	3.129	2.493	2.013
De 35-39 años	2.329	2.694	3.183	3.358	3.398	3.118	2.484
De 40-44 años	2.207	2.318	2.681	3.167	3.341	3.382	3.103
De 45-49 años	2.073	2.189	2.299	2.660	3.143	3.316	3.357
De 50-54 años	1.962	2.046	2.161	2.271	2.628	3.105	3.276
De 55-59 años	2.304	1.922	2.006	2.119	2.227	2.578	3.047
De 60-64 años	2.141	2.237	1.867	1.949	2.060	2.165	2.508
De 65-69 años	1.861	2.038	2.132	1.780	1.861	1.969	2.072
De 70-74 años	1.577	1.714	1.879	1.968	1.643	1.722	1.824
De 75-79 años	1.336	1.362	1.481	1.626	1.703	1.421	1.493
De 80-84 años	959	1.017	1.037	1.128	1.240	1.298	1.080
De 85 y más	765	850	913	942	1.003	1.092	1.157
Total	39.937	40.220	40.443	40.471	40.176	39.527	38.641

TABLA A.122.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.136	2.312	2.464	2.447	2.247	1.997	1.859
De 5-9 años	2.716	2.133	2.315	2.467	2.451	2.251	2.001
De 10-14 años	3.299	2.718	2.139	2.321	2.475	2.459	2.259
De 15-19 años	3.727	3.299	2.724	2.145	2.327	2.482	2.467
De 20-24 años	3.551	3.718	3.300	2.726	2.147	2.331	2.487
De 25-29 años	3.320	3.537	3.713	3.298	2.726	2.148	2.333
De 30-34 años	2.804	3.303	3.528	3.706	3.293	2.723	2.147
De 35-39 años	2.328	2.784	3.289	3.515	3.695	3.285	2.718
De 40-44 años	2.229	2.304	2.765	3.268	3.496	3.678	3.273
De 45-49 años	2.219	2.196	2.278	2.737	3.240	3.470	3.655
De 50-54 años	1.891	2.165	2.153	2.240	2.698	3.200	3.434
De 55-59 años	2.090	1.814	2.093	2.091	2.185	2.642	3.143
De 60-64 años	1.855	1.965	1.722	2.001	2.010	2.111	2.564
De 65-69 años	1.552	1.680	1.803	1.596	1.872	1.895	2.006
De 70-74 años	1.214	1.319	1.457	1.587	1.424	1.692	1.732
De 75-79 años	980	943	1.049	1.183	1.310	1.194	1.442
De 80-84 años	631	657	650	738	851	958	888
De 85 y más	383	438	481	500	564	664	772
Total	38.926	39.287	39.925	40.568	41.011	41.182	41.181

TABLA A.123.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.035	2.187	2.334	2.322	2.139	1.904	1.779
De 5-9 años	2.514	2.039	2.196	2.344	2.333	2.150	1.915
De 10-14 años	3.153	2.523	2.051	2.209	2.358	2.348	2.164
De 15-19 años	3.432	3.163	2.537	2.063	2.222	2.373	2.363
De 20-24 años	3.384	3.441	3.180	2.551	2.074	2.235	2.388
De 25-29 años	3.201	3.393	3.458	3.196	2.565	2.086	2.249
De 30-34 años	2.703	3.208	3.408	3.474	3.211	2.578	2.098
De 35-39 años	2.329	2.706	3.219	3.420	3.488	3.225	2.590
De 40-44 años	2.207	2.328	2.712	3.226	3.428	3.497	3.235
De 45-49 años	2.073	2.199	2.326	2.710	3.226	3.431	3.501
De 50-54 años	1.962	2.056	2.189	2.318	2.704	3.221	3.429
De 55-59 años	2.304	1.933	2.035	2.171	2.303	2.692	3.213
De 60-64 años	2.141	2.251	1.899	2.006	2.146	2.283	2.674
De 65-69 años	1.861	2.052	2.176	1.846	1.961	2.106	2.249
De 70-74 años	1.577	1.729	1.930	2.065	1.763	1.887	2.040
De 75-79 años	1.336	1.378	1.539	1.743	1.888	1.629	1.763
De 80-84 años	959	1.034	1.097	1.253	1.451	1.600	1.401
De 85 y más	765	869	990	1.109	1.294	1.550	1.808
Total	39.937	40.488	41.275	42.026	42.555	42.796	42.859

TABLA A.124.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.136	2.298	2.405	2.345	2.119	1.853	1.688
De 5-9 años	2.716	2.133	2.299	2.406	2.346	2.119	1.854
De 10-14 años	3.299	2.718	2.138	2.305	2.411	2.350	2.124
De 15-19 años	3.727	3.298	2.723	2.142	2.309	2.415	2.354
De 20-24 años	3.551	3.717	3.298	2.723	2.142	2.309	2.417
De 25-29 años	3.320	3.536	3.711	3.293	2.719	2.140	2.308
De 30-34 años	2.804	3.303	3.526	3.701	3.284	2.713	2.136
De 35-39 años	2.328	2.784	3.286	3.509	3.684	3.270	2.702
De 40-44 años	2.229	2.304	2.762	3.261	3.484	3.659	3.250
De 45-49 años	2.219	2.195	2.275	2.730	3.226	3.448	3.624
De 50-54 años	1.891	2.164	2.148	2.231	2.680	3.172	3.395
De 55-59 años	2.090	1.813	2.086	2.077	2.163	2.606	3.091
De 60-64 años	1.855	1.962	1.712	1.978	1.976	2.065	2.497
De 65-69 años	1.552	1.675	1.785	1.566	1.820	1.827	1.920
De 70-74 años	1.214	1.313	1.434	1.539	1.360	1.594	1.610
De 75-79 años	980	938	1.025	1.130	1.220	1.086	1.284
De 80-84 años	631	652	631	693	770	834	746
De 85 y más	383	434	464	462	494	549	601
Total	38.926	39.217	39.708	40.089	40.208	40.012	39.599

TABLA A.125.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.035	2.112	2.279	2.227	2.018	1.768	1.615
De 5-9 años	2.514	2.038	2.180	2.287	2.235	2.025	1.774
De 10-14 años	3.153	2.523	2.150	2.191	2.299	2.246	2.035
De 15-19 años	3.432	3.163	2.750	2.060	2.202	2.310	2.258
De 20-24 años	3.384	3.441	3.177	2.547	2.069	2.212	2.321
De 25-29 años	3.201	3.392	3.115	3.191	2.558	2.078	2.221
De 30-34 años	2.703	3.207	3.405	3.463	3.202	2.567	2.085
De 35-39 años	2.329	2.706	3.217	3.415	3.478	3.211	2.574
De 40-44 años	2.207	2.328	2.710	3.221	3.419	3.482	3.215
De 45-49 años	2.073	2.199	2.325	2.707	3.218	3.417	3.481
De 50-54 años	1.962	2.056	2.186	2.313	2.694	3.205	3.404
De 55-59 años	2.304	1.931	2.030	2.162	2.289	2.669	3.178
De 60-64 años	2.141	2.248	1.891	1.991	2.123	2.251	2.629
De 65-69 años	1.861	2.049	2.164	1.824	1.928	2.061	2.190
De 70-74 años	1.577	1.724	1.913	2.030	1.718	1.825	1.958
De 75-79 años	1.336	1.373	1.516	1.695	1.810	1.541	1.649
De 80-84 años	959	1.027	1.069	1.194	1.351	1.456	1.248
De 85 y más	765	861	953	1.024	1.143	1.309	1.460
Total	39.937	40.437	41.057	41.547	41.752	41.631	41.296

TABLA A.126.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.136	2.279	2.342	2.246	1.995	1.699	1.497
De 5-9 años	2.716	2.133	2.278	2.340	2.244	1.993	1.697
De 10-14 años	3.299	2.718	2.137	2.282	2.343	2.245	1.994
De 15-19 años	3.727	3.298	2.721	2.139	2.283	2.344	2.246
De 20-24 años	3.551	3.717	3.296	2.719	2.137	2.281	2.342
De 25-29 años	3.320	3.535	3.708	3.287	2.712	2.131	2.275
De 30-34 años	2.804	3.302	3.523	3.694	3.274	2.700	2.122
De 35-39 años	2.328	2.783	3.283	3.502	3.671	3.253	2.683
De 40-44 años	2.229	2.303	2.759	3.253	3.470	3.637	3.223
De 45-49 años	2.219	2.194	2.272	2.721	3.209	3.423	3.587
De 50-54 años	1.891	2.162	2.144	2.221	2.662	3.141	3.352
De 55-59 años	2.090	1.811	2.079	2.064	2.142	2.571	3.036
De 60-64 años	1.855	1.960	1.704	1.959	1.947	2.023	2.433
De 65-69 años	1.552	1.672	1.772	1.543	1.778	1.769	1.843
De 70-74 años	1.214	1.310	1.418	1.504	1.311	1.516	1.510
De 75-79 años	980	934	1.009	1.092	1.156	1.007	1.165
De 80-84 años	631	648	618	662	715	750	650
De 85 y más	383	431	452	435	447	474	493
Total	38.926	39.190	39.512	39.663	39.495	38.958	38.148

TABLA A.127.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	2.035	2.155	2.218	2.131	1.898	1.621	1.431
De 5-9 años	2.514	2.038	2.160	2.223	2.135	1.901	1.623
De 10-14 años	3.153	2.522	2.048	2.170	2.232	2.142	1.907
De 15-19 años	3.432	3.162	2.534	2.056	2.177	2.239	2.148
De 20-24 años	3.384	3.440	3.175	2.542	2.062	2.183	2.244
De 25-29 años	3.201	3.391	3.452	3.184	2.549	2.067	2.187
De 30-34 años	2.703	3.207	3.402	3.461	3.191	2.553	2.069
De 35-39 años	2.329	2.705	3.214	3.408	3.465	3.193	2.554
De 40-44 años	2.207	2.327	2.707	3.215	3.407	3.463	3.190
De 45-49 años	2.073	2.198	2.322	2.700	3.205	3.395	3.451
De 50-54 años	1.962	2.055	2.183	2.305	2.679	3.179	3.368
De 55-59 años	2.304	1.930	2.025	2.151	2.271	2.640	3.132
De 60-64 años	2.141	2.247	1.885	1.978	2.100	2.217	2.578
De 65-69 años	1.861	2.046	2.153	1.806	1.898	2.016	2.130
De 70-74 años	1.577	1.721	1.898	1.997	1.675	1.763	1.875
De 75-79 años	1.336	1.368	1.496	1.650	1.737	1.455	1.535
De 80-84 años	959	1.021	1.047	1.145	1.264	1.329	1.110
De 85 y más	765	854	922	956	1.022	1.118	1.189
Total	39.937	40.386	40.841	41.078	40.966	40.476	39.723

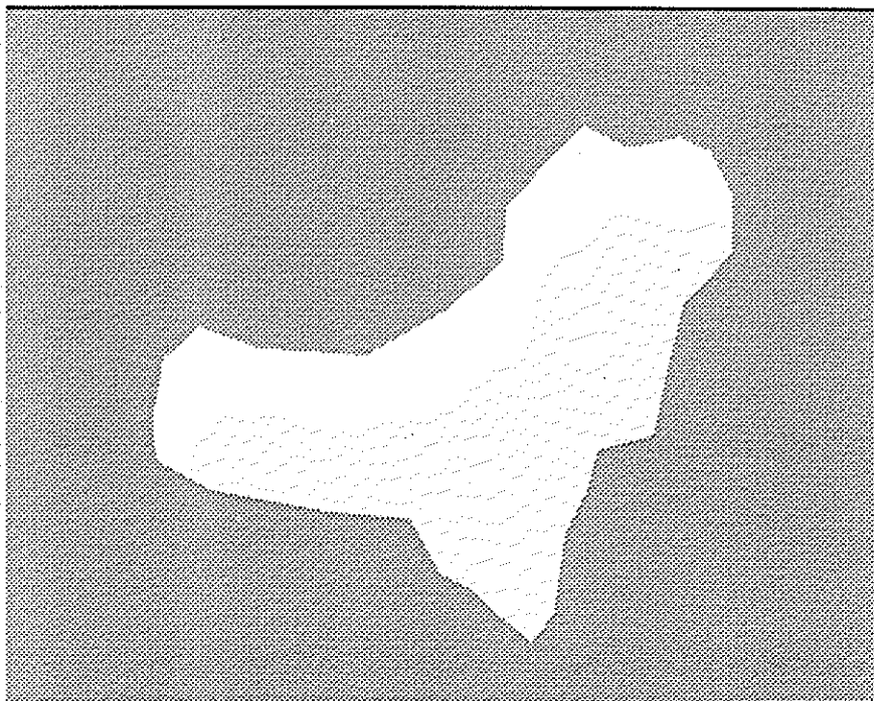
TABLA A.128.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE 1991 Y 2020 EN LA ISLA DE LA PALMA. PROYECCION CERRADA.

AÑO	NACIMIENTOS EN EL ESCENARIO			DEFUNCIONES EN EL ESCENARIO		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	874	874	874	793	793	793
1992	892	889	886	779	786	792
1993	908	903	896	774	788	799
1994	923	915	904	771	791	806
1995	936	924	911	769	794	814
1996	947	932	915	767	798	822
1997	956	938	917	765	801	829
1998	963	941	918	764	804	835
1999	967	942	915	762	806	842
2000	967	939	910	761	809	848
2001	965	934	902	760	812	853
2002	960	925	890	759	814	858
2003	951	914	877	759	816	864
2004	939	899	860	759	819	869
2005	924	882	842	759	822	874
2006	907	863	821	760	824	878
2007	888	842	799	761	827	883
2008	867	821	776	762	831	888
2009	846	798	751	764	834	893
2010	824	775	727	766	838	898
2011	802	753	703	769	841	903
2012	782	732	679	771	845	908
2013	763	712	657	774	849	913
2014	747	694	636	777	852	917
2015	733	678	618	780	855	921
2016	722	665	601	783	859	925
2017	713	654	588	786	861	928
2018	707	646	577	789	864	931
2019	704	639	568	791	867	934
2020	702	635	561	793	869	937



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1



## EL HIERRO



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

TABLA A.129.- EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN EL HIERRO ENTRE 1991-2021  
SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA.

AÑO	ESCENARIOS PROYECCION CERRADA			ESCENARIOS PROYECCION ABIERTA		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	7.149	7.149	7.149	7.149	7.149	7.149
1992	7.127	7.127	7.127	7.148	7.148	7.148
1993	7.109	7.108	7.106	7.136	7.135	7.134
1994	7.093	7.089	7.087	7.127	7.123	7.121
1995	7.079	7.072	7.067	7.120	7.113	7.107
1996	7.067	7.056	7.047	7.115	7.104	7.094
1997	7.056	7.041	7.028	7.111	7.095	7.080
1998	7.046	7.025	7.008	7.108	7.086	7.066
1999	7.038	7.010	6.988	7.106	7.076	7.051
2000	7.030	6.996	6.968	7.106	7.068	7.037
2001	7.024	6.982	6.948	7.105	7.061	7.022
2002	7.017	6.968	6.927	7.106	7.053	7.006
2003	7.012	6.954	6.906	7.107	7.045	6.990
2004	7.006	6.939	6.884	7.107	7.035	6.972
2005	6.999	6.924	6.861	7.107	7.026	6.954
2006	6.994	6.908	6.837	7.108	7.015	6.934
2007	6.988	6.892	6.814	7.109	7.005	6.915
2008	6.982	6.876	6.788	7.109	6.994	6.893
2009	6.975	6.859	6.762	7.109	6.982	6.871
2010	6.968	6.842	6.735	7.108	6.970	6.847
2011	6.959	6.822	6.706	7.106	6.956	6.822
2012	6.950	6.803	6.677	7.103	6.941	6.795
2013	6.941	6.782	6.646	7.101	6.926	6.768
2014	6.930	6.760	6.616	7.097	6.908	6.741
2015	6.919	6.738	6.583	7.092	6.891	6.711
2016	6.907	6.716	6.550	7.086	6.873	6.680
2017	6.894	6.693	6.516	7.079	6.855	6.648
2018	6.881	6.668	6.480	7.073	6.834	6.615
2019	6.868	6.643	6.445	7.066	6.814	6.582
2020	6.854	6.618	6.408	7.059	6.793	6.547
2021	6.840	6.592	6.371	7.051	6.771	6.512

TABLA A.130.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	183	189	197	194	184	169	157
De 5-9 años	228	183	188	197	194	183	169
De 10-14 años	266	228	183	188	196	194	183
De 15-19 años	279	266	227	182	188	196	193
De 20-24 años	282	278	265	227	182	187	196
De 25-29 años	295	281	276	263	226	181	187
De 30-34 años	256	292	279	275	262	225	180
De 35-39 años	223	254	290	276	273	260	223
De 40-44 años	194	220	251	287	274	270	258
De 45-49 años	195	191	217	248	283	271	268
De 50-54 años	160	190	186	212	243	279	267
De 55-59 años	207	154	183	180	206	237	272
De 60-64 años	213	194	145	174	172	199	229
De 65-69 años	185	192	177	134	162	162	188
De 70-74 años	156	157	166	155	119	146	147
De 75-79 años	116	121	124	134	127	100	124
De 80-84 años	84	77	83	87	96	92	74
De 85 y más	53	58	58	62	67	76	77
Total	3.577	3.524	3.496	3.476	3.454	3.425	3.392

TABLA A.131.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	192	177	185	183	173	159	147
De 5-9 años	222	192	177	184	183	173	158
De 10-14 años	245	222	192	177	184	182	172
De 15-19 años	272	245	222	192	176	184	182
De 20-24 años	271	272	245	222	191	176	184
De 25-29 años	258	270	272	244	221	191	176
De 30-34 años	233	258	270	271	244	221	191
De 35-39 años	201	232	257	269	270	243	220
De 40-44 años	169	200	231	256	268	269	242
De 45-49 años	171	168	198	230	254	266	268
De 50-54 años	173	169	166	196	228	252	264
De 55-59 años	244	169	167	164	194	225	250
De 60-64 años	182	237	165	163	161	191	222
De 65-69 años	192	174	228	159	158	157	187
De 70-74 años	167	178	163	214	151	151	151
De 75-79 años	163	145	157	146	195	139	140
De 80-84 años	122	126	114	127	121	164	119
De 85 y más	93	108	121	121	132	138	174
Total	3.572	3.542	3.528	3.518	3.505	3.481	3.448

TABLA A.132.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	183	187	191	185	172	157	143
De 5-9 años	228	183	186	190	185	172	156
De 10-14 años	266	228	182	186	190	184	172
De 15-19 años	279	266	227	182	186	190	184
De 20-24 años	282	278	264	226	182	185	189
De 25-29 años	295	280	276	263	225	181	184
De 30-34 años	256	292	279	275	261	224	180
De 35-39 años	223	254	290	276	272	260	223
De 40-44 años	194	220	251	286	273	270	257
De 45-49 años	195	191	217	247	282	270	266
De 50-54 años	160	190	186	212	242	277	264
De 55-59 años	207	154	182	179	204	234	269
De 60-64 años	213	194	144	172	170	195	224
De 65-69 años	185	192	176	132	158	156	180
De 70-74 años	156	156	163	150	114	138	137
De 75-79 años	116	120	121	128	118	91	110
De 80-84 años	84	77	81	82	87	80	62
De 85 y más	53	58	56	58	59	63	60
Total	3.577	3.519	3.473	3.430	3.381	3.324	3.261

TABLA A.133.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	192	176	181	176	163	147	134
De 5-9 años	222	192	175	180	175	163	147
De 10-14 años	245	222	192	175	180	175	163
De 15-19 años	272	245	222	192	175	180	175
De 20-24 años	271	272	245	221	191	175	180
De 25-29 años	258	270	271	244	221	191	175
De 30-34 años	233	258	269	271	244	221	191
De 35-39 años	201	232	257	269	270	243	220
De 40-44 años	169	200	231	256	267	269	242
De 45-49 años	171	168	198	230	254	266	267
De 50-54 años	173	169	166	196	227	251	263
De 55-59 años	244	169	166	163	193	224	248
De 60-64 años	182	237	165	162	159	189	219
De 65-69 años	192	174	226	158	156	154	183
De 70-74 años	167	177	161	211	148	147	145
De 75-79 años	163	145	155	142	187	132	132
De 80-84 años	122	125	112	121	113	149	106
De 85 y más	93	107	116	112	117	116	141
Total	3.572	3.538	3.509	3.479	3.441	3.392	3.331

TABLA A.134.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	183	185	187	178	162	144	128
De 5-9 años	228	183	184	186	177	162	144
De 10-14 años	266	228	182	184	186	177	161
De 15-19 años	279	266	227	182	183	185	177
De 20-24 años	282	278	264	226	181	183	185
De 25-29 años	295	280	276	263	225	180	182
De 30-34 años	256	292	278	274	261	224	179
De 35-39 años	223	254	290	276	272	259	222
De 40-44 años	194	220	251	286	273	269	256
De 45-49 años	195	191	216	246	281	268	265
De 50-54 años	160	190	185	211	240	275	262
De 55-59 años	207	153	182	178	203	232	265
De 60-64 años	213	194	144	171	168	191	219
De 65-69 años	185	191	174	130	155	152	174
De 70-74 años	156	156	162	147	110	131	130
De 75-79 años	116	120	119	124	112	85	101
De 80-84 años	84	77	79	78	81	72	55
De 85 y más	53	57	55	54	53	54	49
Total	3.577	3.514	3.457	3.395	3.324	3.243	3.152

TABLA A.135.- PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	192	175	176	168	153	136	120
De 5-9 años	222	192	174	175	168	153	136
De 10-14 años	245	222	192	174	175	168	153
De 15-19 años	272	245	222	192	174	175	167
De 20-24 años	271	272	245	221	191	173	175
De 25-29 años	258	270	271	244	221	191	173
De 30-34 años	233	258	269	271	244	220	190
De 35-39 años	201	232	257	268	270	243	220
De 40-44 años	169	200	231	255	267	268	242
De 45-49 años	171	168	198	229	254	265	266
De 50-54 años	173	169	166	196	226	250	262
De 55-59 años	244	169	166	163	192	222	246
De 60-64 años	182	237	164	161	158	187	216
De 65-69 años	192	174	225	157	154	151	179
De 70-74 años	167	177	160	208	144	142	140
De 75-79 años	163	144	153	139	180	125	123
De 80-84 años	122	124	109	116	106	137	95
De 85 y más	93	106	113	104	104	100	116
Total	3.572	3.533	3.491	3.442	3.382	3.307	3.219

TABLA A.136.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	183	190	199	197	187	172	161
De 5-9 años	228	184	190	199	197	187	173
De 10-14 años	266	229	184	190	200	198	187
De 15-19 años	279	267	230	185	191	200	198
De 20-24 años	282	280	267	230	185	191	200
De 25-29 años	295	282	279	267	229	185	191
De 30-34 años	256	294	281	278	266	229	184
De 35-39 años	223	255	293	280	277	265	228
De 40-44 años	194	221	253	291	278	276	264
De 45-49 años	195	192	219	251	288	276	274
De 50-54 años	160	191	188	215	247	284	273
De 55-59 años	207	155	185	182	210	242	279
De 60-64 años	213	195	147	176	175	202	234
De 65-69 años	185	193	179	136	165	165	192
De 70-74 años	156	158	167	157	121	149	151
De 75-79 años	116	122	125	136	129	102	127
De 80-84 años	84	78	84	88	98	94	76
De 85 y más	53	59	59	63	68	77	79
Total	3.577	3.545	3.529	3.521	3.511	3.493	3.471

TABLA A.137.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	192	178	187	187	177	164	153
De 5-9 años	222	193	179	188	187	178	164
De 10-14 años	245	224	194	180	189	188	179
De 15-19 años	272	247	225	195	181	190	189
De 20-24 años	271	274	248	226	196	182	191
De 25-29 años	258	272	275	249	227	197	183
De 30-34 años	233	260	273	276	250	228	198
De 35-39 años	201	234	260	274	277	251	229
De 40-44 años	169	201	234	261	275	278	252
De 45-49 años	171	169	201	234	261	275	278
De 50-54 años	173	171	169	200	233	260	274
De 55-59 años	244	171	169	167	199	232	259
De 60-64 años	182	239	167	166	165	197	230
De 65-69 años	192	175	231	163	162	162	194
De 70-74 años	167	179	165	219	155	156	157
De 75-79 años	163	146	159	149	200	143	146
De 80-84 años	122	127	116	129	124	169	123
De 85 y más	93	109	122	123	135	142	180
Total	3.572	3.570	3.577	3.588	3.595	3.593	3.580

TABLA A.138.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	183	188	193	187	175	159	146
De 5-9 años	228	184	188	193	187	175	159
De 10-14 años	266	229	184	188	193	188	175
De 15-19 años	279	267	229	184	188	193	188
de 20-24 años	282	280	267	229	184	188	193
De 25-29 años	295	282	279	266	229	184	188
De 30-34 años	256	294	281	278	265	228	183
De 35-39 años	223	255	292	280	276	264	227
De 40-44 años	194	221	253	290	277	274	262
De 45-49 años	195	192	218	250	287	274	272
De 50-54 años	160	191	187	214	245	282	270
De 55-59 años	207	154	184	181	208	238	274
De 60-64 años	213	195	146	174	172	198	228
De 65-69 años	185	193	177	133	160	159	184
De 70-74 años	156	157	165	152	116	140	140
De 75-79 años	116	121	122	130	120	93	113
De 80-84 años	84	77	81	83	88	82	64
De 85 y más	53	58	57	58	60	64	61
Total	3.577	3.539	3.505	3.471	3.432	3.383	3.327

TABLA A.139.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	192	177	183	179	167	152	139
De 5-9 años	222	193	178	184	180	168	152
De 10-14 años	245	224	194	179	184	180	168
De 15-19 años	272	247	225	195	179	185	181
De 20-24 años	271	274	248	226	196	180	186
De 25-29 años	258	272	275	249	226	197	181
De 30-34 años	233	260	273	276	250	227	197
De 35-39 años	201	234	260	274	276	250	227
De 40-44 años	169	201	234	260	274	277	250
De 45-49 años	171	169	201	234	260	273	276
De 50-54 años	173	171	168	200	233	259	272
De 55-59 años	244	170	168	166	198	230	256
De 60-64 años	182	239	167	165	163	194	227
De 65-69 años	192	175	229	161	160	158	189
De 70-74 años	167	179	164	215	151	151	150
De 75-79 años	163	146	157	145	191	136	136
De 80-84 años	122	126	113	123	116	154	110
De 85 y más	93	108	118	114	119	120	146
Total	3.572	3.565	3.556	3.544	3.524	3.490	3.444

TABLA A.140.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	183	186	188	180	164	147	130
De 5-9 años	228	184	186	188	180	164	146
De 10-14 años	266	229	184	186	188	180	164
De 15-19 años	279	267	229	184	186	188	180
De 20-24 años	282	279	267	229	184	186	188
De 25-29 años	295	282	279	266	228	183	185
De 30-34 años	256	294	281	277	265	227	182
De 35-39 años	223	255	292	279	275	263	225
De 40-44 años	194	221	253	289	276	273	260
De 45-49 años	195	192	218	249	285	272	269
De 50-54 años	160	191	187	213	244	279	266
De 55-59 años	207	154	183	180	205	235	269
De 60-64 años	213	195	145	173	170	194	222
De 65-69 años	185	192	176	131	157	154	177
De 70-74 años	156	157	163	149	112	133	132
De 75-79 años	116	121	121	125	114	86	102
De 80-84 años	84	77	80	79	82	73	55
De 85 y más	53	58	55	55	54	55	50
Total	3.577	3.533	3.486	3.433	3.368	3.291	3.203

TABLA A.141.- PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021.

Edad	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
De 0-4 años	192	176	178	171	157	139	124
De 5-9 años	222	193	176	179	171	157	139
De 10-14 años	245	224	194	177	179	172	157
De 15-19 años	272	247	225	195	177	180	172
De 20-24 años	271	274	248	225	195	178	180
De 25-29 años	258	272	275	248	226	196	178
De 30-34 años	233	260	273	275	249	226	196
De 35-39 años	201	234	260	273	275	249	226
De 40-44 años	169	201	234	260	273	275	248
De 45-49 años	171	169	201	233	259	272	274
De 50-54 años	173	171	168	199	231	257	269
De 55-59 años	244	170	168	165	196	228	253
De 60-64 años	182	238	166	164	161	191	222
De 65-69 años	192	175	228	159	157	155	184
De 70-74 años	167	178	162	212	148	146	144
De 75-79 años	163	145	155	141	184	128	127
De 80-84 años	122	125	111	118	108	140	98
De 85 y más	93	107	114	106	107	102	119
Total	3.572	3.560	3.536	3.501	3.454	3.389	3.309

TABLA A.142.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE 1991 Y 2020 EN LA ISLA DE EL HIERRO. PROYECCION CERRADA.

AÑO	NACIMIENTOS EN EL ESCENARIO			DEFUNCIONES EN EL ESCENARIO		
	ALTO	MEDIO	BAJO	ALTO	MEDIO	BAJO
1991	72	72	72	94	94	94
1992	73	73	72	92	92	93
1993	74	73	73	90	92	93
1994	75	74	73	89	91	93
1995	76	75	74	88	91	93
1996	76	75	74	87	91	93
1997	77	75	74	86	90	93
1998	77	75	73	86	90	93
1999	77	75	73	85	90	93
2000	77	75	73	84	89	93
2001	77	75	72	83	89	93
2002	77	74	71	83	88	93
2003	76	73	70	82	88	92
2004	75	72	69	81	87	92
2005	75	71	68	81	86	91
2006	74	70	67	80	86	91
2007	73	69	65	79	85	90
2008	72	68	64	79	85	90
2009	71	67	62	78	84	90
2010	69	65	61	78	84	89
2011	68	64	59	77	83	89
2012	67	62	58	77	83	88
2013	66	61	57	76	83	88
2014	65	60	55	76	82	88
2015	63	59	54	76	82	87
2016	62	58	52	75	81	87
2017	62	56	51	75	81	86
2018	61	56	50	75	81	86
2019	60	55	49	74	80	86
2020	60	54	48	74	80	85



# PROYECCION DE LA POBLACION DE CANARIAS

1 9 9 1 - 2 0 2 1

## INDICE DE TABLAS



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

## INDICE DE TABLAS

	Págs.
TABLA 2.1: TASAS BRUTAS DE NATALIDAD Y MORTALIDAD. CANARIAS 1960 - 1991 .....	29
TABLA 2.2: EVOLUCION DE LA POBLACION DE DERECHO DE LAS ISLAS CANARIAS .....	30
TABLA 2.3: EVOLUCION DE LOS INDICES ESTRUCTURALES DE LA POBLACION DE CANARIAS .....	35
TABLA 2.4: POBLACION DE DERECHO EN CANARIAS SEGUN ISLAS .....	36
TABLA 2.5: POBLACION DE HECHO EN CANARIAS SEGUN ISLAS .....	36
TABLA 2.6: DIFERENCIAS ENTRE LA POBLACION DE DERECHO Y LA DE HECHO .....	37
TABLA 2.7: ESTIMACION DE LA EMIGRACION EXTERIOR CANARIA 1981 -1990 .....	42
TABLA 2.8: SALDOS MIGRATORIOS 1981 - 1990, POR SEXOS .....	43
TABLA 3.1: TASA GENERAL DE FECUNDIDAD 1980 Y 1990 DE CANARIAS E ISLAS. DIFERENCIAL INSULAR RESPECTO A LA MEDIA REGIONAL .....	60
TABLA 3.2: EVOLUCION DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y DE LA MORTALIDAD INFANTIL EN CANARIAS DURANTE EL DECENIO 1980 - 1990 .....	64
TABLA 3.3: COMPARACION DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y DE LA MORTALIDAD INFANTIL CANARIAS - ESPAÑA. AÑO 1990 .....	65
TABLA 3.4: SALDOS MIGRATORIOS DECENALES DE CANARIAS ENTRE 1940 Y 1990 .....	72
TABLA 3.5: MIGRACIONES INTERINSULARES ENTRE 1981 Y 1991 .....	74
TABLA 4.1: INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	100
TABLA 4.2: INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA .....	100
TABLA 4.3: POBLACION MENOR DE 15 AÑOS EN EL 2021 .....	101
TABLA 4.4: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	101
TABLA 4.5: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA .....	101
TABLA 4.6: POBLACION MAYOR DE 65 AÑOS EN EL 2021 .....	102
TABLA 4.7: RELACION HOMBRE/MUJER DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	102
TABLA 4.8: RELACION HOMBRE/MUJER DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA .....	102

TABLA 4.9:	INDICES DE DEPENDENCIA DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	103
TABLA 4.10:	INDICES DE DEPENDENCIA DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA .....	103
TABLA 4.11:	INDICES DE REEMPLAZO DE LA POBLACION ACTIVA DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	104
TABLA 4.12:	INDICES DE REEMPLAZO DE LA POBLACION ACTIVA DE LA POBLACION CANARIA EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA .....	104
TABLA 5.1:	POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE FUERTEVENTURA .....	108
TABLA 5.2:	POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE LANZAROTE .....	108
TABLA 5.3:	POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE GRAN CANARIA .....	109
TABLA 5.4:	POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE TENERIFE .....	109
TABLA 5.5:	POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE LA PALMA .....	110
TABLA 5.6:	POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE LA GOMERA .....	110
TABLA 5.7:	POBLACION 1991 - 2021 DE LA ISLA DE EL HIERRO .....	111
TABLA 5.8:	PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE GRAN CANARIA .....	111
TABLA 5.9:	PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE TENERIFE .....	112
TABLA 5.10:	PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE LANZAROTE .....	112
TABLA 5.11:	PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE FUERTEVENTURA .....	113
TABLA 5.12:	PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE LA PALMA .....	113
TABLA 5.13:	PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE LA GOMERA .....	113
TABLA 5.14:	PESOS DEMOGRAFICOS DE LA ISLA DE EL HIERRO .....	114
TABLA 5.15:	INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. PROYECCION CERRADA .....	143
TABLA 5.16:	INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA .....	144
TABLA 5.17:	INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA .....	144
TABLA 5.18:	INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA .....	144
TABLA 5.19:	INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA GOMERA. PROYECCION CERRADA .....	145
TABLA 5.20:	INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA PALMA. PROYECCION CERRADA .....	145

	Págs.
TABLA 5.21: INDICES DE REJUVENECIMIENTO DE LA POBLACION DE EL HIERRO. PROYECCION CERRADA .....	145
TABLA 5.22: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. PROYECCION CERRADA .....	146
TABLA 5.23: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA .....	146
TABLA 5.24: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA .....	146
TABLA 5.25: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA .....	146
TABLA 5.26: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA GOMERA. PROYECCION CERRADA .....	147
TABLA 5.27: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA PALMA. PROYECCION CERRADA .....	147
TABLA 5.28: INDICES DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACION DE EL HIERRO. PROYECCION CERRADA .....	147
TABLA 5.29: SEX-RATIO DE LA POBLACION DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA .....	148
TABLA 5.30: SEX-RATIO DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. PROYECCION CERRADA .....	148
TABLA 5.31: SEX-RATIO DE LA POBLACION DE LA GOMERA. PROYECCION CERRADA .....	148
TABLA 5.32: SEX-RATIO DE LA POBLACION DE EL HIERRO. PROYECCION CERRADA .....	149
TABLA 5.33: SEX-RATIO DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA .....	149
TABLA 5.34: SEX-RATIO DE LA POBLACION DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA .....	149
TABLA 5.35: SEX-RATIO DE LA POBLACION DE LA PALMA. PROYECCION CERRADA .....	149
TABLA A.1: EVOLUCION DE LA DIFERENCIA DEL PESO DEMOGRAFICO DE LOS VARONES .....	163
TABLA A.2: EVOLUCION DE LA DIFERENCIA DEL PESO DEMOGRAFICO DE LAS MUJERES .....	163
TABLA A.3: TASAS DE CRECIMIENTO MEDIO ANUAL DE LA POBLACION DE HECHO DE CANARIAS. 1900 - 1990 .....	164
TABLA A.4: TASAS DE FECUNDIDAD POR ISLAS Y EDAD DE LA MADRE. AÑOS 1980 Y 1990 .....	164
TABLA A.5: TASAS DE FECUNDIDAD DE CANARIAS Y ESPAÑA, POR EDAD DE LA MADRE. AÑOS 1981 - 1991 .....	165

	Págs.
TABLA A.6: HIPOTESIS DE FECUNDIDAD BAJA: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD 1991 - 2021 .....	166
TABLA A.7: HIPOTESIS DE FECUNDIDAD ALTA: TASAS ESPECIFICAS DE FECUNDIDAD 1991 - 2021 .....	167
TABLA A.8: TASAS QUINQUENALES DE MORTALIDAD MASCULINA POR ISLAS, AÑO 1980 .....	168
TABLA A.9: TASAS QUINQUENALES DE MORTALIDAD FEMENINA POR ISLAS, AÑO 1980 .....	168
TABLA A.10: HIPOTESIS DE MORTALIDAD ALTA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES, 1991 -2021 .....	169
TABLA A.11: HIPOTESIS DE MORTALIDAD MEDIA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES, 1991 -2021 .....	171
TABLA A.12: HIPOTESIS DE MORTALIDAD BAJA: TASAS DE MORTALIDAD MASCULINA POR EDADES, 1991 -2021 .....	173
TABLA A.13: HIPOTESIS DE MORTALIDAD BAJA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES, 1991 -2021 .....	175
TABLA A.14: HIPOTESIS DE MORTALIDAD MEDIA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES, 1991 -2021 .....	177
TABLA A.15: HIPOTESIS DE MORTALIDAD ALTA: TASAS DE MORTALIDAD FEMENINA POR EDADES, 1991 -2021 .....	179
TABLA A.16: MIGRACIONES DE CANARIAS 1980-1990: TASAS ANUALES DE HOMBRES .....	181
TABLA A.17: MIGRACIONES DE CANARIAS 1980-1990: TASAS ANUALES DE MUJERES .....	182
TABLA A.18: EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN CANARIAS ENTRE 1991-2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	185
TABLA A.19: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	186
TABLA A.20: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	186
TABLA A.21: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	187
TABLA A.22: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	187

	Págs.
TABLA A.23: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	188
TABLA A.24: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	188
TABLA A.25: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	189
TABLA A.26: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	189
TABLA A.27: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	190
TABLA A.28: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	190
TABLA A.29: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	191
TABLA A.30: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS EN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1-2021 .....	191
TABLA A.31: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	192
TABLA A.32: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	194
TABLA A.33: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	196
TABLA A.34: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	198
TABLA A.35: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	200
TABLA A.36: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	202

	Págs.
TABLA A.37: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	204
TABLA A.38: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	206
TABLA A.39: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	208
TABLA A.40: PROYECCION MEDIA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	210
TABLA A.41: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	212
TABLA A.42: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE CANARIAS. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	214
TABLA A.43: TOTAL DE NACIMIENTOS EN CANARIAS ENTRE LOS AÑOS 1991 Y 2020 SEGUN CADA ESCENARIO DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	216
TABLA A.44: TOTAL DE DEFUNCIONES EN CANARIAS ENTRE LOS AÑOS 1991 Y 2020 SEGUN CADA ESCENARIO DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	217
TABLA A.45: EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN LANZAROTE ENTRE 1991-2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	221
TABLA A.46: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	222
TABLA A.47: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	222
TABLA A.48: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	223
TABLA A.49: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	223
TABLA A.50: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	224
TABLA A.51: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	224

	Págs.
TABLA A.52: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	225
TABLA A.53: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	225
TABLA A.54: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	226
TABLA A.55: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	226
TABLA A.56: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	227
TABLA A.57: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LANZAROTE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	227
TABLA A.58: MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE EL 1991 Y EL 2020 EN LA ISLA DE LANZAROTE. PROYECCION CERRADA .....	228
TABLA A.59: EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN FUERTEVENTURA ENTRE 1991-2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	231
TABLA A.60: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	232
TABLA A.61: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	232
TABLA A.62: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	233
TABLA A.63: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	233
TABLA A.64: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	234
TABLA A.65: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	234
TABLA A.66: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	235

	Págs.
TABLA A.67: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	235
TABLA A.68: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	236
TABLA A.69: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	236
TABLA A.70: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	237
TABLA A.71: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	237
TABLA A.72: MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE EL 1991 Y EL 2020 EN LA ISLA DE FUERTEVENTURA. PROYECCION CERRADA .....	238
TABLA A.73: EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN GRAN CANARIA ENTRE 1991 - 2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	241
TABLA A.74: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	242
TABLA A.75: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	242
TABLA A.76: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	243
TABLA A.77: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	243
TABLA A.78: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	244
TABLA A.79: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	244
TABLA A.80: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	245
TABLA A.81: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	245

	Págs.
TABLA A.82: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	246
TABLA A.83: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	246
TABLA A.84: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	247
TABLA A.85: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	247
TABLA A.86: MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE EL 1991 Y EL 2020 EN LA ISLA DE GRAN CANARIA. PROYECCION CERRADA .....	248
TABLA A.87: EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN TENERIFE ENTRE 1991-2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	251
TABLA A.88: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	252
TABLA A.89: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	252
TABLA A.90: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	253
TABLA A.91: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	253
TABLA A.92: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	254
TABLA A.93: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	254
TABLA A.94: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	255
TABLA A.95: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	255
TABLA A.96: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	256

TABLA A.97:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	256
TABLA A.98:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	257
TABLA A.99:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE TENERIFE. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	257
TABLA A.100:	MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE EL 1991 Y EL 2020 EN LA ISLA DE TENERIFE. PROYECCION CERRADA .....	258
TABLA A.101:	EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN LA GOMERA ENTRE 1991 - 2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	261
TABLA A.102:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	262
TABLA A.103:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	262
TABLA A.104:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	263
TABLA A.105:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	263
TABLA A.106:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	264
TABLA A.107:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	264
TABLA A.108:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	265
TABLA A.109:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	265
TABLA A.110:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	266

TABLA A.111:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	266
TABLA A.112:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	267
TABLA A.113:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA GOMERA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	267
TABLA A.114:	MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE EL 1991 Y EL 2020 EN LA ISLA DE LA GOMERA. PROYECCION CERRADA .....	268
TABLA A.115:	EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN LA PALMA ENTRE 1991 - 2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	271
TABLA A.116:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	272
TABLA A.117:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	272
TABLA A.118:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	273
TABLA A.119:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	273
TABLA A.120:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	274
TABLA A.121:	PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	274
TABLA A.122:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	275
TABLA A.123:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	275
TABLA A.124:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	276
TABLA A.125:	PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	276

	Págs.
TABLA A.126: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	277
TABLA A.127: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE LA PALMA. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	277
TABLA A.128: MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE EL 1991 Y EL 2020 EN LA ISLA DE LA PALMA. PROYECCION CERRADA .....	278
TABLA A.129: EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL EN EL HIERRO ENTRE 1991 - 2021 SEGUN LOS TRES ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA Y CERRADA .....	281
TABLA A.130: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	282
TABLA A.131: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	282
TABLA A.132: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	283
TABLA A.133: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	283
TABLA A.134: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIOBAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	284
TABLA A.135: PROYECCION CERRADA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	284
TABLA A.136: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	285
TABLA A.137: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO ALTO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	285
TABLA A.138: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	286
TABLA A.139: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO MEDIO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	286
TABLA A.140: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS MASCULINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	287

TABLA A.141: PROYECCION ABIERTA DE LA POBLACION DE EL HIERRO. ESCENARIO BAJO. TOTAL DE EFECTIVOS FEMENINOS DESDE EL 1-1-1991 AL 1-1- 2021 .....	287
TABLA A.142: MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION ENTRE EL 1991 Y EL 2020 EN LA ISLA DE EL HIERRO. PROYECCION CERRADA .....	288

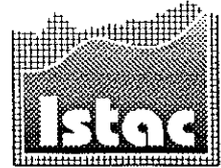
## INDICE DE GRAFICOS

	pág.
GRAFICO 1.1: EVOLUCION DE LAS DIFERENCIAS DEL PESO DEMOGRAFICO DE LOS HOMBRES .....	25
GRAFICO 1.2: EVOLUCION DE LAS DIFERENCIAS DEL PESO DEMOGRAFICO DE LAS MUJERES .....	25
GRAFICO 2.1: TASAS DE CRECIMIENTO MEDIO ANUAL DE LA POBLACION CANARIA: 1900-1990 .....	31
GRAFICO 2.2: PIRAMIDE DE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1940 .....	33
GRAFICO 2.3: PIRAMIDE DE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1970 .....	33
GRAFICO 2.4: PIRAMIDE DE LA POBLACION CANARIA. AÑO 1991 .....	34
GRAFICO 2.5: TASAS DE FECUNDIDAD EN ISLAS. AÑO 1990 .....	45
GRAFICO 2.6: TASAS DE MORTALIDAD EN LAS ISLAS DE LA GOMERA Y EL HIERRO. AÑO 1980 .....	47
GRAFICO 3.1: TASAS DE FECUNDIDAD EN CANARIAS: 1981-91 .....	57
GRAFICO 3.2: TASAS DE VARIACION DE LA FECUNDIDAD. CANARIAS 1981-1991 .....	58
GRAFICO 3.3: DIFERENCIAS ABSOLUTAS EN LAS TASAS DE FECUNDIDAD CANARIAS-ESPAÑA: 1981-1991 .....	61
GRAFICO 3.4: COMPARACION DE LAS HIPOTESIS SOBRE LA FECUNDIDAD EN CANARIAS EN EL AÑO 2021 .....	61
GRAFICO 3.5: PROBABILIDADES DE MUERTE. CANARIAS 1980 - 1990 .....	63
GRAFICO 3.6: TASAS DE VARIACION DE LAS Qx. CANARIAS 1980-1990 .....	64
GRAFICO 3.7: COMPARACION DE LAS Qx. CANARIAS 1990 - ESPAÑA 1990 .....	66
GRAFICO 3.8: DIFERENCIAS ABSOLUTAS EN LAS Qx. CANARIAS 1990 - ESPAÑA 1990 .....	66
GRAFICO 3.9: COMPARACION DE LAS Qx CANARIAS 1990 - T 25 MODELO OESTE DE COALE/GUO .....	67
GRAFICO 3.10: DIFERENCIAS ABSOLUTAS EN LAS Qx CANARIAS 1990 - T 25 MODELO OESTE DE COALE/GUO .....	68
GRAFICO 3.11: COMPARACION DE LAS Qx FEMENINAS CANARIAS 1990 - TABLAS DE COALE/GUO .....	69
GRAFICO 3.12: COMPARACION DE LAS Qx MASCULINAS CANARIAS 1990 - TABLAS DE COALE/GUO .....	69
GRAFICO 3.13: MIGRACIONES INTERIORES DE CANARIAS. TASAS ANUALES DEL DECENIO 1980 - 90 .....	75

	pág.
GRAFICO 3.14: MIGRACIONES EXTERIORES DE HOMBRES. TASAS ANUALES DEL DECENIO 1980 - 90 .....	77
GRAFICO 3.15: MIGRACIONES EXTERIORES DE MUJERES. TASAS ANUALES DEL DECENIO 1980 - 90 .....	77
GRAFICO 4.1: EVOLUCION DE LA POBLACION 1991 - 2021. ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	86
GRAFICO 4.2: EVOLUCION DE LA POBLACION 1991 - 2021. ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA .....	86
GRAFICO 4.3: CRECIMIENTO INTERANUAL 1991 - 2021: ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	87
GRAFICO 4.4: CRECIMIENTO INTERANUAL 1991 - 2021: ESCENARIOS DE LA PROYECCION ABIERTA .....	88
GRAFICO 4.5: EVOLUCION DE LOS NACIMIENTOS 1965 - 2021: ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	90
GRAFICO 4.6: TASAS BRUTAS DE NATALIDAD 1991 - 2021: ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	90
GRAFICO 4.7: EVOLUCION DE LAS DEFUNCIONES 1965 - 2021: ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	91
GRAFICO 4.8: TASAS BRUTAS DE MORTALIDAD 1991 - 2021: ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA .....	92
GRAFICO 4.9: PIRAMIDES DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO BAJO EN LA PROYECCION CERRADA .....	94
GRAFICO 4.10: PIRAMIDES DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO EN LA PROYECCION CERRADA .....	95
GRAFICO 4.11: PIRAMIDES DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO ALTO EN LA PROYECCION CERRADA .....	96
GRAFICO 4.12: PIRAMIDES DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO BAJO EN LA PROYECCION ABIERTA .....	97
GRAFICO 4.13: PIRAMIDES DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO EN LA PROYECCION ABIERTA .....	98
GRAFICO 4.14: PIRAMIDES DE LA POBLACION CANARIA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO ALTO EN LA PROYECCION ABIERTA .....	99
GRAFICO 5.1: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE LANZAROTE .....	116
GRAFICO 5.2: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION ABIERTA. ISLA DE LANZAROTE .....	116
GRAFICO 5.3: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE FUERTEVENTURA .....	117

	pág.
GRAFICO 5.4: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION ABIERTA. ISLA DE FUERTEVENTURA .....	117
GRAFICO 5.5: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE GRAN CANARIA .....	118
GRAFICO 5.6: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION ABIERTA. ISLA DE GRAN CANARIA .....	118
GRAFICO 5.7: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE TENERIFE .....	119
GRAFICO 5.8: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION ABIERTA. ISLA DE TENERIFE .....	119
GRAFICO 5.9: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE LA GOMERA .....	120
GRAFICO 5.10: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION ABIERTA. ISLA DE LA GOMERA .....	120
GRAFICO 5.11: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE LA PALMA .....	121
GRAFICO 5.12: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION ABIERTA. ISLA DE LA PALMA .....	121
GRAFICO 5.13: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE EL HIERRO .....	122
GRAFICO 5.14: TASAS DE CRECIMIENTO INTERANUAL EN LA PROYECCION ABIERTA. ISLA DE EL HIERRO .....	122
GRAFICO 5.15: TASAS DE NATALIDAD POR ISLAS. PROYECCION CERRADA. ESCENARIO MEDIO .....	125
GRAFICO 5.16: TASAS DE MORTALIDAD POR ISLAS. PROYECCION CERRADA. ESCENARIO MEDIO .....	127
GRAFICO 5.17: NACIMIENTOS, DEFUNCIONES Y CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE LANZAROTE .....	128
GRAFICO 5.18: NACIMIENTOS, DEFUNCIONES Y CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE FUERTEVENTURA .....	129
GRAFICO 5.19: NACIMIENTOS, DEFUNCIONES Y CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE GRAN CANARIA .....	130
GRAFICO 5.20: NACIMIENTOS, DEFUNCIONES Y CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE TENERIFE .....	131
GRAFICO 5.21: NACIMIENTOS, DEFUNCIONES Y CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE LA GOMERA .....	132
GRAFICO 5.22: NACIMIENTOS, DEFUNCIONES Y CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE LA PALMA .....	133

	pág.
GRAFICO 5.23: NACIMIENTOS, DEFUNCIONES Y CRECIMIENTO VEGETATIVO EN LOS ESCENARIOS DE LA PROYECCION CERRADA. ISLA DE EL HIERRO .....	134
GRAFICO 5.24: PIRAMIDES DE LA POBLACION DE LANZAROTE 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO DE LA PROYECCION CERRADA .....	136
GRAFICO 5.25: PIRAMIDES DE LA POBLACION DE FUERTEVENTURA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO DE LA PROYECCION CERRADA .....	137
GRAFICO 5.26: PIRAMIDES DE LA POBLACION DE GRAN CANARIA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO DE LA PROYECCION CERRADA .....	138
GRAFICO 5.27: PIRAMIDES DE LA POBLACION DE TENERIFE 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO DE LA PROYECCION CERRADA .....	139
GRAFICO 5.28: PIRAMIDES DE LA POBLACION DE LA GOMERA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO DE LA PROYECCION CERRADA .....	140
GRAFICO 5.29: PIRAMIDES DE LA POBLACION DE LA PALMA 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO DE LA PROYECCION CERRADA .....	141
GRAFICO 5.30: PIRAMIDES DE LA POBLACION DE EL HIERRO 1991 - 2021. ESCENARIO DE CRECIMIENTO MEDIO DE LA PROYECCION CERRADA .....	142



## FE DE ERRATAS



En la página 86, donde dice:  
"La cifra de 1.624.332 individuos debe decir:  
"La cifra de 1.668.564 individuos"

## NOTA INFORMATIVA



La publicación "*Proyección de la Población de Canarias 1991-2021*" esta disponible en soporte informático, conteniendo información adicional a la publicada.

Si Vd. está interesado en recibir el diskette con la información arriba señalada, rogamos cumplimente el siguiente boletín y lo remita a cualquiera de las direcciones del ISTAC indicadas al pie de página.



NOMBRE O CARGO

.....

ENTIDAD

.....

DIRECCION POSTAL

.....

CODIGO POSTAL

.....

MUNICIPIO

.....

PROVINCIA

TELEFONO

...../.....

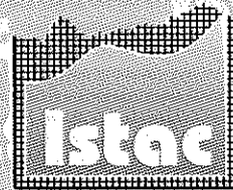
FAX

...../.....

### Instituto Canario de Estadística.



GOBIERNO DE CANARIAS  
CONSEJERIA DE ECONOMIA  
Y HACIENDA



**Instituto Canario de Estadística**