



Introducción	537
5.1. Evolución histórica y perspectiva del crecimiento demográfico	538
5.1.1. La población en el mundo	538
5.1.2. La población en el contexto europeo	539
5.1.3. La población en España	541
5.1.4. La población en Canarias	542
5.2. Estructura demográfica y fecundidad	547
5.3. Movilidad espacial	558
5.4. Población y recursos	565
5.5. Economía y población	585
Apéndice	589





INTRODUCCIÓN

A lo largo de este monográfico se aportan elementos para la reflexión acerca del modelo de crecimiento de la población en el Archipiélago, y su interacción con los recursos naturales y con las variables económicas. Una de las cuestiones más debatida en el ámbito público es si en Canarias hemos alcanzado ya los límites del crecimiento o si, por el contrario, podemos crecer ilimitadamente, o bien existe aún margen para el crecimiento poblacional. En los últimos años, la cuestión demográfica ha ido adquiriendo especial importancia, particularmente en los medios de comunicación, en el ámbito político y público en general. En la mayoría de las ocasiones, las reflexiones han aludido a conceptos tales como "tamaño óptimo de población", "explosión demográfica", "capacidad de carga" o "superpoblación". Evidentemente, este debate es pertinente en Canarias debido a la limitación de sus recursos naturales y al enorme atractivo que los mismos suponen para los visitantes, inmigrantes y foráneos.

El concepto comúnmente conocido como capacidad de carga representa teóricamente el posible tamaño máximo de la población, esto es, el límite superior de crecimiento calculado en las bases de supervivencia de largo alcance de un grupo sin alterar el entramado ecológico (Hardesty, 1979). No es un concepto estático, por cuanto que las condiciones ambientales son cambiantes en el tiempo, y su cálculo entraña multitud de dificultades, tanto desde el punto de vista matemático como de ética social. Por otra parte, hay que tener en cuenta que el desarrollo tecnológico del

último siglo ha permitido que las poblaciones puedan crecer más allá de lo que hubiera sido posible en una sociedad tradicional.

Algunos autores están convencidos de que el actual tamaño total de la población es la primera causa de la destrucción medioambiental. Otros infieren sobrepoblación desde la evidencia de la considerable proliferación de la pobreza. Hay quienes plantean una idea mercantilista de la población: "los habitantes/ciudadanos (su número) proporcionan mayor crecimiento y multiplicidad". Cannan y Wicksell son autores que se encuadran dentro del desarrollo moderno del concepto de óptimo de población. La idea de estos autores consistía en encontrar un nivel de población estacionaria para la cual el nivel de renta per cápita sea máximo.

De las posturas encontradas en la literatura con respecto al tamaño de la población, podemos distinguir entre los autores que bajo el concepto del *utilitarismo clásico* consideran que el tamaño de población sea tan grande como se quisiera, dado que la utilidad total aumentaría con cada nuevo individuo que se incorporara a la misma. Se incita a un crecimiento ilimitado de la población. Por otra parte, de acuerdo con el utilitarismo medio, el tamaño de la población sería tan pequeño como fuera posible, por cuanto la utilidad media podría llegar a tener un valor nulo si la población creciera hasta el infinito.

En la mayoría de los casos, no es posible hacer una generalización de los efectos del crecimiento de la población sobre la escasez de recursos naturales. Por otra parte, el crecimiento de población es una variable endógena y exógena del crecimiento econó-

mico. Las tasas elevadas del crecimiento poblacional pueden dar lugar a períodos de uso excesivo de los recursos naturales, y también pueden generar ciertos problemas económicos en determinados sectores, como los derivados de la posible influencia negativa en la productividad del factor trabajo. No obstante, la demanda de consumo y la inversión, así como el aporte de inputs a la economía, están afectados positivamente por el tamaño de población. Samuelson (1975) consideró posible demostrar la existencia de una "tasa óptima de crecimiento de la población", a la que definió como "aquella tasa que maximiza la utilidad per cápita del consumo durante toda la vida". El bienestar se define no sólo por la utilidad que proporciona el consumo o el crecimiento del producto interior bruto (PIB), sino también es influido por el consumo de los recursos naturales y el impacto de los residuos sobre los mismos. Todo ello ha llevado a numerosos científicos a revisar las medidas del bienestar social tradicionalmente basadas en el crecimiento de la producción de bienes y servicios materiales, o producto interior bruto.

El modelo de crecimiento de la población del archipiélago canario responde en la actualidad a la estrategia de crecimiento de las sociedades modernas, caracterizado por las bajas tasas de fecundidad, mortalidad y fuertes movimientos migratorios. En una sociedad avanzada, como escribiría Zelinsky (1971), la caída de la fecundidad está socialmente controlada. La mortalidad se ha estabilizado a niveles por debajo de la natalidad, y hay una moderada tasa de crecimiento natural de la población. La movilidad residencial ha aumentado, los movimientos del campo a la ciudad continúan, pero junto con estos, se producen significativos movimientos entre ciudades con procesos de aglomeraciones urbanas. El volumen y la dirección de la circulación internacional de profesionales y trabajadores cualificados dependerán de condiciones específicas.

En una sociedad superavanzada, el comportamiento de la fecundidad estará cuidadosamente controlado por los individuos, y quizás por medidas sociopolíticas. La mortalidad se mantiene estable o desciende, y se alarga la esperanza de vida. En cuanto a los movimientos migratorios, caen los movimientos residenciales. La migración residencial pasa a ser interurbana o intraurbana. Crece la inmigración de trabajadores poco cualificados desde las zonas más deprimidas. Esta es una etapa que se caracteriza por la existencia de fuertes controles a los movimientos internacionales.

5.1. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y PERSPECTIVA DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO

5.1.1. La población en el mundo

La evolución de la población mundial está marcada por un punto de inflexión en torno a 1970 a partir del cual se desacelera su ritmo de crecimiento. En el periodo de tiempo que va de 1950 a 1970 la población mundial creció al 1,86 por ciento de tasa anual media¹; entre 1970 y 1990 al 1,78 por ciento y entre 1990 y 2010 al 1,32 por ciento. De la observación de la tabla 5.1 se comprueba que entre 1950 y 1975 la población mundial creció a una tasa anual media de 1,86 por ciento y durante el periodo que va de 1975 a 2007 lo hizo a una tasa de 1,50 por ciento. Así pues, aunque la población mundial sigue creciendo lo hace a un menor ritmo. En la previsión más baja, el crecimiento de la población se estima que lo hará a una tasa anual media de 0,36 por ciento. La cuestión no está tanto en el ritmo de crecimiento de la población como en su distribución. En las regiones más desarrolladas este crecimiento no ha sido tan intenso si lo comparamos con las regiones menos desarrolladas. En las regiones más desarrolladas la población creció a una tasa anual media del 1 por ciento entre 1950 y 1975; mientras que las regiones menos desarrolladas lo hicieron a una tasa de 2,19 por ciento. El ritmo de crecimiento bajó a una tasa de 0,48 por ciento en las regiones más desarrolladas entre 1975 y 2007, mientras que en las menos desarrolladas la tasa bajó al 1,78 por ciento.

El descenso de la mortalidad y la elevada fecundidad propiciaron el elevado crecimiento de la población durante todo el siglo pasado. Este modelo de crecimiento se espera que se mantenga en algunos países menos desarrollados. Sin embargo, las regiones más desarrolladas han pasado a otro modelo de crecimiento poblacional caracterizado por la baja fecundidad, socialmente muy controlada, y baja mortalidad que se traduce en un crecimiento de la población muy bajo, prácticamente nulo, o incluso, se experimenta un decrecimiento poblacional para las previsiones más bajas. Así pues, en el marco de las regiones menos desarrolladas existirán países que permanecerán en el proceso de transición demográfica, mientras que en el mundo desarrollado estaremos plenamente instaurados en la eficiencia demográfica.

$$| Tcam = \frac{P^{t+1} - P^t}{\frac{t}{P^t + P^{t+1}}} * 100, \text{ donde } t \text{ es el número de años.}$$

Fruto de la coexistencia de estos dos modelos de crecimiento, la distribución de la población en el mundo no es homogénea. Así, el continente asiático concentra el 81 por ciento de la población mundial. Esta concentración de la población mundial en torno al continente asiático ha ido en aumento desde 1950. Europa, por el contrario, ha ido perdiendo población de forma que en 1950 concentraba el 21,61 por ciento, y en el año 2007 pasa a concentrar el 11 por ciento de la población mundial. Las previsiones futuras siguen mostrando este mismo patrón de concentración de la población en torno a las regiones menos desarrolladas, y la pérdida de población en las regiones más desarrolladas. El mayor ritmo de crecimiento de la población se da en África seguido de América Latina, proceso que se retroalimenta a consecuencia de una estructura de edad de la población joven y una alta fecundidad.

Detrás de esta realidad demográfica hay una realidad social y económica. El riesgo de muerte a causa de la maternidad es mucho más elevado en los países en desarrollo, del orden de 450 por cada 100.000 nacimientos, que en los países desarrollados, del orden de 9 por cada 100.000 nacimientos². El bajo nivel educativo de la madre en los países menos desarrollados condiciona el desarrollo futuro de sus hijos. En Nigeria cerca del 50 por ciento de los niños con problemas de desarrollo proceden de madres sin nivel

educativo alguno. En la India este porcentaje se eleva al 60 por ciento. El porcentaje de población con malnutrición alcanza el 17 por ciento en los países menos desarrollados y apenas llega al 2,5 por ciento en los más desarrollados.

El mayor valor de la producción mundial se genera en torno a Norte América (Estados Unidos y Canadá) y Europa. La renta *per cápita* en los países más desarrollados alcanza los 31.200 dólares para 2007 y los 4.760 dólares en los países menos desarrollados. Las diferencias también son bastantes importantes en cuanto al acceso de vehículos a motor, 536 por cada 1.000 habitantes en los países desarrollados y 43 en los menos desarrollados.

5.1.2. La población en el contexto europeo

Europa es el único continente que verá reducida su población de aquí a 2050 según las variantes media, más baja y constante de la fecundidad total (número medio de hijos por mujer). La diferencia entre una variante y la otra es de 0,5 hijos por mujer, de forma que en la variante baja, se prevé que la fecundidad permanecerá 0,5 hijos por mujer por debajo de la fecundidad que prevé la variante media. Sólo considerando la variante alta en Europa se garantiza el reemplazo generacional. En el contexto europeo, encontramos notables diferencias según las zonas. Así, en el Norte y Oeste

Tabla 5.1	EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN EN EL MUNDO. 1950 - 1975												
	POBLACIÓN (millones)			CRECIMIE	CRECIMIENTO (%)		PROYECCIÓN		FECUNDIDAD*				
ZONAS	1950	1975	2007	$T_{cam}^{1950 - 1975}$	$T_{cam}^{1975-2007}$	2050 _{Baja}	T _{cam} (%)	1970-75	2005-10	2005-10			
Mundo	2.535	4.076	6.671	1,86	1,50	7.792	0,36	4,47	2,55	67,2			
Regiones más desarrolladas	814	1.048	1.223	1,00	0,48	1.065	-0,32	2,13	1,60	76,5			
Regiones menos desarrolladas	1.722	3.028	5.448	2,19	1,78	6.727	0,48	5,41	2,75	65,4			
África	224	416	965	2,40	2,48	1.718	1,30	6,72	4,67	52,8			
América del Norte	172	243	339	1,36	1,03	382	0,27	2,01	2,00	78,5			
América Latina y el Caribe	168	325	572	2,54	1,72	641	0,26	5,04	2,37	73,3			
Asia	1411	2394	4030	2,06	1,59	4.444	0,22	5,04	2,34	69,0			
Europa	548	676	731	0,83	0,24	566	-0,59	2,16	1,45	74,6			
Oceanía	13	21	34	1,88	1,47	42	0,48	3,23	2,30	75,2			

^{*} Número medio de hijos por mujer.

FUENTE: World Population Prospects: The 2006 Revision. Nueva York: Naciones Unidas

de Europa se registran los mayores crecimientos de población, teniendo en cuenta la fecundidad. El crecimiento demográfico lento causado por el descenso de la fecundidad, la mayor esperanza de vida al nacer y el retraso de la media de edad de la maternidad aceleran el proceso de envejecimiento de la población. En este sentido, África es el continente con la población más joven y Europa es el continente más envejecido. Por áreas, el Este europeo es la que tiene menor esperanza de vida al nacer a causa de la mayor mortalidad infantil³, y es la región de Europa que menos crecerá en población. Se estima que el Oeste crezca menos que el Norte a consecuencia de la menor fecundidad con respecto al Norte y al mayor envejecimiento de la población.

En el marco europeo, los indicadores demográficos de España convergen hacia la media de los países del Sur de Europa. Esta área verá reducida su población a consecuencia de la menor tasa de fecundidad, junto con la Europa del Este, y porque además, cuenta con la estructura de población más envejecida y con mayor esperanza de vida. Del conjunto de países del Sur de Europa, se estima que los que experimentarán un crecimiento demográfico de aquí al 2050 son Italia, Albania con una fecundidad de 1,6 hijos por mujer, Kosovo con una fecundidad de 2,5 hijos por mujer y San Marino.

Con respecto a la evolución futura de la población, ésta viene determinada a largo plazo por la combinación entre fecundidad y mortalidad. En este sentido, España tiene una tasa de fecundidad de 1,4 hijos por mujer y está por debajo de la media europea de 1,5 hijos por mujer. La tasa de mortalidad en España, del 9 % , , está dos puntos por debajo de la media europea, del $11\%_{00}$. Se espera que el crecimiento natural de la población española esté por debajo (0,2 %) de la media de los países del Norte de Europa (0,3%) pero por encima de la tasa natural de crecimiento en el conjunto de Europa (-0,0%). De la proyección de población realizada por Naciones Unidas para el período 2008-2050, Europa perdería población en torno a un 7% y España lo haría en torno a un 6% pasando de 46,5 millones de habitantes a 43,9 millones⁴. Las previsiones del Eurostat coincidentes con las del INE en el escenario básico, prevén una reducción de la población española de 44,6 millones en 2010 a 42,8 millones en 2050. El decrecimiento de la población giraría de acuerdo con este escenario en torno al 4,03%.

La variable más difícil de predecir a efectos de su incidencia en el crecimiento futuro de la población es la migración. De acuerdo con los datos de Naciones Unidas (*Population Reference Bureau*, 2008) Espa-

Tabla 5.2	LA POBL	ACIÓN	EN EU	ROPA					
ZONAS	Fecundidad*		Fecundida	ad 2045-2	050	E	v_0	P < 15	P > 65
ZONAS	2008	Baja	Baja Media		Alta Constante		2045-50	T < 15	1 > 03
Mundo	2,6	1,54	2,02	2,51	3,49	68	75,4	28	7
Desarrollado	1,6	1,29	1,79	2,28	1,68	77	82,4	17	16
En desarrollo	2,8	1,57	2,05	2,54	3,69	67	74,3	30	6
África	4,9	1,97	2,46	2,95	5,47	54	66,1	41	3
América del Norte	2,3	1,35	1,85	2,35	1,99	75	83,3	26	9
América Latina y el Caribe	2,5	1,36	1,86	2,36	2,67	73	79,6	30	6
Asia	2,4	1,40	1,90	2,39	2,94	69	77,4	27	7
Europa	1,5	1,26	1,76	2,26	1,47	75	81,0	16	16
Norte	1,8	-	-	_	-	79	-	18	16
Oeste	1,6	_	_	_	_	80	_	16	18
Este	1,4	-	-	-	-	69	-	15	14
Sur	1,4	_	_	_	_	79	_	15	18
España	1,4	-	-	-	-	80	_	15	17

^{*}Número medio de hijos por mujer.

FUENTE: World Population Data Sheet, 2008.

³ Nueve de cada 1.000 nacimientos vivos mueren en Europa del Este frente a los seis de media europea.

⁴ Según el Padrón Municipal a 1/01/2008 la población en el conjunto de España se cifra en 46,1 millones de habitante. Fuente: www.ine.es.

ña tiene la segunda tasa de migración neta más alta ($16 \slashed 6 \slashed$

5.1.3. La población en España

Mientras que en el Sur de Europa la población decrece⁵ en un 3%, y en el Norte crece en un 19%, en España se hace cada vez más patente el despoblamiento en algunas regiones del Noreste como son Galicia y Asturias, del Norte como es el caso del País Vasco y del Centro como es el caso de Castilla y León (tabla 5.3). También Extremadura decrece en este último decenio. En Sur de España, el archipiélago canario y Murcia experimentan un elevado crecimiento de la población comparativamente con respecto al conjunto nacional. Las Islas Baleares lideran el crecimiento demográfico en el último decenio.

En cuanto a la población proyectada considerando el escenario 1, consistente en que las entradas netas de extranjeros se mantienen según la tendencia más reciente hasta el año 2010 a partir del cual se consideran constantes y, aumentando el número medio de hijos por mujer desde el 1,26 en 2002 hasta el 1,51 para 2017, destaca el elevado crecimiento de la población en las Islas Baleares. Por otra parte, mantienen la tendencia decreciente del último decenio las regiones de Castilla y León, Asturias y Galicia. Otras regiones, como Ceuta y Melilla, pasan a decrecer aunque superan el número de hijos necesario para garantizar el reemplazo generacional.

	,	
Tabla 5 3	I LA POBLACION EN ESF	ΔΝΔ
Tabla 3.3	LA I ODEACION EN ESI	

COMUNIDAD		ACIÓN ones)	T^{91-01}		ECCIÓN ⁷ llones)	Fecundidad*		ICTURA %)
AUTÓNOMA	1991	2001	cam ⁶	2017	$T_{cam}^{\ 01-17}$	2008	P ≤ 15	P ≥ 65
Andalucía	6,94	7,35	0,58	8,42	0,84	1,56	18,62	14,59
Cataluña	6,05	6,34	0,45	7,79	1,28	1,57	14,73	17,39
Madrid C.	4,94	5,42	0,91	6,73	1,34	1,52	15,33	14,55
C. Valenciana	3,85	4,16	0,76	5,42	1,64	1,45	15,77	16,39
Galicia	2,73	2,69	-0,13	2,68	-0,03	1,12	12,86	21,04
Castilla y León	2,54	2,45	-0,35	2,42	-0,08	1,20	12,96	22,65
País Vasco	2,10	2,08	-0,10	2,10	0,06	1,33	12,76	17,92
Castilla-La Mancha	1,65	1,76	0,59	2,12	1,17	1,45	17,14	19,79
CANARIAS	1,49	1,69	1,25	2,22	1,67	1,20	17,72	12,01
Aragón	1,18	1,20	0,12	1,31	0,52	1,44	13,56	21,46
Murcia	1,04	1,19	1,35	1,55	1,63	1,68	18,55	14,29
Asturias	1,09	1,06	-0,28	1,01	-0,27	1,08	11,17	21,92
Extremadura	1,06	1,05	-0,03	1,08	0,12	1,38	17,62	19,08
Islas Baleares	0,79	0,84	1,70	1,18	2,12	1,46	16,61	14,68
Navarra	0,51	0,55	0,67	0,64	0,91	1,53	14,66	18,08
Cantabria	0,52	0,53	0,14	0,58	0,60	1,29	13,21	19,13
La Rioja	0,26	0,27	0,49	0,33	1,23	1,47	13,94	19,60
Ceuta	0,12	0,07	1,04	0,06	-0,65	2,80	21,99	10,96
Melilla	0,12	0,06	1,04	0,06	-0,11	2,78	23,87	10,48

^{*} Número medio de hijos nacidos vivos de mujeres en edad fértil.

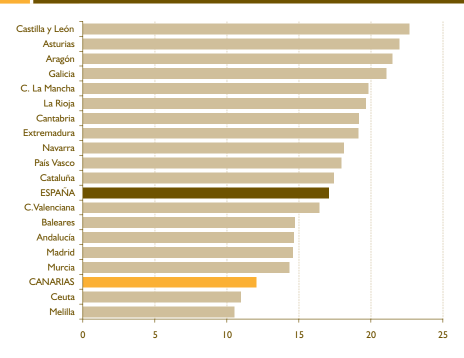
FUENTE: INE.

6
$$Tcam = \frac{P^{t+1} - P^t}{\frac{t}{P^t + P^{t+1}}} *100$$
, donde t es el número de años.

⁵ Variación porcentual de la población proyectada entre 2008-2050. Population Reference Bureau, 2008.

⁷ Escenario I.

PESO DE LA POBLACIÓN MAYOR DE 65 AÑOS POR CCAA. 2001



FUENTE: INE. Censo de Población y Viviendas. Elaboración propia.

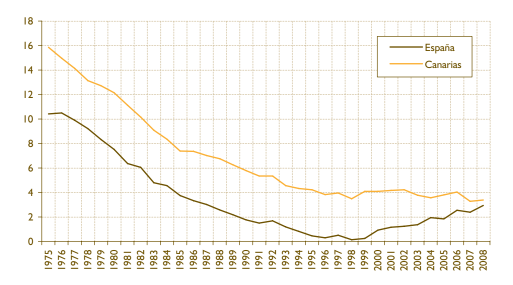
Algunas de las regiones españolas que menos crecen son a su vez las más envejecidas, como es el caso de Castilla y León, Asturias y Galicia. Otras, las que más crecen en el último decenio, son las menos envejecidas como Canarias, Islas Baleares, Andalucía y Murcia.

5.1.4. La población en Canarias

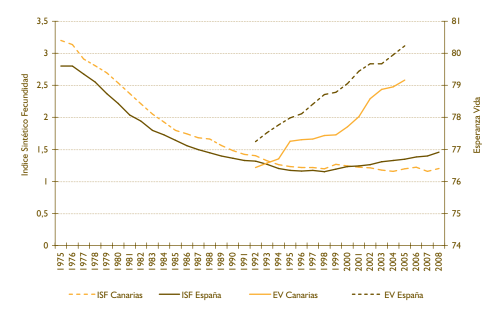
La evolución de la población en Canarias se caracteriza por un crecimiento sostenido desde que se tiene constancia (censo de 1865), aunque los

Gráfico 5.2

EVOLUCIÓN DEL SALDO VEGETATIVO. ESPAÑA Y CANARIAS. 1975 - 2008



RITMO DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN. ESPAÑA Y CANARIAS. 1975 - 2008



FUENTE: INE. Elaboración propia.

factores que lo explican han cambiado a lo largo del tiempo. Si bien en un primer momento, este crecimiento se debe a un elevado crecimiento vegetativo por encima incluso de la media nacional (gráfico 5.2), en la actualidad responde a los elevados saldos migratorios externos. Como se aprecia en el gráfico, el saldo vegetativo regional converge hacia el nacional.

En el gráfico 5.3 se aprecia el paulatino descenso del índice sintético de fecundidad⁸ (ISF) y el ritmo creciente de la esperanza de vida al nacer (Ev), lo que hace que el proceso de envejecimiento de la población se acelere. No obstante, se aprecia para Canarias que el proceso de envejecimiento de la población es más tardío que en el conjunto de España.

La población crece en el tiempo por el aumento de los nacimientos, la disminución de la mortalidad y el aumento de la migración neta. Uno de los aspectos ampliamente estudiados en el ámbito demográfico es el análisis de la población estacionaria y la población estable, como expresión de la evolución natural de la población. En este contexto, si condicionamos la evolución de la población a los nacimientos y fallecimientos de forma que se

consideren constantes en el tiempo, analizamos la evolución de la población estacionaria. Si permitimos que la fertilidad varíe anualmente estaríamos analizando la población estable. Todo ello sin considerar la incidencia de las migraciones en el crecimiento poblacional.

La fecundidad representada por el índice sintético de fecundidad, y la mortalidad representada en este caso por la esperanza de vida, mantienen un vínculo estrecho con el ritmo de crecimiento de la población. Si supusiéramos un ritmo de crecimiento constante de la fertilidad y la mortalidad para un largo periodo de tiempo, alcanzaríamos lo que se llama una población estacionaria9 para todo el periodo. Supongamos que el índice sintético de fecundidad de 1,24 hijos por mujer en edad fértil, y el intervalo entre generaciones de 30,5 años de edad de la maternidad, ambos valores para Canarias en 2008 se mantuvieran a largo plazo de forma constante; en este caso concreto, la población en Canarias crecería a un ritmo constante de 0,0070. Como se comenta al inicio de este monográfico, una de las características de las sociedades modernas es precisamente la moderada tasa de crecimiento natural de la población.

⁸ Número de hijos por mujer en edad fértil.

⁹ Se trataría de una población sometida a tasas de mortalidad y fecundidad contantes por lo que las tasas de incremento de la población son fijas en el tiempo. Adoptando supuestos simplificadores, la relación sería la siguiente: $R_0 = e^{rT}$, donde R_0 es la tasa neta de reproducción o número de hijos per cápita, que haciendo supuestos simplificadores, podríamos identificar con el índice sintético de fecundidad. T es el intervalo entre generaciones, bastante próximo a la edad media al nacimiento de los hijos que oscila entre los 27 a 33 años.

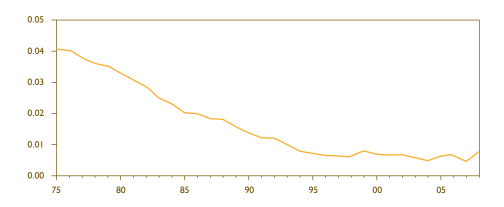
En Canarias, como en la mayor parte del territorio español, la tasa natural de crecimiento, r, que correspondería a cada año desde 1975 hasta 2008 se ha ido reduciendo progresivamente hasta situarse de forma estable en torno al 0,60 por ciento a partir de 1994 (gráfico 5.4). El índice sintético de fecundidad en 1975 se sitúa en 3,2 hijos por mujer. En 1977 desciende a 2,9 hijos por mujer. En 1984 baja a 1,93 hijos por mujer, llegando en el 2008 al 1,2 hijos por mujer. A este descenso se une el incremento de la esperanza de vida al nacer que acelera el proceso de envejecimiento de la

población y por tanto baja la probabilidad de tener descendencia. Este paulatino descenso del número de hijos por mujer es el que supuestamente nos hubiera situado en una tasa de incremento de la población estable en torno al 0,60 por ciento. En este caso hemos permitido que la fertilidad varíe anualmente.

No obstante, el ritmo de crecimiento de la población teniendo en cuenta los flujos migratorios, como se observa en el gráfico 5.5, es algo más cíclico, con marcada tendencia creciente en el tiempo.

Gráfico 5.4

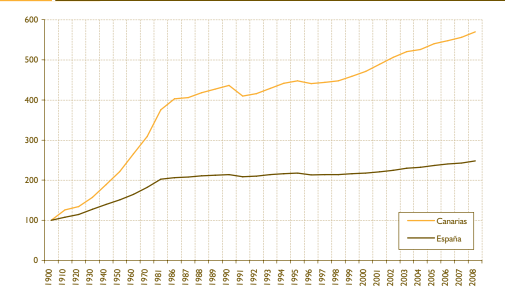
TASA DE CRECIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN. CANARIAS. 1975 - 2008



FUENTE: INE. Elaboración propia.

Gráfico 5.5

ÍNDICES DE EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN. CANARIAS Y ESPAÑA. 1900 - 2008



Durante todo el siglo pasado la población en Canarias creció a una tasa anual acumulada¹⁰ de 1,53 por ciento, mientras que el conjunto de la población española lo hizo al 0,77 por ciento. Durante los primeros años del siglo XXI, la población de Canarias ha crecido a una tasa anual acumulada de 2,04 por ciento, y la población española lo ha hecho al 1,36 por ciento.

El espectacular crecimiento de la población en Canarias se explica en un inicio por el elevado crecimiento vegetativo, muy por encima de la media española particularmente en los años cincuenta, setenta y ochenta. Este crecimiento vegetativo se ve reforzado por los saldos migratorios interiores Península-Canarias desde los años setenta hasta prácticamente la actualidad, momento en que estos saldos migratorios interiores positivos pierden importancia en favor de los movimientos migratorios exteriores.

En la actualidad el crecimiento vegetativo en Canarias converge hacia la media nacional como ya se ha comentado (ver gráfico 5.3), el número medio de hijos por mujer en edad fértil desciende por debajo de la media nacional en los últimos años. No obstante, los flujos de entrada procedentes del exterior han crecido sustancialmente, generando saldos migratorios exteriores muy positivos. El modelo de crecimiento poblacional en Canarias responde a un modelo geométrico como podemos apreciar en el gráfico 5.6.

Este modelo de crecimiento respondería a una ecuación del tipo:

$$P(t) = P(0)(1+r^{a})^{t},$$
 [1]

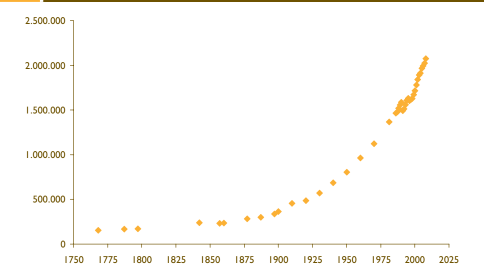
donde r^a es la tasa anual efectiva de crecimiento de la población, P(t) es la población final, P(0) es la población inicial y t es el intervalo temporal considerado.

Si realizamos una proyección de la población por extrapolación según este modelo de crecimiento, y suponiendo una tasa anual efectiva de crecimiento de 1,25 por ciento, que es la tasa de crecimiento anual del periodo que va de 1991 a 2001 (tabla 5.3), la población en Canarias alcanzaría en 2017 los 2,06 millones de habitantes frente a los 2,22 millones que prevé la proyección del Instituto Nacional de Estadística siguiendo el método de componentes.

Si hacemos una previsión de la evolución futura de la población siguiendo el *método de los componentes*, según el cual partiendo de la población residente en un cierto ámbito geográfico y de los datos observados para cada uno de los componentes demográficos básicos, la mortalidad, la fecundidad y la migración, se obtiene la población correspondiente a fechas posteriores bajo ciertas hipótesis sobre el devenir de esos tres fenómenos, que son los que determinan su cre-

Gráfico 5.6

MODELO DE CRECIMIENTO POBLACIONAL DE CANARIAS. 1768 - 2008



$$|0 \quad r^a = \left(\sqrt[4]{\frac{P_f}{P_i}} - 1\right) * 100$$

cimiento y su estructura por edades. La proyección en este caso respondería a la siguiente ecuación:

$$P(t) = P(0) + N - D + I - E$$
 [2]

donde N son los nacimientos, D las defunciones, I es la inmigración y E es la emigración, todos ellos sucesos acaecidos durante el intervalo temporal t.

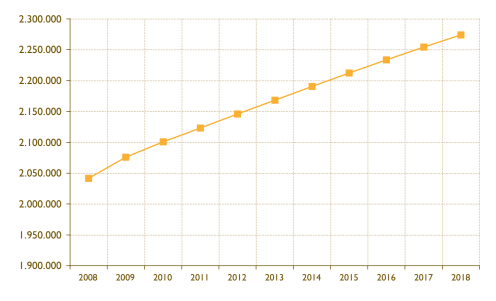
Frente a la extrapolación, el método de los componentes considera el crecimiento aritmético de la población como resultado de la evolución de los distintos componentes que lo constituyen, a partir de la ecuación compensadora [2]. Este método es el más usado para realizar proyecciones de población, y tiene la ventaja de proporcionarnos la estructura de la población según sexo y edad; ello tiene gran importancia a efectos de analizar sus consecuencias sobre la economía (sanidad, educación, consumo, pensiones, etc.). Si consideramos la proyección realizada por el Instituto Nacional de Estadística siguiendo el método de componentes para un escenario medio¹¹, la evolución de la población futura se representa en el gráfico 5.7 a 1 de enero de cada año durante el periodo 2008 a 2018.

Si observamos la tendencia de esta proyección, la evolución de la población es prácticamente lineal. El modelo de crecimiento proyectado se asemeja a una recta. La estructura de edad proyectada evoluciona durante el periodo 2008 a 2018 como se observa en el gráfico 5.8. Así pues, como podemos comprobar hay un desplazamiento de las curvas hacia arriba y hacia la derecha como consecuencia del proceso de envejecimiento de la población de forma que los grupos de edad inferiores pesarán menos sobre el conjunto de la población y los grupos de edad mayores pesarán relativamente más. El punto de inflexión a partir del cual comienzan a descender porcentualmente los grupos de edades se traslada desde los 32 años aproximadamente a los 42 años.

En el ámbito europeo en el que asistimos a este proceso de envejecimiento de la población, el objetivo demográfico se plantea en los términos siguientes: ¿cuántos nacimientos serían necesarios para evitar la caída de la población y el consiguiente envejecimiento? Esta reflexión se plantea en el sentido de que este cambio en la distribución de la población por edades tiene, entre otros, importantes efectos económicos los cuales se comentan en el apartado quinto de este monográfico.

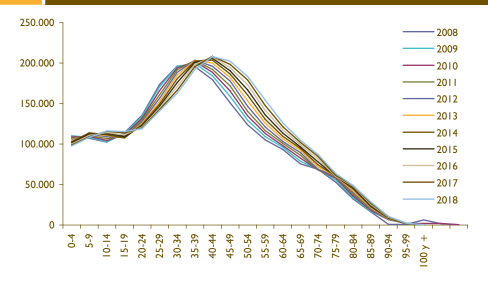
Gráfico 5.7

PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN. MÉTODO DE LOS COMPONENTES. CANARIAS. 2008 - 2018



¹¹ Se estima un índice sintético de fecundidad que se mueve desde el 1,22 hijos por mujer para 2008 al 1,19 hijos por mujer en 2017. La esperanza de vida al nacer se incrementa para los varones desde los 77,23 años en 2008 a los 79,16 en 2017; para las mujeres se incrementa desde los 83,25 años a los 84,74 años. Se prevé un ligero crecimiento de la inmigración exterior en torno al 2,5% en el primer caso y en tono al 5% en el segundo caso y para la provincia de Santa Cruz de Tenerife. También se prevé un ligero incremento de la emigración al exterior.

PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN. ESTRUCTURA DE EDADES. CANARIAS. 2008 - 2018



FUENTE: INE. Elaboración propia.

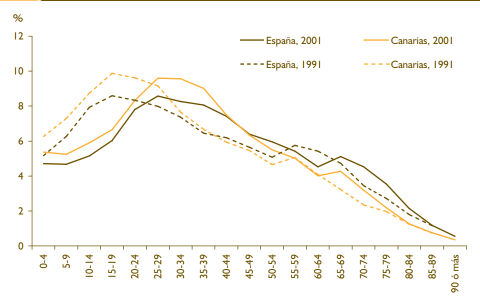
5.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA Y FECUNDIDAD

Mientras que en los años 80 la preocupación por el envejecimiento de la población se enmarcaba en el ámbito académico, en la actualidad es objeto de discusión pública. La estructura más joven de todo el planeta corresponde a la población del continente africano, mientras que la más envejecida corresponde a Europa como lo muestran los indicadores estructurales, porcentaje de población menor de 15 años y población mayor de 65 (tabla 5.2). De acuerdo con el Censo de Población y Viviendas de 2001, la población mayor de 65 años representa en Canarias el 12 por ciento mientras que a nivel nacional la ratio alcanza el 17 por ciento. En el conjunto nacional, Canarias junto con Andalucía, Murcia, Ceuta y Melilla son de las regiones con menor población mayor de 65 años. No obstante, Ceuta y Melilla, son las que presentan mayor porcentaje de población menor de 15 años (tabla 5.3). El gráfico 5.9 representa la evolución de la estructura de la población en Canarias y su evolución en el conjunto de España. Tanto en Canarias como en el resto del país se observa la misma tendencia al envejecimiento de la población. Hay un desplazamiento de las curvas desde la izquierda, poblaciones jóvenes, hacia la derecha, poblaciones adultas y mayores, aumentando el peso de las personas mayores de 65 años sobre el conjunto de la población.

Se observa también en el gráfico 5.9 que la estructura de edades en Canarias es más joven que la media española. Cuestión esta última que también comprobamos a través de los indicadores estructurales. En el índice de juventud es donde claramente se aprecia que la población de Canarias es más joven que la media española (tabla 5.4). En Canarias por cada 100 personas de 65 o más años hay 137 jóvenes de 14 o menos años. En el conjunto nacional hay 85 jóvenes por cada 100 mayores. El índice de vejez es la inversa de la anterior. De la misma forma, por cada 100 jóvenes en Canarias hay 72 mayores, mientras que la media nacional es de 117 mayores por cada 100 jóvenes. El índice de dependencia en el conjunto de España es mayor que en Canarias debido al mayor peso que tienen la población de 65 o más años y al menor peso de los adultos, población entre 15 y 64 años. En cuanto al índice de dependencia de mayores, por cada 100 adultos en Canarias hay 17 mayores, y en España por cada 100 adultos hay 25 mayores.

Como se observa en la tabla 5.5 aunque Canarias cuenta con una población relativamente más joven que la media española, el porcentaje de población joven se ha ido reduciendo en los últimos años y el porcentaje de mayores ha ido aumentando. Las islas con mayor envejecimiento son El Hierro, La Palma y La Gomera y las de mayor porcentaje de jóvenes son Fuerteventura y Lanzarote.





FUENTE: Censos de Población y Viviendas de 1991 y 2001. INE. Elaboración propia.

De la observación de la evolución de la edad media en la región y por islas se deduce un incremento de la edad media en torno a los dos años en el periodo que va de 2000 a 2008 (tabla 5.6). El mayor crecimiento de la edad media lo experimentan las islas de Gran Canaria y Fuerteventura con un aumento de 2,50 años. El menor crecimiento durante el periodo lo experimenta El Hierro con una subida de 1,10 años. Por otra parte, se observa que las islas con mayor edad media de la población en el conjunto regional son El Hierro, La Palma

y la Gomera. Si bien al principio del periodo sólo la isla de El Hierro sobrepasa la edad media de los cuarenta años, al finalizar el periodo considerado las islas menores más occidentales superan los cuarenta años de edad media en el conjunto de la población insular. Gran Canaria y Tenerife están en torno a la media regional, aunque es algo más elevada en la isla occidental. Fuerteventura y Lanzarote tienen la población más joven en cuanto a edad media, aunque también en este caso la tendencia en el tiempo es creciente.

Tabla 5.4	ESTRUCTURA DE EDAD	ES. ESPAÑA Y CANARIAS. 2001					
	ÍNDICES	CANARIAS	ESPAÑA				
Ijuv	$ventud = \frac{P_{0-14}^t}{P_{\ge 65}^t} * 100$	137,30	85,25				
Iv	$ejez = \frac{P'_{\ge 65}}{P'_{0-14}} * 100$	72,83	117,30				
Idepende	encia = $\frac{P_{0-14}^t + P_{\ge 65}^t}{P_{15-64}^t} * 100$	39,89	46,11				
$I_{\it mayor}^{\it depen}$	$\frac{p_{\ge 65}^{t}}{P_{15-64}} * 100$	16,81	24,89				

Tabla 5.5 INDICAD	INDICADORES DEMOGRÁFICOS POR ISLA. 1991 - 2008												
ISLA		P<	1512		P ≥ 65 ¹³								
ISLA	1991	1996	2001	2008	1991	1996	2001	2008					
CANARIAS	22,33	18,90	16,50	14,91	9,51	10,48	12,04	12,67					
Lanzarote	24,36	20,37	18,10	16,62	7,30	7,67	7,79	8,26					
Fuerteventura	26,71	22,75	18,78	16,50	6,55	6,64	6,35	6,21					
Gran Canaria	22,47	19,19	16,96	15,42	8,84	9,85	11,66	12,56					
Tenerife	22,15	18,55	15,84	14,20	9,76	10,87	12,65	13,42					
La Gomera	18,51	15,52	14,06	12,35	15,65	16,46	18,06	18,21					
La Palma	19,92 16,77 15,10 13,46 14,29 15,50 17,37												
El Hierro	18,75	15,59	14,74	13,26	18,60	18,84	20,02	20,30					

FUENTE: ISTAC.

Tabla 5.6	EVOLUCIÓN DE LA EDAD MEDIA. ISLAS Y CANARIAS. 2000 - 2008												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
CANARIAS	36,0	36,4	36,5	36,7	37,0	37,3	37,7	37,9	38,2				
Lanzarote	33,2	33,5	33,6	33,8	34,0	34,4	34,7	35,0	35,3				
Fuerteventura	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	33,1	33,7	33,8	34,1				
Gran Canaria	35,5	35,9	36,2	36,4	36,7	37,1	37,4	37,7	38,0				
Tenerife	36,8	37,2	37,1	37,4	37,6	38,0	38,3	38,6	38,8				
La Gomera	39,9	40,0	40,7	41,0	40,9	41,3	41,6	42,0	42,2				
La Palma	39,4	39,7	39,8	40,0	40,3	40,6	41,0	41,2	41,5				
El Hierro	41,4	41,4	41,1	41,3	41,4	41,6	41,9	42,3	42,6				

FUENTE: Padrón Municipal a | de enero de cada año (INE).

En el conjunto nacional, Canarias que cuenta con una media de edad de 35,9 años se sitúa por debajo de la media nacional con 39,5 años y junto con Baleares con una media de 35,8 años y Madrid son de las comunidades con menor edad media de la población en el conjunto nacional (gráfico 5.10). Castilla y León es la comunidad con mayor edad media con 47,14 años. Madrid es la Comunidad con menor edad media (31,88). Por provincias, Ourense es la de mayor edad media (46,2), y Melilla la que se sitúa en el extremo opuesto (33,2). La capital de provincia de mayor edad media es Barcelona con 43, I años y la más joven es Badajoz con 36,3 años. Por otro lado, la población residente en España pero nacidos en el extranjero cuenta con una edad media de 35,01 años por lo que ayudan a rejuvenecer la media observada para el conjunto nacional.

En cuanto a la composición de la población por sexo, cuestión que también condicionará la fecundidad futura, se observa la sex-ratio 14 por grupos de edad. La sex-ratio para el conjunto de la población es de 97 varones por cada 100 mujeres en España y de 101 varones en el Archipiélago.

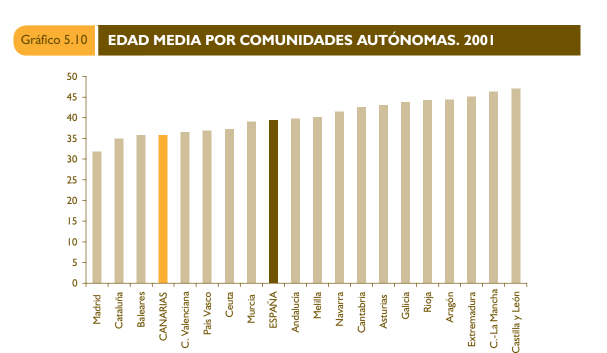
Del análisis por grupos de edad (gráfico 5.11), se deduce que hasta los 44 años de edad hay mayor proporción de varones que de mujeres. Esta circunstancia está más acentuada en España que a nivel regional, y particularmente en grupos inferiores de edad menores de 25 años.

Entre los menores de 14 años hay 106 varones por cada 100 mujeres en el conjunto español y 104 en caso de Canarias. Las diferencias se acentúan un poco

¹² Población de 14 y menos años / población total * 100.

¹³ Población de 65 y más años / población total * 100.

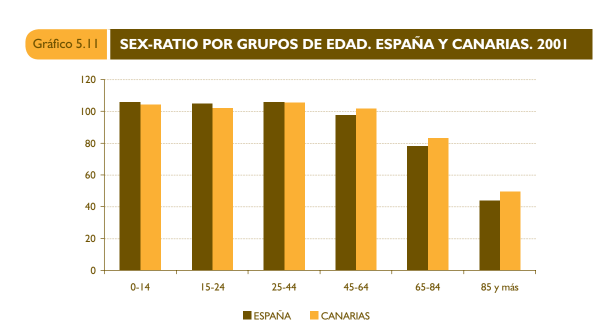
 $^{|4 \}quad SexRatio = \frac{H}{M} * 100$



FUENTE: Censo de Población y Viviendas, 2001. INE. Elaboración propia.

más en el siguiente grupo de edad de 15 a 24 años con 105 varones por cada 100 mujeres en España y 102 en el caso de Canarias. En el siguiente grupo de edad de 25 a 44 años, las ratios nacional y regional convergen. Esta tendencia cambia en los grupos de edad mayores de forma que hay más mujeres que varones tanto en el conjunto español como a nivel

regional, lo que se explica por la mayor longevidad de las féminas. En este caso, la longevidad de los varones en Canarias es mayor que en el conjunto español, por lo que la sex-ratio es algo mayor en Canarias que en España. Así, por ejemplo, en el grupo de edad de los 65 a 84 años hay 83 varones por cada 100 mujeres en Canarias y 78 en el caso español.



FUENTE: Censo de Población y Viviendas, 2001. INE. Elaboración propia.

Pirámides de edades

Observando la forma de la silueta de las pirámides, vemos que la pirámide de Canarias tiene una estructura de población algo más joven que la de España, pero en ambos casos se observa el estancamiento en los grupos de edad inferiores, de forma que la base piramidal se estrecha. La forma piramidal tanto en el caso español como en el regional, es la propia de una pirámide regresiva acorde a la evolución demográfica de las sociedades modernas, en las que la reducción de la fecundidad va minando la base de la pirámide de edades.

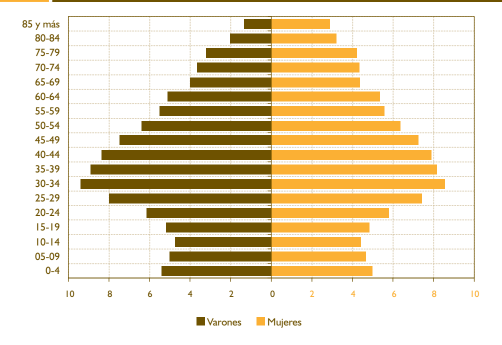
Con respecto a la base de la pirámide de edades, tanto en España como en Canarias, ésta se reduce prácticamente al 5 por ciento con respecto al conjunto poblacional en los grupos de edades de 0 a 14 años a excepción del grupo de niñas de 10 a 14 años en España, en el que se observa una pequeña muesca con respecto al conjunto regional, representando apenas un 4 por ciento. En el siguiente grupo de edad de 15 a 19 años la proporción es mayor en Canarias, con el 6 por ciento que con respecto a la media nacional, que se mantiene en el 5 por ciento. En cuanto a la población adulta entre los 20 y los 39 años y, por tanto población activa laboralmente, Canarias presenta mayor porcentaje de población que el conjunto de España. En el gru-

po de edad de 20 a 24 años, en Canarias se alcanza el 7 por ciento, mientras que la media española se sitúa en el 6 por ciento. De los 25 a los 29 años, el porcentaje se eleva al 9 por ciento, siendo la media española del 8 por ciento. En los dos grupos de edades siguientes de los 30 a los 39 años, en Canarias se alcanza el 10 por ciento mientras que la media española se sitúa en el 9 por ciento. Esta circunstancia afecta especialmente al mercado de trabajo, por cuanto hay mayor oferta y demanda de factor trabajo cuanto mayor sea la población potencialmente activa. También afecta a variables como el consumo y la demanda de vivienda.

En Canarias se observa que en los grupos de edades de 25 a 39 años hay mayor proporción de hombres que de mujeres. Es muy posible que sea debido a la distorsión que producen los movimientos migratorios exteriores en la estructura de edades del conjunto regional, pues la edad media de este subgrupo de población se sitúa en torno a los 31 años, y con más presencia masculina que femenina.

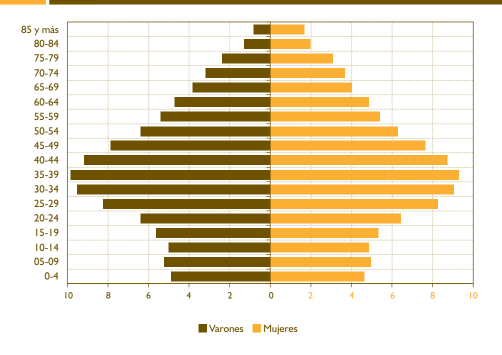
En cuanto a la parte superior de la pirámide se observa que es más achatada en el conjunto nacional que en Canarias, y con mayor presencia femenina que masculina. Habitualmente nacen más niños que niñas aunque proporcionalmente la diferencia no sea re-

Gráfico 5.12 PIRÁMIDE DE EDADES. ESPAÑA. 2009



FUENTE: Padrón, 2009. INE. Datos en tanto por ciento. Elaboración propia.

PIRÁMIDE DE EDADES. CANARIAS. 2009



FUENTE: Padrón, 2009. INE. Datos en tanto por ciento. Elaboración propia.

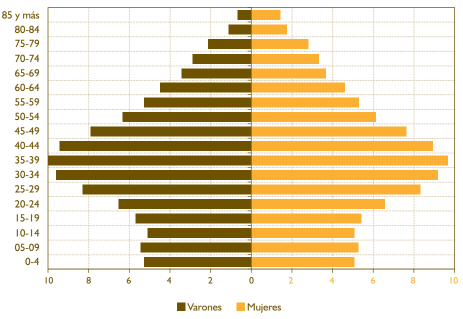
presentativa. No obstante, como consecuencia de la mayor longevidad de las mujeres, la situación es la inversa para los grupos de edades mayores. Los grupos de varones con más de 80 años en Canarias alcanzan aproximadamente el uno por ciento respectivamente mientras que en España hay un mayor porcentaje de varones de 80 a 84 años, los cuales sobrepasan el 2 por ciento mientras que los de 85 y más años apenas sobrepasan el uno por ciento. Los grupos de mujeres de más de 80 años representan casi el 2 por ciento respectivamente mientras que en el conjunto nacional alcanzan el 3 por ciento.

Por tanto, las diferencias estructurales de la población en Canarias con respecto al conjunto nacional afectan fundamentalmente a la parte central de la pirámide de edades y a la parte superior de la misma y no tanto a la base que converge hacia valores proporcionales similares. El tamaño de los grupos jóvenes nos permite hacer previsiones futuras sobre los equipamientos educativos, sobre la capacidad productiva o reproductora de la población. De igual manera, el crecimiento del tamaño relativo y absoluto de la población de adultos mayores de 65 años permite anticipar importantes impactos en la economía del futuro, fundamentalmente a través del consumo, el ahorro, la inversión y la demanda de servicios de ocio y sanitarios.

La pirámide de edades de la provincia de Las Palmas tiene una estructura de edad algo más joven que la de la provincia de Santa Cruz de Tenerife, probablemente por la incidencia de las islas de Fuerteventura y Lanzarote, que son las que cuentan con el conjunto de efectivos más joven del Archipiélago. De forma similar las islas de La Gomera y El Hierro aportan los colectivos más envejecidos a la provincia de Santa Cruz de Tenerife. En la provincia oriental el grupo de edad de 0 a 4 años representa el 5 por ciento, mientras que en la provincia más occidental el grupo de 0 a 4 supone el 4 por ciento; los dos siguientes grupos de edad de 5 a 14 años aportan el 5 por ciento. En la provincia de Las Palmas, la pirámide se ensancha en los grupos de edad de los 30 a los 39 años, llegando a alcanzar el 10 por ciento, excepto para las mujeres de 30 a 34, que representan algo menos. En la provincia de Santa Cruz de Tenerife, la pirámide se ensancha llegando al 10 por ciento sólo en el grupo de los varones de 30 a 34 años.

En cuanto a la parte superior de la pirámide, en la provincia de Las Palmas se reduce considerablemente la proporción de mujeres de 85 y más años comparativamente con la provincia más occidental.

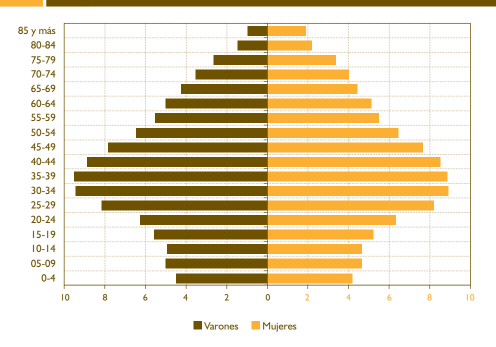
Gráfico 5.14 PIRÁMIDE DE EDADES. PROVINCIA DE LAS PALMAS. 2009



FUENTE: Padrón, 2009. INE. Datos en tanto por ciento. Elaboración propia.

Gráfico 5.15

PIRÁMIDE DE EDADES. PROVINCIA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE. 2009



FUENTE: Padrón, 2009. INE. Datos en tanto por ciento. Elaboración propia.

Fecundidad

Si bien en el pasado la natalidad en Canarias estuvo condicionada por la emigración mayormente de varones, en la actualidad el descenso de la fecundidad en el Archipiélago se debe a factores socioeconómicos propio de las sociedades desarrolladas. Canarias ha disfrutado durante un largo periodo de tiempo de altas tasas de natalidad y fecundidad, por encima incluso de la media nacional. Estos antecedentes junto con el volumen de inmigración de jóvenes procedentes de otros países explican que hoy día la estructura demográfica en Canarias sea más joven que la media española.

En la actualidad el progresivo descenso de la fecundidad situado en torno a 1,2 hijos por mujer en edad fértil se ve acentuado por el alargamiento de la esperanza de vida y el progresivo envejecimiento de la población. La pirámide de edades crece por la cúspide y decrece por la base. A estos factores debemos añadir el retraso de los emparejamientos y el crecimiento de la sociedad de ocio y tiempo libre. Factores ambos que disminuyen la probabilidad de tener hijos. Los jóvenes se emancipan más tarde del hogar paterno, y se mantienen solteros y sin descendencia durante más tiempo, lo que repercutirá en la fecun-

didad futura. A estas circunstancias hay que añadir la relación calidad-cantidad de hijos que se da en todas las sociedad modernas, de forma que el incremento de los costes de crianza conlleva una disminución de la demanda de hijos.

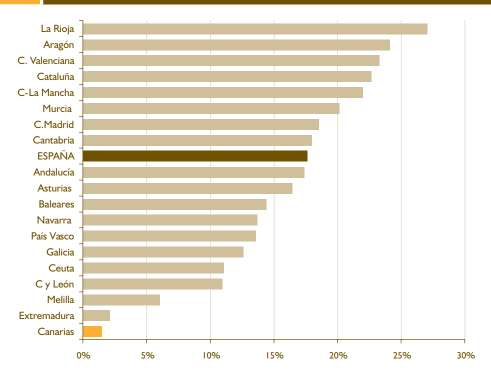
De la observación del gráfico 5.16 se deriva que Canarias junto con Extremadura, son de las comunidades que menor ritmo de crecimiento han experimentado en cuanto a los nacimientos ocurridos durante el periodo considerado.

Además de la baja natalidad y fecundidad, problemática común en toda España y también en gran parte de Europa, Canarias cuenta con un problema añadido, y es la elevada tasa de fecundidad a edades tempranas de 15 a 19 años, y a edades más tardías de 40 a 44 años, como se observa en la tabla 5.7. La fecundidad en Canarias está muy polarizada en los primeros y últimos tramos de la fertilidad.

Si comparamos las tasas específicas de fecundidad por edad comprobamos que Canarias presenta mayor tasa de nacimientos a edades muy tempranas, muy por encima de la media española, y también a edades más tardías a partir de los 40 años (gráfico 5.17).

Gráfico 5.16

EVOLUCIÓN DE LA NATALIDAD POR CCAA. 2002 - 2007. (tasa de crecimiento (%))

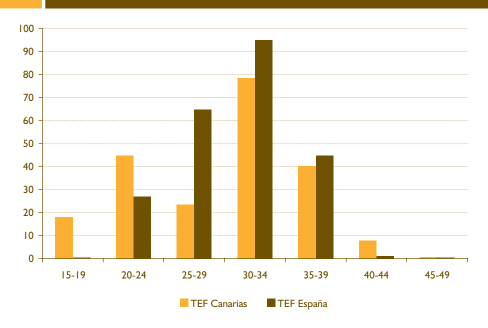


TASAS ESPECÍFICAS DE FECUNDIDAD (TEF) POR GRUPOS DE EDAD. CANARIAS Y ESPAÑA

EDAD		CANARIAS		ESPAÑA						
DE LA MADRE	NACIMIENTOS TOTALES	POBLACIÓN FEMENINA	TEF	NACIMIENTOS TOTALES	POBLACIÓN FEMENINA	TEF				
15-19	1.001	55.436	18,06	550	1.201.052	0,46				
20-24	3.114	69.572	44,76	41.717	1.554.982	26,83				
25-29	1.877	79.652	23,57	110.642	1.712.443	64,61				
30-34	6.218	79.348	78,36	157.635	1.662.390	94,82				
35-39	3.020	75.421	40,04	73.084	1.636.911	44,65				
40-44	492	62.733	7,84	1.462	1.517.161	0,96				
45-49	27	53.157	0,51	497	1.309.955	0,38				
TOTAL	15.749	475.319	_	385.587	10.594.894	_				

FUENTE: INE.

Gráfico 5.17 TASAS ESPECÍFICAS DE FECUNDIDAD (TEF) POR GRUPOS DE EDAD. ESPAÑA Y CANARIAS. 2001

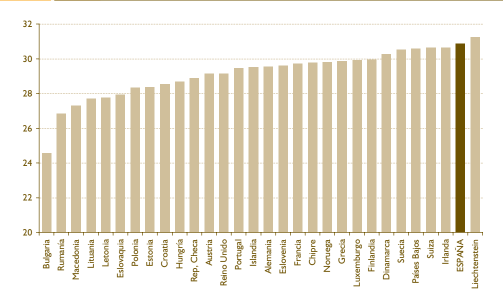


FUENTE: Censo de Población y Viviendas, 2001. INE. Elaboración propia.

Otro aspecto a destacar es el crecimiento en el tiempo de la media de edad de la madre, así como su nacionalidad. El crecimiento de la media de edad de la madre retrasa la probabilidad de tener más descendencia, particularmente cuando se trata del primer hijo y por otra parte el hecho de que la fecundidad sea más alta en las madres de procedencia extranjera hace pensar que en futuro, y a medida que se vaya consolidando el proceso de asimilación de la población extranjera, la fecundidad se verá afectada negativamente.

Como se aprecia en el gráfico 5. I 8 España es de los países de la Unión Europea con mayor edad media de la maternidad. Es evidente que esta circunstancia va a condicionar el volumen de nacimientos en el futuro. Por otra parte, se observa también que algunos países de la Europa del Este como Estonia, Letonia, Lituania, Rumania, Bulgaria y Macedonia tienen la menor edad media de matemida, por lo que el volumen de nacimientos en el futuro es previsible que sea mayor en esta área geográfica. No obstante el mayor o menor volumen de nacimientos va a depender de cómo evolucione la fecundidad en estos países.

Gráfico 5.18 EDAD MEDIA DE LA MATERNIDAD EN EUROPA. 2006



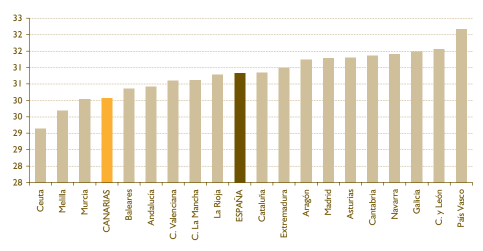
FUENTE: Eurostat. Elaboración propia.

En el contexto español, Canarias constituye una de las comunidades con menor edad media de la maternidad con 30,06 años (INE, 2007) y, sin embargo, la tasa bruta de natalidad es menor a la media española¹⁵ lo que se explica por el menor número de hijos por mujer en edad fértil, esto es, por la baja fecundidad. En el sentido opuesto están las mujeres del País Vasco, con la mayor edad media a la maternidad (32,18).

En cuanto a la aportación de nacimientos procedentes de madre extranjera residente en el Archipiélago, el porcentaje es creciente en el tiempo. En el año 2007 representaban el 16,57 por ciento con respecto al total de nacimientos en Canarias y en el 2008 ese porcentaje aumenta hasta el 18,84 por ciento. El 46 por ciento de los nacimientos ocurridos durante el año 2007 de madre extranjera proceden de madre latinoamericana fundamentalmente de nacionalidad argentina, colombiana, boliviana, cubana,

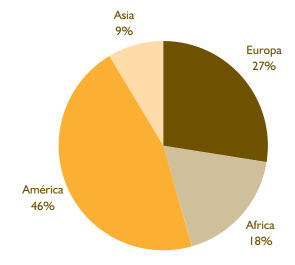
Gráfico 5.19

EDAD MEDIA DE LA MATERNIDAD POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS. 2007



¹⁵ La tasa bruta de natalidad en España para el año 2008 es de 11,38 por cada 1000 habitantes y la de Canarias es de 9,99.

NACIMIENTOS DE MADRE EXTRANJERA SEGÚN PROCEDENCIA. CANARIAS. 2007



FUENTE: INE. Elaboración propia.

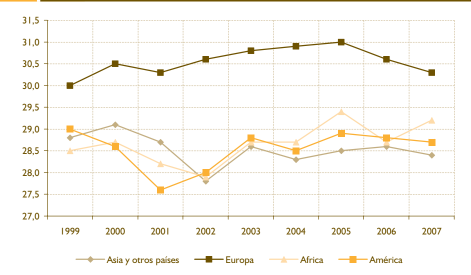
ecuatoriana, uruguaya y venezolana; el 27 por ciento son de madre europea procedente en su mayoría de Reino Unido, Alemania e Italia; el 18 por ciento proceden de madre africana principalmente de Marruecos y el restante 9 por ciento proceden de madre asiática, con mayor frecuencia de nacionalidad china (gráfico 5.20).

En el gráfico 5.21, se observa que la media de edad de la maternidad de procedencia extranjera con residencia en el Archipiélago es menor que la media

regional, que para el año 2007 se sitúa en 30,06 años. La menor edad media de la maternidad procede del continente asiático (28,4), América del Sur (28,7) y África (29,2). La mayor edad media procede de las madres de nacionalidad europea, con 30,03 años. La evolución de la edad media de la maternidad de procedencia extranjera es algo errática. Se observan años en los que sube y años en los que baja la media por lo que *a priori* no es posible prever la tendencia futura.

Gráfico 5.21

EDAD MEDIA DE LA MATERNIDAD DE PROCEDENCIA EXTRANJERA



5.3. MOVILIDAD ESPACIAL

Las comunidades con mayor porcentaje de población autóctona son Murcia, Galicia, Extremadura y Andalucía, siendo estas comunidades las que cuentan con un mayor porcentaje de la población residente que ha nacido en el mismo municipio que reside. Canarias, sin embargo, es una región que se desmarca del resto del territorio nacional por ser tradicionalmente receptora de población principalmente nacidos en el extranjero. El saldo migratorio interior en Canarias se ha reducido considerablemente en los últimos años. Desde el momento en que se comienzan a sentir los efectos de la crisis económica y la actividad en el subsector de la construcción se ralentiza, el descenso del saldo migratorio interior se ha acelerado, tornándose negativo a partir del año 2006 (tabla 5.8).

Los movimientos migratorios interiores en los últimos años se han ido consolidando hacia los núcleos de mayor actividad económica contribuyendo a la mayor concentración de la población en aquellos municipios de mayor tamaño. De los datos de la tabla se aprecia que Canarias no es de las comunidades autónomas con mayores saldos migratorios

interiores. Castilla-La Mancha y Valencia son de las regiones con mayor saldo migratorio interior, aunque muestran también tendencia descendente en los últimos años.

En las migraciones interiores no existen grandes diferencias por sexo. No obstante, se aprecia que en los movimientos intrazona o intra CC.AA, predominan algo más las mujeres, del orden de 98 varones por cada 100 mujeres y 99 varones por cada 100 mujeres respectivamente. En los desplazamientos interzona o inter CC.AA predominan algo más los varones, del orden de 131 varones por cada 100 mujeres y 122 varones por cada 100 mujeres. Sí se aprecian diferencias con respecto al estado civil. Así pues, los solteros, los separados, viudos y divorciados son los que más se desplazan.

La población extranjera residente en España se ha multiplicado casi por cinco en tan solo una década (INE, 2001). Esta población ha pasado de 353.367 efectivos en 1991 a 1.572.013 en 2001 lo que representa el 3,85 por ciento sobre el total de la población española. En Canarias esta población se ha multiplicado por tres durante ese mismo periodo,

Tabla 5.8			IES INT 2000 - 2		ES: SAL	DO MI	GRATO	RIO IN	TERIOF	R
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Andalucía	-7.227	-1.932	3.062	10.670	13.909	12.175	6.079	1.621	444	2.150
Aragón	-820	-4	-1.218	-597	461	239	-492	511	373	-1.978
Asturias	-2.185	-2.127	-2.337	-839	-820	-696	-708	857	1.956	528
Baleares	11.127	8.376	5.542	-978	-1.335	1.360	3.712	4.333	3.245	-14
CANARIAS	7.355	3.952	1.646	1.501	980	-127	-400	-2.182	-6.159	-6.784
Cantabria	1.829	1.566	1.513	2.379	1.658	1.164	1.371	1.944	1.187	524
C León	-7.971	-6.635	-5.234	-5.017	-4.457	-4.155	-2.395	-4.771	-4.848	-2.997
C - La Mancha	1.775	3.420	8.977	12.410	12.232	14.618	17.802	14.242	12.537	6.691
Cataluña	920	1.458	1.549	1.017	-2.988	-9.776	-11.762	-10.641	-4.082	-2.827
C. Valenciana	13.720	13.434	15.370	15.502	16.600	15.362	13.392	14.523	-770	-6.291
Extremadura	-3.202	-3.375	-3.009	-1.285	-390	-1.368	-203	-1.256	-339	1.644
Galicia	-5.653	-4.229	-3.652	-3.627	-1.877	93	-1.438	-1.336	3.080	4.938
Madrid	-6.341	-9.748	-18.108	-27.856	-33.331	-29.994	-23.542	-16.538	-10.373	-2.200
Murcia	701	-620	833	191	3.558	5.395	2.541	-574	139	1.469
Navarra	1.115	458	136	-15	126	323	696	2.094	2.019	1.674
País Vasco	-4.954	-3.866	-3.549	-2.922	-3.590	-3.707	-4.843	-3.809	462	1.869
La Rioja	1.203	814	248	977	1.003	42	604	1.146	600	-537
Ceuta	-530	-319	-814	-796	-1.024	-577	-221	-379	171	874
Melilla	-862	-623	-955	-715	-715	-371	-193	215	358	1.267
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE: Estadística de Variaciones Residenciales. INE.

representando en 2001 el 5,73 por ciento sobre el conjunto de la población regional¹⁶.

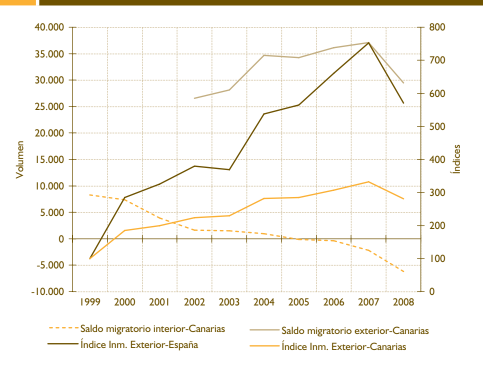
No obstante, este porcentaje varía en función de la isla y por municipios. Así, por ejemplo, en la isla de Fuerteventura ese porcentaje se eleva al 11,70% mientras que en la isla de Gran Canaria baja al 3,14%. Entre los municipios con mayor porcentaje de población extranjera están Adeje en la provincia de Santa Cruz de Tenerife con el 29,8 por ciento, básicamente procedentes del Reino Unido; Tías con el 22,9 por ciento procedentes también en su mayoría del Reino Unido; La Oliva con el 21,5 por ciento procedentes en su mayoría de Alemania y, Pájara con el 20,8 por ciento, con mayor peso de alemanes. Estos tres últimos municipios corresponden a la provincia de Las Palmas de Gran Canaria. La evolución de los saldos migratorios refleja la distinta evolución entre la inmigración interior y exterior, y así mientras el saldo migratorio interior muestra una continua tendencia descendente, el saldo migratorio exterior en Canarias refleja una tendencia creciente salvo a partir del año 2007 en que la crisis económica comienza a manifestarse (gráfico 5.22).

La privilegiada situación geográfica de Canarias convierte a la región en puente hacia el continente europeo de muchos extranjeros procedentes de África, cuando no es el objetivo como destino definitivo. Por otra parte, los vínculos históricos y culturales hacen que los inmigrantes procedentes de Latinoamérica representen un porcentaje importante con respecto al total de inmigrantes residentes. No obstante, el mayor porcentaje procede de la Unión Europea (45,51%). Los procedentes de América Central y del Sur representan el 33%. Los procedentes de África suponen el 10,60 por ciento, de los que el 6,17 por ciento son de Marruecos. Los procedentes de Asia ocupan el 6,20% mayormente de China (1.425 residentes) y la India (2.597 residentes).

En cuanto a la estructura de edad de la población extranjera se observa en el gráfico 5.24 que el mayor volumen se concentra en los grupos de edades de 25 a 49 años. Se observa que la inmigración ayuda a rejuvenecer la pirámide de edades en Canarias por cuanto hay mayor aportación de efectivos en las edades tempranas de 0 a 19 años que con respecto a los mayores de 65 años. La sex-ratio es de 101 varones

Gráfico 5.22

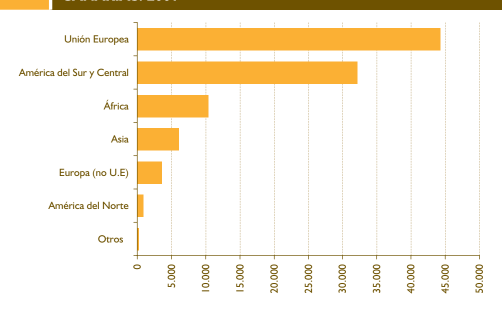
EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO EN CANARIAS E INMIGRACIÓN EXTERIOR. 1999 - 2008



FUENTE: Estadística de Variaciones Residenciales. INE.



PROCEDENCIA DE LOS RESIDENTES EXTRANJEROS. CANARIAS. 2001



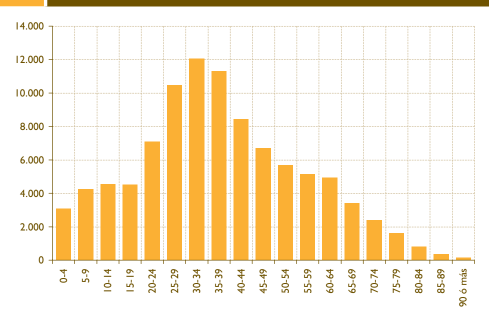
FUENTE: Censo de Población y Viviendas, 2001. INE.

por cada 100 mujeres residentes extranjeras. Las diferencias de género se aprecian según la procedencia. En el caso de los residentes africanos es básicamente masculina con una sex-ratio de 199 varones por cada 100 mujeres. Es femenina para los procedentes de América, fundamentalmente del Centro y Sur, con

una sex-ratio de 84 varones por cada 100 mujeres. Los procedentes de Europa presentan una sex-ratio equilibrada, 99 varones por cada 100 mujeres. En el caso de los residentes extranjeros asiáticos predomina el género masculino con 108 varones por cada 100 mujeres.

Gráfico 5.24

ESTRUCTURA POR GRUPOS DE EDADES DE LA POBLACIÓN EXTRANJERA RESIDENTE EN CANARIAS. 2001



En relación con la actividad económica (gráfico 5.25), la tasa de actividad de los residentes extranjeros es del 55 por ciento frente al 59 por ciento del conjunto de residentes. De entre los activos residentes extranjeros, el mayor volumen se encuentra en situación de ocupado con el 82 por ciento. De entre los ocupados residentes extranjeros, el 8,4 por ciento son empresarios o trabajadores por cuenta propia que emplea personal frente al 5,6 por ciento del conjunto regional. La tasa de paro entre los residentes extranjeros activos alcanza el 18%, de los cuales un 14% son parados que ya han trabajado antes. Los restantes son parados que buscan el primer empleo. Esta tasa de paro está un 1 por ciento por encima de la media regional (17%), y cuatro puntos por encima de la media nacional (14%). Según la procedencia, las mayores tasas de paro se registran entre los inmigrantes africanos y latinoamericanos. Respecto a los residentes extranjeros inactivos, los estudiantes y las labores del hogar ocupan el 35 y el 26 por ciento respectivamente. Los pensionistas de jubilación, de invalidez, viudedad, rentistas u otra situación ocupan el restante 39 por ciento, siendo los primeros los más frecuentes.

Los ocupados residentes extranjeros representan aproximadamente el 7 por ciento con respecto al total de residentes ocupados no extranjeros en Canarias. Las ocupaciones en las que se emplea el mayor volumen de residentes extranjeros son restauración y comercio con el 29 por ciento de los ocupados. Los no cualificados representan el

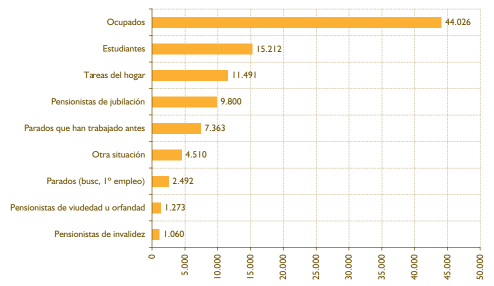
21 por ciento, como se observa en el gráfico 5.26. Ambos grupos ocupan al 50 por ciento de los ocupados extranjeros.

Si clasificamos los residentes extranjeros según el tipo de estudios completados, los analfabetos y sin estudios representan un 15 por ciento del total de residentes extranjeros ocupados, frente al 7 por ciento en el conjunto regional. Es en los niveles inferiores donde se aprecia la mayor diferencia con respecto al conjunto de residentes (gráficos 5.27 y 5.28). No obstante, el 65 por ciento cuenta con, o bien, el primer grado o el bachillerato elemental o bachillerato superior. Licenciados y diplomados representan un 6 por ciento respectivamente. Los titulados doctores suponen un 1 por ciento, al igual que en el conjunto de residentes. Los ciudadanos comunitarios son los que tienen un mayor nivel formativo.

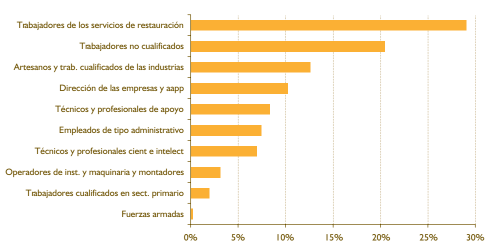
De la observación de los gráficos 5.27 y 5.28 no se aprecia una gran diferencia por nivel educativo entre los residentes extranjeros ocupados y el conjunto de los residentes ocupados. La mayor diferencia la encontramos entre los analfabetos que representan el 6% entre los residentes extranjeros y el 1% en el conjunto de residentes; los "sin estudios", que suponen el 9% con respecto al 6% en el conjunto de residentes; FP de grado medio con el 3% entre los residentes extranjeros frente al 5% en el conjunto regional, y FP de grado superior con el 4% entre ocupado extranjeros y el 7% en el conjunto de residentes ocupados.

Gráfico 5.25

DISTRIBUCIÓN DE RESIDENTES EXTRANJEROS SEGÚN ACTIVIDAD. CANARIAS. 2001



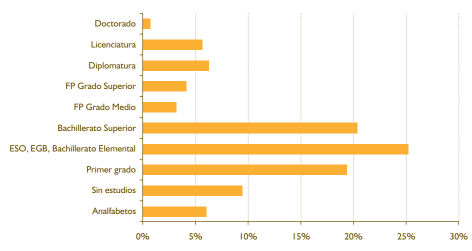
PROPORCIÓN DE EXTRANJEROS RESIDENTES OCUPADOS SEGÚN ACTIVIDAD. CANARIAS. 2001



FUENTE: Censo de Población y Viviendas, 2001. INE.

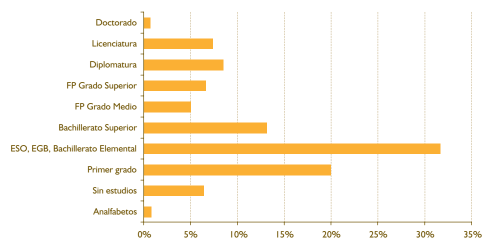
Gráfico 5.27

PROPORCIÓN DE EXTRANJEROS RESIDENTES OCUPADOS SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS. CANARIAS. 2001





PROPORCIÓN DE RESIDENTES OCUPADOS SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS. CANARIAS. 2001



FUENTE: Censo de Población y Viviendas, 2001. INE.

Efectos económicos de la inmigración en la ciudad huésped

Los flujos migratorios afectan y se ven afectados, entre otras variables de naturaleza económica, por el crecimiento económico regional y el comportamiento de los salarios y el empleo (Hernández, A. y León, C., 2007). Uno de los aspectos más debatidos en la literatura tiene ver con su afección al desempleo y a los salarios (Greenwood, 1997; Borjas, 1994; Bhagwati y Sirivasan, 1983). La cuestión que se plantea es si la inmigración por motivos de trabajo aumenta el desempleo entre los nativos y si esta inmigración provoca un efecto negativo en los salarios. En relación con sus efectos en los salarios son pocos los trabajos que demuestran un efecto positivo de la inmigración en los salarios de la ciudad huésped.

En la mayoría de los casos estudiados, la inmigración tiene un efecto negativo o neutral en la evolución de los salarios. Cuando la inmigración se incorpora al mercado laboral, se produce un doble efecto: un efecto de complementariedad¹⁷ y un efecto sustitución¹⁸. Si el efecto de sustitución es mayor que el efecto de complementariedad, la relación entre ambas variables se torna negativa. En caso contrario, cuando la inmigración actúa como fuerza de trabajo complementaria, el efecto sobre los salarios puede ser neutral o incluso positivo cuando esta inmigración se convierte en *empleadores* en la ciudad de destino. El aspecto que más se analiza para estudiar la com-

plementariedad es el nivel educativo, y por lo que se ha comentado anteriormente, no parece existir una gran diferencia entre el nivel educativo del residente extranjero ocupado y el residente medio ocupado.

Del análisis con datos agregados, y a través del empleo de un sistema de ecuaciones, se obtiene una relación negativa entre el volumen de inmigración en Canarias y el coste laboral (Hernández, A. y León, C., 2007; 20—forthcoming). Algunos de los resultados obtenidos en estos trabajos se resumen en el cuadro 5.1.

No obstante, sería deseable hacer el análisis por ocupación profesional y sectores, lo que no es posible ya que no se discrimina en las estadísticas entre lo que percibe un inmigrante de lo que percibe un nativo en la misma ocupación y sector. Cuando la cualificación del inmigrante medio no es sustancialmente diferente de la del nativo medio, la entrada de éstos en el mercado laboral tiende a bajar los costes salariales.

En relación con el empleo/desempleo, la tasa de desempleo no es una variable significativa en la determinación del volumen de inmigrantes. El inmigrante es más sensible a la tasa de creación de empleo como factor de atracción que a la tasa de desempleo. Una cuestión diferente y aún no suficientemente demostrada en la literatura es que la inmigración eleve la tasa de paro entre los nativos, lo que dependerá de la cualificación del inmigrante y del nativo, del sec-

¹⁷ Los inmigrantes aceptan los trabajos que no pueden o no desean realizar los nativos.

¹⁸ El inmigrante competirá con el nativo por el mismo puesto de trabajo.

Cuadro 5.1

EFECTOS ECONÓMICOS DE LA INMIGRACIÓN EN CANARIAS

- 1. Los avatares del *PIB regional* se hacen sentir en el flujo inmigratorio con un coeficiente del 1.1%. Por tanto, el crecimiento regional es factor de atracción de la inmigración. El coeficiente es positivo y significativo.
- 2. La tasa de crecimiento del coste laboral es significativa y de coeficiente negativo por lo que el efecto de sustitución entre el trabajador nativo y el inmigrante es mayor que el efecto de complementariedad.
- 3. El "efecto llamada" es bastante importante en la explicación del volumen de inmigrantes en el periodo corriente siendo el coeficiente del 55% (ceteris paribus).
- 4. Las variables ambientales, en este caso, representadas por el clima también constituyen un factor de atracción para la inmigración.
- 5. El efecto institucional medido a través del cambio de legislación, en este caso, favorable a los inmigrantes extranjeros en España, también constituye un factor de atracción del volumen de inmigrantes.
- 6. En un estudio posterior se desagregan los efectos según sea la inmigración interior o exterior de forma que se obtiene que la inmigración exterior es más sensible al clima que la interior y que esta última no responde al conocido "efecto llamada" de forma que la existencia previa en el archipiélago de familiares y amigos no es un factor de atracción para la inmigración interior pero si lo es para la inmigración exterior. Sin embargo, el efecto sustitución tiene lugar en ambos casos afectando negativamente al coste del trabajo.

FUENTE: Hernández, A. y León, C. (2007).

tor y la actividad económica que se desempeñe. En términos generales, sí se puede afirmar que una de las consecuencias económicas de la inmigración es el incremento de la tasa de paro en etapas de recesión o crisis como factor añadido. Los inmigrantes suelen estar más afectados por la temporalidad y el empleo en precario, además de que su integración en el mercado de trabajo local conlleva un proceso de asimilación más o menos largo en el tiempo en función de sus características particulares por lo que se ven afectados por mayores tasas de paro en situaciones de crisis o recesión.

En lo que se refiere al bienestar social, se plantea la cuestión de si la inmigración es costosa para el contribuyente nativo o si por el contrario es beneficiosa. La literatura en este sentido no es muy clara. Algunos autores, como por ejemplo Borjas (1994), Borjas y Trejo (1992), observan que el beneficio para la sociedad de destino es mayor cuanto mayor sea la cualificación del inmigrante, por cuanto el proceso de asimilación es más rápido y menos costoso. Estos beneficios son mayores cuanto más diferentes sean las características de los trabajadores inmigrantes con respecto a los factores productivos nacionales. No obstante estos resultados, otros autores como, por ejemplo, Storesletten (2000) analizan los efectos de los inmigrantes a través

del ciclo vital, de forma que la entrada de inmigrantes en edad de trabajar aumenta los beneficios fiscales, mientras que cuando estos inmigrantes se jubilan o cuando la entrada de inmigrantes es con más de 55 años, los efectos son de signo contrario.

En términos generales se tiende a concluir que la inmigración legal es beneficiosa por cuanto supone menor coste público con respecto a la aportación que realizan. No obstante, los efectos finales positivos o negativos con respecto al uso de los programas del bienestar dependerán, entre otros aspectos, de la edad de entrada del inmigrante, del nivel de cualificación entre la población extranjera y del grado de permanencia.

En este sentido, sería deseable que las estadísticas en relación con la inmigración tanto regular como irregular alcanzaran mayor grado de detalle de forma que se pudiera profundizar en aspectos, entre otros, como su grado asimilación, esto es, el proceso de ajuste a la vida y al trabajo en el destino, grado de permanencia y algunas otras cuestiones que nos permitirían realizar análisis microeconómicos de mayor precisión con respecto al impacto económico de la inmigración en el Archipiélago.

5.4. POBLACIÓN Y RECURSOS

A lo largo de los anteriores apartados de este monográfico, hemos observado como rasgo predominante, un marcado decrecimiento de la tasa natural de crecimiento de la población en Canarias, de forma que dicha tasa tiende a estabilizase en torno al 0,60 por ciento, teniendo en cuenta únicamente el número de hijos nacidos por mujer en edad fértil. No obstante, la población en Canarias en su conjunto crece a un mayor ritmo debido a los flujos migratorios. El elevado crecimiento demográfico debido a los flujos de inmigración atraídos y demandados por el crecimiento económico en el que los sectores construcción y servicios han sido los protagonistas en los últimos años, no es per se el único responsable del deterioro medioambiental. Las actitudes y modos de producción juegan un papel fundamental en este proceso. Además, como ya escribiera Livi (1941): "En el orden natural no pueden existir poblaciones estacionarias en las cuales la natalidad equivalga a la mortalidad. Las poblaciones fijadas estarían sujetas al riesgo más o menos lejano de su extinción". Como señalara también Naumann en 1906: "Los pueblos neomalthusianos están llamados a desaparecer".

Por otra parte, ningún estudio hasta el momento ha demostrado fehacientemente cuál va a ser el impacto en el bienestar social de la disminución de la tasa de crecimiento de la población. Evidentemente, el crecimiento poblacional es necesario para garantizar un

crecimiento del bienestar económico y social a largo plazo, pero la cuestión es la determinación de este crecimiento óptimo. El tamaño de la población no es una cuestión que se resuelva exclusivamente bajo la sola perspectiva ecológica, sino que es necesario integrar cuestiones de ética social, preferencias intergeneracionales, ahorro, inversión, productividad y otros aspectos sociales, que contribuyen en su conjunto a determinar el bienestar social.

En el esquema 5. I se observa que la población en su conjunto conforma la sociedad responsable y protagonista en la consecución del desarrollo sostenible. El medio ambiente aporta materiales y fuente de energía para la producción de bienes y servicios, asimila y captura los residuos que resultan de la producción y consumo, aporta bienestar por su uso como bien recreativo, cultural, científico y, en definitiva, hace posible la existencia humana. Dada la escasez de los recursos, sus usos alternativos y las externalidades que se generan entre crecimiento demográfico, actividad económica y medio ambiente, es por lo que la sociedad en su conjunto a través de sus interlocutores, los tomadores de decisiones, debe escoger entre las distintas alternativas de crecimiento y uso de los recursos.

El archipiélago canario posee un elevado grado de protección (ver mapas 5.1 y 5.2 y tabla 5.9) con un total de 146 espacios protegidos, 177 Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y 43 Zonas de Especial Protec-



19 Previamente consideradas como Lugares de Importancia Comunitaria o LICs.

ción para las Aves (ZEPA). Algunas de estos grados de protección se solapan de forma que aproximadamente el 89% de las ZEC se ubican en Espacios Naturales Protegidos, y algunas ZEPA se ubican en ZEC.

La situación del planeamiento relativo a estas figuras de protección es la que se describe a continuación²⁰. De los 33 espacios protegidos que tiene declarados Gran Canaria, hay 23 documentos de planificación aprobados definitivamente, lo que representa el 78,78% de la planificación. En Tenerife, de los 43 espacios protegidos cuentan con documento de planificación 34 (79%). De los 20 espacios protegidos de la isla de La Palma, 16 cuentan con documento de planificación (80%). Lanzarote cuenta con 10 documentos aprobados definitivamente (76,92%). La Gomera cuenta con 13 documentos aprobados definitivamente (76,47%). Los espacios protegidos de Fuerteventura y El Hierro cuentan con el 100% de la planificación. Estos documentos de planificación aprobados definitivamente no están todos adaptados al Texto Refundido (Decreto Legislativo 1/2000).

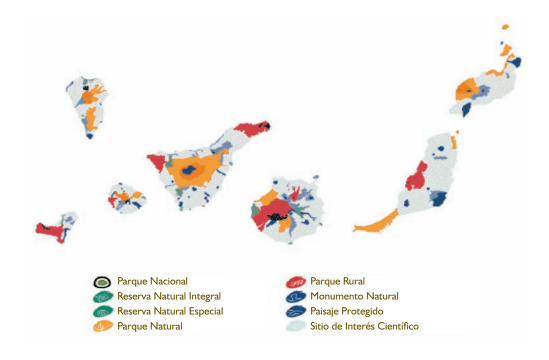
El Ministerio de Medio Ambiente y del Medio Rural y Marino aprobó a finales de 2009 la Orden por la que se declaran ZEC los Lugares de Importancia Co-

munitaria marinos y marítimo terrestres de la región Macaronésica de la Red Natura 2000 (BOE n° 315 de 31 de diciembre de 2009).

La insularidad y la fragmentación territorial hacen de Canarias un lugar de especial singularidad desde el punto de vista de la biodiversidad. La flora y fauna del Archipiélago se estima en unas 12.600 especies en el medio terrestre y unas 7.000 especies en el medio marino (Gobierno de Canarias, 2001). De entre ellas alrededor de 450 especies están incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias de 2001 repartidas en las distintas categorías: en peligro de extinción, sensible, vulnerable y de interés especial (tabla 5.10). En cuanto al planeamiento de estas especies, la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad estableció un plazo de tres años para la elaboración de los planes de recuperación de especies en peligro de extinción y cinco años para los planes de conservación de las especies vulnerables. Hasta la fecha se cuenta con dieciséis planes de recuperación, lo que representa el 13 por ciento con respecto al total de especies en peligro de extinción, y tres planes de conservación que representan el 4,10 por ciento con respecto al total de especies vulnerables. Por otra parte, no se cuenta en la actualidad con ningún documento oficial que valore la situación real de la flora y fauna de Canarias.

Mapa 5.1

ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE CANARIAS



FUENTE: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial.

Mapa 5.2

ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS, LICS Y ZEPAS DE CANARIAS



FUENTE: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial.

Tabla 5.9	ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE CANARIAS (número y hectáreas)												
ZONAS	N°	Parque Nacional	Parque Natural	Parque Rural	Reserva Natural Integral	Reserva Natural Especial	Monumento Natural	Paisaje Protegido	Sitio de Interés Científico				
CANARIAS	146	32.771	111.022,2	83.400,8	7.474,0	14.699,6	29.806,9	39.000,5	1.401,9				
Lanzarote	13	5.107	19.270,4	-	165,2	_	5.211,9	5.676,5	199,5				
Fuerteventura	13	-	17.455,1	16.544,3	-	-	8.687,0	4.924,9	115,6				
Gran Canaria	33	_	13.333,0	29.893,4	3.955,5	7.153,1	5.264,9	12.683,2	276,2				
Tenerife	43	18.990	46.612,9	22.482,3	1.411,0	5.578,2	6.344,2	8.293,5	386,6				
La Gomera	17	3.984	1.757,1	1.992,8	490,8	292,3	1.862,1	1.788,1	313,0				
La Palma	20	4.690	12.593,7	-	984,1	1.074,4	1.452,0	4.107,7	111,0				
El Hierro	7	_	_	12.488,0	467,4	601,6	984,8	1.526,6	_				

FUENTE: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial.

Tabla 5.10	CATÁL	CATÁLOGO DE ESPECIES AMENAZADAS DE CANARIAS. 2001											
CATEGORÍAS	Lanzarote	Fuerteventura	Gran Canaria	Tenerife	La Gomera	La Palma	El Hierro	CANARIAS					
En Peligro de Extinción	22	24	54	48	26	25	16	119					
Sensible	38	38	49	73	38	43	22	174					
Vulnerable	40	41	40	53	37	37	30	73					
De Interés Especial	30	34	51	52	35	37	30	84					
TOTAL	130	137	194	226	136	142	98	450					

FUENTE: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial.

Toda esta riqueza natural genera un bienestar social escasamente evaluado e internalizado en el proceso productivo. En cuanto al uso recreativo que genera esta biodiversidad sólo en el caso de los Parques Nacionales es posible conocer de forma aproximada el número de visitantes, que ha crecido espectacularmente desde 1989 (tabla 5.11). Asistimos a una intensificación del flujo de visitantes en todos los Parque Nacionales.

El primer obstáculo con el que tropieza la ordenación y conservación de los recursos naturales es la elevada densidad demográfica, la aglomeración y la actividad económica en torno a la que se concentra esta población centrada fundamentalmente en la actividad de contrucción, los servicios y la actividad turística. Canarias, con una densidad de 272 hab./km² es de las regiones más densamente pobladas, después de la Comunidad de Madrid²¹, con 757,6 hab./km² y

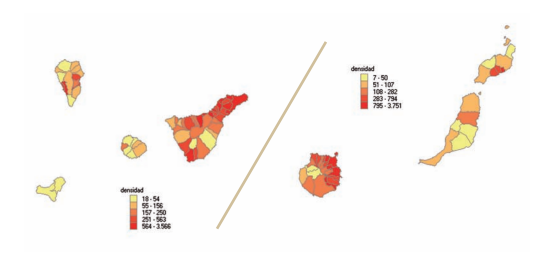
el País Vasco con 296 hab./km². La media española se sitúa en 89,3 hab./km² y en la Unión Europea la densidad media es de 112,5 hab./km². El total de la población de Canarias representa sobre el conjunto nacional el 4,48% mientras que la superficie del Archipiélago representa el 1,4% con respecto al total nacional.

Esta realidad se aprecia en el mapa 5.3 en el que la mayor densidad demográfica, los mayores centros urbanos y núcleos turísticos se ubican en torno al litoral canario. El patrón de la distribución de la población en el Archipiélago condicionado por la dinámica económica, ha derivado en la coexistencia de zonas con una elevada densidad demográfica y zonas de baja densidad. A las zonas de elevada densidad demográfica que se concentran básicamente en la costa hay que añadir la afluencia turística de marcado carácter estacional. No obstante, este pa-

Tabla 5.11 **NÚMERO DE VISITANTES POR AÑO. PARQUES NACIONALES CALDERA DE PERIODO TIMANFAYA** TEIDE **GARAJONAY TABURIENTE** 1989-1993 5.000.000 8.827.000 1.041.967 844.392 1994-1998 8.080.633 14.725.934 2.475.000 1.138.281 1999-2003 9.018.084 18.034.411 2.852.754 1.784.394 2004-2008 8.730.168 16.465.575 4.302.009 1.917.007

FUENTE: INE.

Mapa 5.3 DENSIDAD DE POBLACIÓN EN CANARIAS. 2007



FUENTE: INE

trón de asentamientos no es igualmente intenso en todas las islas del archipiélago. Así por ejemplo, en El Hierro, La Gomera, La Palma, Fuerteventura y Lanzarote, la distribución de la población es algo más equilibrada. La menor densidad de población se ubica en el municipio de Betancuria en la isla de Fuerteventura con 7 hab./km² y en el municipio de Garafía en la isla de La Palma con 18 hab./km². Los municipios más dinámicos desde el punto de vista económico aglutinan una mayor concentración de la población. Este proceso se retroalimenta, entre otros factores, a través de las ayudas estatales, regionales e insulares establecidas en función de número de residentes. La actividad turística ha propiciado la concentración de la población en determinadas áreas y, por otra parte, la ampliación de la red viaria del Archipiélago ha propiciado que en torno a los núcleos urbanos principales se generen nuevos núcleos residenciales, productivos y comerciales no jerarquizados.

Si tenemos en cuenta que el mayor crecimiento demográfico en Canarias se explica por la afluencia de inmigrantes nacionales y extranjeros, no encontramos suficiente fuerza al argumento poblacional, por sí solo, para explicar la dinámica edificatoria de los últimos años, por cuanto la forma más habitual de residencia de esta población es el régimen de alquiler. Por el contrario, las excepcionales condiciones financieras de los últimos años y la revalorización de la vivienda explican este consumo de territorio por razones de inversión más que por la mayor presión demográfica. En la provincia de Las Palmas, por cada 2,91 viviendas principales hay una vivienda no principal o secundaria (Censo de Población y Viviendas, 2001). En la provincia de Santa Cruz de Tenerife, por cada 3,13 viviendas principales existe una vivienda no principal.

Los mayores ratios de eficiencia en la gestión y uso de la vivienda los encontramos en las ciudades de Bilbao con 7,46 viviendas principales por cada vivienda no principal, y Vitoria con un ratio de 7,08. Los menores ratios se localizan en Lugo, con 1,64 viviendas principales por cada vivienda no principal, y en Soria con un ratio de 1,75. Por otra parte, a pesar del cambio en la estructura de los hogares por la mayor frecuencia de familias mononucleares y de familias sin hijos, la superficie media de las viviendas unifamiliares es creciente en el tiempo, predominando la expansión urbanística horizontal frente a la vertical.

Por tanto, el consumo de territorio desde el punto de vista demográfico y urbanístico tiene una dimensión tanto cualitativa como cuantitativa. Uno de los impactos ambientales más significativos de la carga demográfica y, particularmente, de sus implicaciones en la actividad económica, es la ya comentada expansión urbanística y, por tanto, la demanda de suelo y espacio. Es obvio que esta presión demográfica es mayor en las zonas costeras, por cuanto a la densidad demográfica constituida por la población residente hay que añadir la población fluctuante constituida por los visitantes o turistas. Esta población no sólo demanda infraestructuras y servicios, sino que también consume territorio para uso alojativo. Otros impactos ambientales que genera la población, y asociado a ella la actividad productiva, afectan a los suelos, al agua y a la energía. Los principales impactos que afectan al suelo se traducen en erosión, fertilización, salinización y mineralización, entre otros. Por otra parte, la reducción en el consumo de agroquímicos constituye un gran reto para Canarias a tenor de las estadísticas oficiales (gráficos 5.29 y 5.30).

Canarias se sitúa claramente a la cabeza de las comunidades autónomas con un mayor empleo de productos fitosanitarios por hectárea, seguida a gran

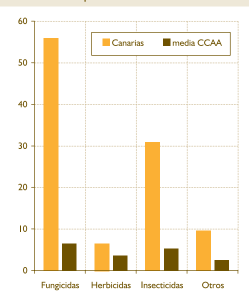
Tabla 5.12 SUPERFICIE MEDIA DE LA VIVIENDA EN CANARIAS. 2001 - 2009 (m²)

VIVIENDA	UNIFAMILIAR	EN BLOQUE
2001	129,6	92,0
2002	143,1	94,1
2003	140,8	97,4
2004	137,6	95,3
2005	137,0	94,2
2006	149,3	93,5
2007	155,4	95,5
2008	161,8	92,5
2009	178,1	91,4

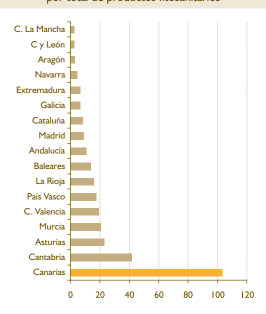
FUENTE: ISTAC.

CONSUMO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. 2007 (kg/ha)

Canarias y media CCAA por tipo de producto fitosanitario



Canarias y resto de comunidades autónomas por total de productos fitosanitarios



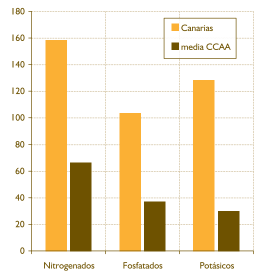
FUENTE: Banco Público de Indicadores Ambientales del MARM.

distancia de Cantabria, Asturias, Murcia, Comunidad Valenciana y País Vasco. La distribución del consumo de fertilizantes por comunidades autónomas está muy vinculada a la intensidad de la agricultura y sigue el mismo patrón de años anteriores, mostrando un mayor consumo de fertilizantes por hectárea las comunidades de Canarias, Murcia, País Vasco y Comunidad Valenciana.

Gráfico 5.30

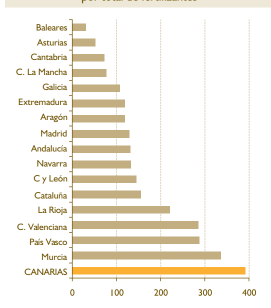
CONSUMO DE FERTILIZANTES. 2007 (kg/ha)

Canarias y media CCAA por tipo de fertilizante



FUENTE: Banco Público de Indicadores Ambientales del MARM.

Canarias y resto de comunidades autónomas por total de fertilizantes



El Decreto del Gobierno de Canarias 49/2000, de 10 de abril (B.O.C. nº 48) designa algunas zonas como vulnerables para la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.

En cuanto al número de establecimientos potencialmente contaminantes del suelo se estiman un total de 7.405 establecimientos de los que el 44% se localizan en Tenerife y el 40% en Gran Canaria.

De la observación de las tablas 5.13 y 5.14 se deriva que los establecimientos más frecuentes tienen que ver con el mantenimiento y reparación de vehículos (CNAE 50,2), estaciones de servicios (venta al por menor de carburantes para la automoción, CNAE 50,5), las carpinterías metálicas (fabricación de elementos metálicos para la construcción, CNAE 28, I), y la fabricación de carrocerías para vehículos de motor, remolques y semirremolques (CNAE 34,2).

La planificación de la gestión de los residuos en Canarias prevé varias líneas de actuación encaminadas a minimizar el impacto ambiental y la producción de los residuos. Estas actuaciones están previstas en el Plan Integral de los Residuos de Canarias, elaborado y aprobado por el Gobierno de Canarias, y en los respectivos Planes Insulares elaborados y aprobados por los Cabildos Insulares. Una adecuada planificación de la recogida y tratamiento de los residuos requiere de unas estadísticas fiables y transparentes que permitan analizar el carácter cíclico y territorial en la producción de los residuos en un territorio en el que la actividad turística tiene una importante consideración en este análisis. La estacionalidad de la actividad turística así como la importancia de la misma según el municipio junto con la fragmentación territorial constituyen aún hoy un reto para la gestión y planificación de los servicios e infraestructuras necesarias para la recogida y tratamiento de los residuos.

Cuadro 5.2	ZONAS VULNERABLES PARA LA PROTECCIÓN DE LAS AGUAS	
ISLA	ZONA VULNERABLE	
Gran Canaria	En los términos municipales de Gáldar, Guía, Moya, Telde y San Nicolás de Tolentino, las situadas por debajo de la cota de 300 metros sobre el nivel del mar.	
La Gomera	En los términos municipales de San Sebastián de La Gomera y Valle Gran Rey, las situadas por debajo de la cota de 200 metros sobre el nivel del mar.	
Tenerife	En los términos municipales de La Orotava, Puerto de la Cruz y Los Realejos, las situadas por debajo de la cota de 300 metros sobre el nivel del mar.	
La Palma	En los términos municipales de Tazacorte y Los Llanos de Aridane, las situadas por debajo de la cota de 300 metros sobre el nivel del mar.	

FUENTE: Programa de Desarrollo Rural de Canarias 2007-2013.

Tabla 5.13	ESTABLECIMIENTOS POTENCIALMENTE CONTAMINANTES DEL SUELO	
ZONA		NÚMERO
Gran Canaria		2.941
Lanzarote		390
Fuerteventura		302
La Palma		372
La Gomera		88
Tenerife		3.261
El Hierro		51

FUENTE: Gobierno de Canarias

Tabla 5.14 ESTABLECIMIENTOS SEGÚN CLASIFICACIÓN NACIONAL DE ACTIVIDADES ECONÓMICAS (nº)

CNAE	Fuerteventura	Lanzarote	Gran Canaria	La Palma	El Hierro	La Gomera	Tenerife	TOTAL
28,7	-	2	13	7	-	-	73	95
29,2	1	2	50	2	-	_	40	95
34,3	9	П	61	I	-	-	14	96
40,1	10	12	67	6	1	3	14	113
24,5	1	2	43	2	-	-	74	122
90,02	4	14	41	22	4	9	31	125
25,1	26	17	138	4	1	-	26	212
36,1	-	6	104	16	-	-	102	228
34,2	28	27	308	-	-	-	9	372
28,1	-	_	9	28	4	6	406	453
50,5	16	37	148	26	5	8	217	457
50,2	171	219	1.433	208	28	43	1.750	3.852
Otros	36	41	526	50	8	19	505	1.185
TOTAL	302	390	2.941	372	51	88	3.261	7.405

FUENTE: Gobierno de Canarias.

Residuos Sólidos Urbanos-residuos mezclados

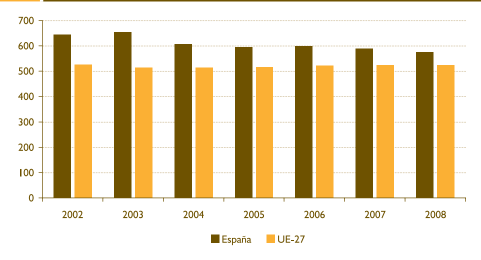
En cuanto a los residuos sólidos urbanos, en este caso residuos mezclados definidos como aquellos residuos domésticos generados en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios, vías públicas y enseres domésticos, se observa en el gráfico 5.31 la mayor

producción per cápita de residuos en España con respecto a la media europea. No obstante, en España parece mantenerse, o al menos no aumenta, la producción de residuos per cápita en los últimos años.

Dado que las diversas fuentes estadísticas no son coincidentes en cuanto a los datos presentados con respecto a la cantidad de residuos generados, opta-

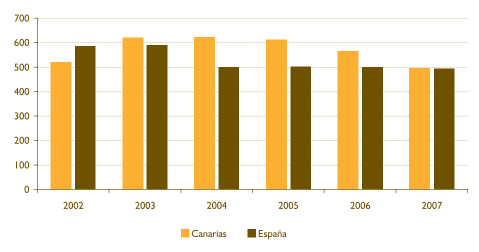
Gráfico 5.31

CANTIDAD PER CÁPITA DE RESIDUOS RECOGIDOS POR PERIODO. ESPAÑA Y UNIÓN EUROPEA (UE-27). 2002 - 2008 (kgrs/habitante/año)



FUENTE: Eurostat.

CANTIDAD PER CÁPITA DE RESIDUOS RECOGIDOS POR PERIODO. CANARIAS Y ESPAÑA. 2002 - 2007 (kgrs/habitante/año)



FUENTE: INE.

mos por emplear en todos los casos la misma fuente estadística según el ámbito geográfico a comparar. Así, para las comparaciones entre España y Canarias, se emplea como fuente de obtención de los datos el Instituto Nacional de Estadística (INE), que como se observa para el año 2007 asigna a España menor cantidad de residuos que la oficina estadística europea. Esta diferencia se debe a que el INE excluye del ámbito poblacional de la encuesta de residuos a las actividades relacionadas con la intermediación financiera, la administración pública y la seguridad social obligatoria. La oficina estadística europea sí incluye en sus estadísticas los residuos generados por las instituciones públicas. En cualquier caso, los datos deben ser tomados con prudencia por cuanto se trata de estadísticas de reciente incorporación en España a raíz del Reglamento de Estadísticas de Residuos nº 2150/2002 y del Reglamento (CE) Nº 574/2004 de la comisión de 23 de febrero de 2004, por el que se modifican los anexos I y III del Reglamento (CE) no 2150/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a las estadísticas sobre residuos.

En el gráfico 5.32 se observa que Canarias está por encima de la media nacional en cuanto a la cantidad de residuos per cápita durante todo el periodo considerado, aunque para el año 2007 la diferencia es inapreciable.

Residuos Sólidos Urbanos-papel y cartón

Canarias se encuentra entre las comunidades autónomas donde se produce una mayor generación de residuos per cápita de papel y cartón en los últimos años (2002-2007). Respecto a la media nacional, el Archipiélago muestra una tendencia ascendente en los últimos años, ampliando la brecha respecto al conjunto nacional (ver gráfico 5.33).

Residuos Sólidos Urbanos-vidrio

En cuanto a la generación per cápita de vidrio como residuo, Canarias parece mantenerse estable en los últimos años, situándose la media regional por debajo de la media española durante todo el periodo analizado (2002-2007).

En una comparativa de residuos urbanos recogidos de papel-cartón y vidrio, se aprecia la mayor importancia en la recogida selectiva de residuos de papel y cartón.

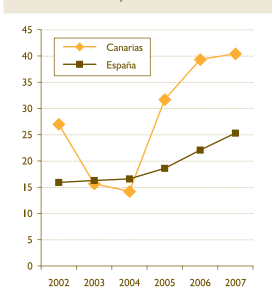
Residuos Sólidos Urbanos-envases mixtos

En cuanto a los envases mixtos en el contexto de los residuos sólidos urbanos, Canarias, que al comienzo del periodo en el año 2002 estaba por encima de la media nacional, al finalizar el periodo en el año 2007 se sitúa por debajo. No obstante estos datos, no está claro si este descenso se debe a una mejora en el comportamiento de consumo, o bien, como se reconoce en las propias conclusiones del documento de planificación del Gobierno de Canarias (PIRCAN 2000-2006) existe una "falta de control estadístico respecto de la producción y composición de los residuos urbanos, y en concreto

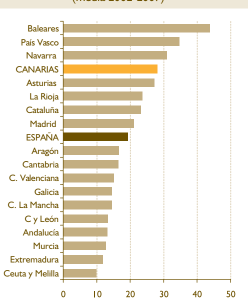
^{22 &}quot;Estudio de composición y caracterización de las basuras urbanas en la comunidad autónoma de canarias". Gobierno de Canarias, 2001. http://www.gobiernodecanarias.org.

CANTIDAD PER CÁPITA DE PAPEL Y CARTÓN RECOGIDO. (kgrs/habitante/año)





Canarias y resto de comunidades autónomas (media 2002-2007)

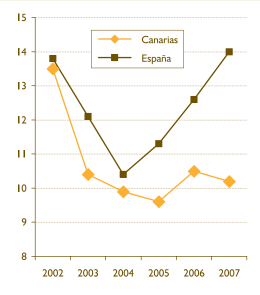


FUENTE: INE.

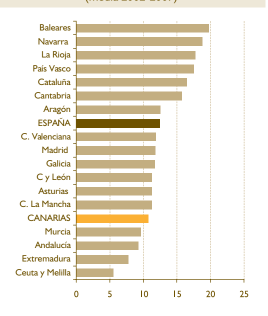
Gráfico 5.34

CANTIDAD PER CÁPITA DE VIDRIO RECOGIDO (kgrs/habitante/año)

Canarias y media nacional

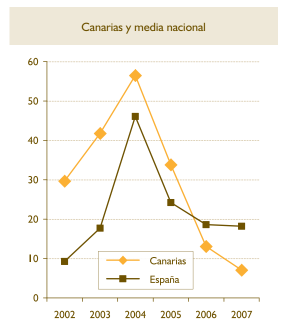


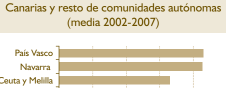
Canarias y resto de comunidades autónomas (media 2002-2007)



FUENTE: INE.

CANTIDAD PER CÁPITA DE ENVASES MIXTOS RECOGIDOS (kgrs/habitante/año)







FUENTE: INE

respecto de la fracción de envases"²². En cualquier caso, y a pesar de este descenso más pronunciado, para el conjunto del periodo 2002-2007 Canarias se sitúa por encima de la media nacional en la cantidad de envases mixtos recogidos per cápita.

De acuerdo con la información proporcionada por las empresas gestoras de los centros de tratamiento, datos proporcionados por los diferentes Cabildos y datos proporcionados por las empresas de recogida, los centros de tratamiento en la isla de Gran Canaria de Salto del Negro y Juan Grande reciben en materia orgánica 261.109 toneladas/año y 388.588 toneladas/año de residuos no peligrosos respectivamente con datos para el año 2006, lo que representa un aumento del 15,79 por ciento y del 31,70 por ciento respectivamente con respecto al año 2001²³.

En la isla de Tenerife el complejo medioambiental de Arico acoge un total de 583.325,27 t/a según datos para el año 2006, lo que representa un incremento con respecto a 2001 del 0,65 por ciento. Una gestión eficiente de los residuos pasa por la separación en origen, almacenamiento, recogida, tratamiento y evacuación. Estos incrementos tan espectacula-

res, particularmente en Gran Canaria, nos llevan a plantear un cambio en las actitudes de consumo y producción, liderado por las administraciones públicas como medida de prevención. El tratamiento de los residuos en Canarias se materializa en la recogida selectiva de papel y cartón, vidrio y envases. El resto de los residuos no peligrosos se depositan mayormente²⁴ en los vertederos repartidos por la geografía del Archipiélago.

En el 5.36 se aprecia la evolución en la recogida selectiva de residuos. Se observa que la recogida de envases mixtos comienza a tener relevancia en el año 2004 y su evolución es algo errática. La recogida de papel y cartón es creciente en los últimos años, y la del vidrio parece mantenerse bastante estable. Por otra parte, los residuos mezclados, que siguen teniendo la mayor importancia con respecto al conjunto de residuos urbanos, muestran una tendencia estable.

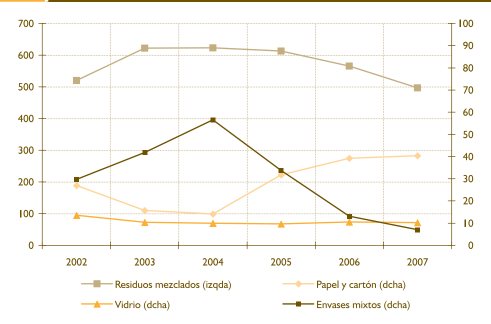
Baleares comparte con Canarias una problemática similar en cuanto al tratamiento de los residuos, a causa de la fragmentación territorial y el peso de la actividad turística, pero en este caso el proceso de

^{23 &}quot;Estudio de composición y caracterización de las basuras urbanas en la comunidad autónoma de Canarias". Gobierno de Canarias, 2001. Salto del Negro = 225.485 t/a y Juan Grande =295.050 t/a.

²⁴ Algunos muy específicos como maderas, por ejemplo, son reciclados



EVOLUCIÓN DE LA RECOGIDA SELECTIVA DE RSU CANARIAS 1995 - 2005



FUENTE: INE.

recuperación energética se articula, por una parte en la incineración, que asume el tratamiento de un total de 323.866 toneladas de residuos urbanos, lo que representa el 45,7 por ciento de los RSU generados en 2006 y, por otra parte en el compostaje, que absorbe el 15,5 por ciento de los residuos generados. Ambas técnicas reducen la deposición en vertedero lo que resulta deseable al ser esta última fórmula la más costosa desde el punto de vista socioeconómico y medioambiental. Por otra parte, los residuos peligrosos generados en Canarias se trasladan a la Península para su adecuado tratamiento, siendo su peso del 11% del total en el sector industrial.

La implantación de tecnologías limpias en materia de residuos tiene como efecto directo la reducción de los costes asociados al tratamiento de los residuos, la reducción de la contaminación por emisión a la atmósfera o por deposición en el suelo, al tiempo que mejora la imagen de Canarias. Las inversiones que se materialicen en I+D+i en materia de tecnologías limpias y mejora medioambiental en el tratamiento de los residuos, tienen un potencial mercado en el Archipiélago además de su importancia para el bienestar social y el interés general.

En este contexto, tienen gran importancia los hábitos, pautas de consumo y actitud de los hogares en relación con el medio ambiente. De la *Encuesta de Hogares y Medio Ambiente 2008* elaborada por el Ins-

tituto Nacional de Estadística, resulta que tres de cada cuatro hogares españoles separan el papel, el vidrio y los envases de plástico y metálicos para llevarlos a un punto de recogida específico. Seis de cada diez separan residuos orgánicos. Sin embargo, los residuos peligrosos como tubos fluorescentes, productos químicos, pinturas, productos de limpieza y aceites de cocina son los residuos que menos se llevan a un punto de recogida específico. En la separación de residuos influye no sólo la predisposición de los hogares a la eliminación selectiva de residuos, sino también la infraestructura disponible, su proximidad para llevarla a cabo y el horario de apertura de los puntos de recogida. Además de esto, sucede que en los municipios más grandes, un porcentaje superior a la media alega como motivo para no separar que no dispone de espacio suficiente en la vivienda, o le supone mucho esfuerzo o no le interesa. Mientras que en lo municipios pequeños el motivo principal es que no hay en la zona servicio de recogida.

En el caso de Canarias, de la Encuesta de Ingresos y Condiciones de Vida de los Hogares Canarios (EICV-HC) se observa que los residuos que con mayor frecuencia se separan son el vidrio y las pilas, y le siguen los medicamentos, papel y cartón y los envases mixtos (tabla 5.15). No obstante estos datos, también se observan que hay mayor desconocimiento (NS/NC) en relación con la separación de los medicamentos (3,03%) y las pilas (1,94%).

Tabla 5.15

HOGARES SEGÚN FRECUENCIA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS. CANARIAS. 2007 (%)

Frecuencia	Vidrio	Papel y Cartón	Envases mixtos	Pilas	Medicamentos
Nunca	33	40	40,63	32,06	36,47
De vez en cuando/ a menudo	16,58	17	16,48	17	16,86
Siempre	49	42	41,68	49	43,63
NS/NC	1,42	I	1,21	1,94	3,03

FUENTE: ISTAC

La media española en cuanto a viviendas cuyos residentes depositan el vidrio en su punto específico de recogida alcanza el 75,3 por ciento²⁵. En Canarias ese porcentaje está en el 49 por ciento, y por tanto, por debajo de la media española. En cuanto a los residuos procedentes del papel y cartón, la media española se sitúa en el 74,5 por ciento. En Canarias la media es del 42 por ciento. En los envases mixtos, la frecuencia media española en cuanto a separación selectiva de residuos está en el 71,8 por ciento. En Canarias la media es del 41,68 por ciento. Pilas y pequeñas baterías tienen una media nacional del 72,3 por ciento. En el caso de los medicamentos, la frecuencia media en España es del 69,5 por ciento, y en Canarias del 43,63 por ciento. De los datos se deriva que habrá que seguir haciendo un esfuerzo por cambiar actitudes y comportamientos en Canarias que faciliten la recogida selectiva de los residuos.

En Canarias los dos motivos fundamentales que se esgrimen por los ciudadanos para no separar los residuos son i) la ausencia de contenedores en las cercanías del hogar, para un 70 por ciento de los hogares encuestados, y ii) la incomodidad de la separación, para un 18 por ciento. La excepción la constituyen los medicamentos que no son separados por desconocimiento. Estos valores medios son coincidentes con los valores medios a nivel nacional, de forma que la no existencia en la zona de recogida selectiva es el motivo principal para su no separación del resto de RSU.

De la encuesta realizada para el conjunto de los hogares españoles, los porcentajes que separan los residuos aumentan con el nivel educativo y los ingresos. Según el género, los porcentajes se elevan algo con las mujeres según el tipo de residuos como, por ejemplo, el textil, muebles y enseres domésticos, aparatos eléctricos, medicamentos, envases mixtos, residuos orgánicos, papel y cartón. Por el lado de los varones, los porcentajes son algo mayores en cuanto a tubos fluorescentes, aceites de cocina, escombros, teléfonos, pilas y pequeñas baterías, productos químicos, vidrio, pinturas y productos de limpieza.

Tabla 5.16

HOGARES SEGÚN MOTIVOS DE LA NO SEPARACIÓN DE RESIDUOS. CANARIAS. 2007 (%)

мотіvo	Vidrio	Papel y Cartón	Envases mixtos	Pilas	Medicamentos
No sabía o no creo que sirva de nada	6,63	6,50	6,19	16,27	38
Es incómodo por falta de tiempo y espacio	22,17	19,14	18,83	18	17
No hay contenedores donde vivo	69	72,86	73,53	61	30
NS/NC	2,2	1,5	1,45	4,73	15

FUENTE: ISTAC.

Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)

La contaminación del aire tiene que ver con las emisiones de gases derivados básicamente del consumo de combustibles fósiles en el conjunto de las actividades productivas. El seguimiento de los gases de efecto invernadero surge a partir de la firma del Convenio Marco de las Naciones Unidas de Cambio Climático conocido como Protocolo de Kioto el 11 de diciembre de 1997. Tiene por objetivo reducir las emisiones de seis gases que causan el calentamiento global: dióxido de carbono (CO₂), gas metano (CH₄) y óxido nitroso (N₂O) además de tres gases industriales fluorados: Hidrofluorocarbonos (HFC), Perfluorocarbonos (PFC) y Hexafluoruro de azufre (SF₄). Los gobiernos signatarios pactaron reducir en al menos un 5% en promedio las emisiones contaminantes entre 2008 y 2012 tomando como base las emisiones del año 1990.

La Unión Europea se comprometió a reducir sus emisiones totales medias durante el periodo 2008-2012 en un 8% respecto de las de 1990. No obs-

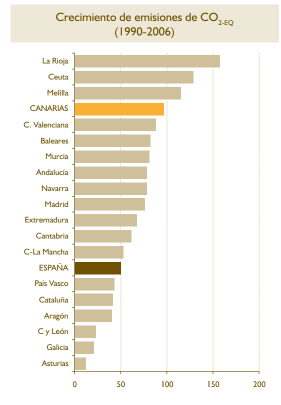
tante, a cada país se le otorgó un margen distinto en función de diversas variables económicas y medioambientales según el principio de «reparto de la carga», de manera que dicho reparto se acordó de acuerdo a lo siguientes objetivos: Alemania (-21%), Austria (-13%), Bélgica (-7,5%), Dinamarca (-21%), Italia (-6,5%), Luxemburgo (-28%), Países Bajos (-6%), Reino Unido (-12,5%), Finlandia (-2,6%), Francia (-1,9%), España (+15%), Grecia (+25%), Irlanda (+13%), Portugal (+27%) y Suecia (+4%).

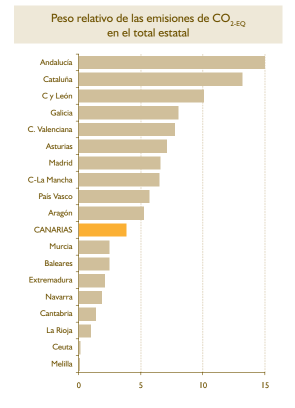
España no ha cumplido lo pactado por cuanto sus emisiones han superado el 15%. En este contexto, los Gobiernos se comprometen a elaborar inventarios sobre las emisiones de gases de efecto invernadero. Las Comunidades Autónomas, por su parte, elaboran estos inventarios para hacer un seguimiento de las emisiones y poder contribuir al objetivo nacional de reducción de las emisiones. Canarias cuenta con el inventario de emisiones de gases de efecto invernadero correspondiente al ejercicio 2005.

España y, particularmente, Canarias por su especial ubicación geográfica, son muy vulnerables al cambio

Gráfico 5.37

EMISIONES DE CO_{2-EQ}, 1990-2006. CRECIMIENTO Y PESO RELATIVO (%) POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS





FUENTE: Inventario Español, MMA.

climático. Los problemas medioambientales que se derivan por efecto del cambio climático tienen que ver con la disminución de recursos hídricos y la regresión de la costa, las pérdidas de la biodiversidad biológica y ecosistemas naturales y los aumentos en los procesos de erosión del suelo. La actividad económica registrada en los últimos años, más bien, las prácticas productivas poco respetuosas con el medio, ha hecho que tanto a España como a Canarias les resulte muy complicado reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Las Estrategias Española y Canaria de Cambio Climático proponen adoptar algunas medidas para el empleo de una energía más limpia. En este sentido es fundamental la participación activa de las distintas administraciones públicas.

En el panel izquierdo del gráfico 5.37 se observa que el crecimiento de las emisiones de CO2 equivalentes en todas las regiones, a excepción de Asturias, se encuentra muy por encima del 15% con respecto al año base 1990. La Rioja, Ceuta y Melilla son las que mayor tasa de crecimiento de emisión de gases presentan Sin embargo estas comunidades son las que porcentualmente menos aportan al conjunto nacional, conforme se aprecia en el panel derecho del gráfico 5.37. Canarias se encuentra entre las regiones con mayor crecimiento de las emisiones de CO₂ equivalentes en el periodo 1990-206, aunque su peso relativo en el total de emisiones del Estado es bajo. Tal como se muestra en el panel derecho del gráfico 5.37, Andalucía y Cataluña son las comunidades que mayor porcentaje de emisiones aportan al conjunto español, seguidas de Castilla y León, Galicia, Comunidad Valenciana y Asturias.

Como se observa en el gráfico 5.38 las emisiones de gases de efecto invernadero en España no han dejado de crecer, y se alejan de la tendencia del resto de Europa. En el año 2007 las emisiones de gases de efecto invernadero se incrementaron en España un 152,6 por ciento con respecto a las emisiones del año 1995 lo que supone un incremento del 49,54 por ciento con respecto al año base de referencia, 1990.

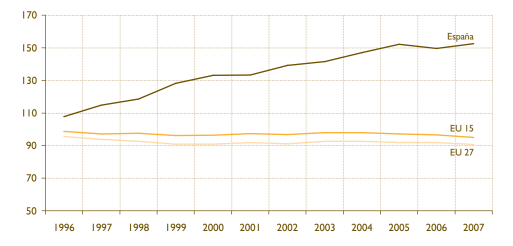
En el caso de Canarias, concurren varios factores que explican este crecimiento tan espectacular de los GEI en los últimos años. Por un lado, la fragmentación territorial obliga a un mayor uso del transporte. Por otro, el peso de la actividad turística condiciona de manera importante la reducción de las emisiones en muchos ámbitos (aviación, residuos, electricidad, agua, etc.)

Como se observa en la tabla 5.17 en el desarrollo de la actividad productiva es donde se emite la mayor cantidad de gases de efecto invernadero. Los hogares también desempeñan un papel importante en este proceso. Así, por ejemplo, el uso del transporte privado ha crecido en los últimos años en detrimento del uso del transporte público. El transporte público²6 es usado por el 21,7% de los españoles mientras que el privado lo utiliza el 45,3%.

Las principales razones de los ciudadanos que no usan el transporte público obedecen a la comodi-

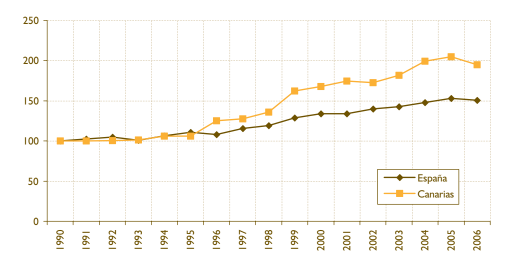
Gráfico 5.38

ÍNDICES DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO. AÑO BASE 1995. ESPAÑA Y UNIÓN EUROPEA



FUENTE: Eurostat.

ÍNDICES DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO. <u>AÑO BASE 1990. CANARIAS Y ESPAÑA</u>



FUENTE: Inventario Español, MMA.

dad, la no disponibilidad de servicio, la necesidad del vehículo para trabajar o la realización de una actividad posterior, la duración del viaje o el tiempo de espera y la poca frecuencia. Sólo el 2,8% alega conciencia medioambiental en su elección del transporte público para sus desplazamientos. Estos datos contrastan con la elevada percepción que parecen tener los españoles con respecto al calentamiento global.

De acuerdo con el estudio de la Fundación BBVA "Percepciones y Actitudes de los Españoles hacia el Calentamiento Global", el 72% de los ciudadanos españoles afirman estar dispuestos a introducir cambios en su modelo de vida para combatir el calentamiento global. Siguiendo con la estadística del INE, tres de cada cuatro hogares españoles disponen de vehículo para su uso personal. El número medio de vehículos sobre el total de hogares españoles que lo poseen es de 1,6. En el caso de Canarias²⁷ esa media se situaba en 1,8 vehículos en el año 2001. El 42,2% de los hogares españoles dispone de un único vehículo mientras que el 7,4% posee tres o más vehículos. El 65% de los hogares canarios contaba en el año 2001 con, al menos, un vehículo para uso privado y el 5,06% poseía tres o más vehículos. Las emisiones procedentes de los vehículos son un factor importante en la contaminación ambiental, por lo que es necesario hacer un seguimiento del parque de vehículos (tamaño, tipo de combustible, antigüedad, etc.,). El tamaño de los coches crece con los ingresos del hogar y con el número de residentes. Los coches medianos son los más utilizados excepto en las Islas Baleares y Canarias donde predomina el coche pequeño. La antigüedad media de los vehículos que circulan por las carreteras españolas es de 7 años. En Canarias, la media está en el intervalo de 7 a 7,7 años, mientras que en Baleares está en menos de 7 años.

En el análisis por sectores, se observa cierta importancia en cuanto a la emisión de gas metano por otras actividades sociales y servicios. Tiene importancia en este ámbito la recogida y tratamiento de aguas residuales y de otros residuos, actividades de saneamiento, descontaminación y similares, actividades diversas de servicios personales como actividades de mantenimiento del físico corporal, peluquería, lavado y teñido de prendas textiles, etc.

Del gráfico 5.40 relativo a las emisiones de GEI por actividad económica se deduce que para Canarias, la actividad que mayor peso tiene en la emisión de gases de efecto invernadero es la generación de energía seguida a distancia de la agricultura y los residuos. En cuanto a la energía, los gases licuados del petróleo (butano, propano,...) están disponibles en el 42,1% de las viviendas españolas. Menos del 1% de las viviendas en España tienen instalado algún dispositivo de captación de energía solar, siendo Andalucía la comunidad en la que tiene mayor relevancia (3%). Prácticamente todos los hogares disponen de frigorifico y lavadora, el 88,3% tiene horno, el 43,5% lavavajillas y el 21,6% secadora independiente. La

Tabla 5.17

EMISIONES POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. ESPAÑA. 2000

	HOGARES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS	TOTAL ECONOMÍA
SOx: Óxidos de azufre (tns.)	22.051	1.310.442	1.332.493
NOx: Óxidos de nitrógeno (tns.)	292.082	1.211.796	1.503.878
COVNM: Comp, orgánicos volátiles, excl CH4 (tns.)	308.467	2.064.399	2.372.866
CH4: Metano (tns.)	35.232	1.739.105	1.774.337
CO: Monóxido de carbono (tns.)	1.422.240	928.951	2.351.191
NH3: Amoníaco (tns.)	7.208	392.089	399.297
CO2: Dióxido de carbono (miles de tns.)	61.310	265.637	326.947
SF6: Hexafluoruro de azufre (kg.)	-	12.383	12.383
N2O: Monóxido de nitrógeno (tns.)	6.064	71.625	77.689
PM10: partículas en suspensión (tns.)	35.946	163.533	199.479
PFC: Compuestos polifluor carbonados (kg.)	454	28.401	28.855
HFC: Compuestos hidrogenofluorcarbonados (kg.)	244.621	164.110	408.731
TOTAL	2.435.675	8.352.471	10.788.146

FUENTE: INE.

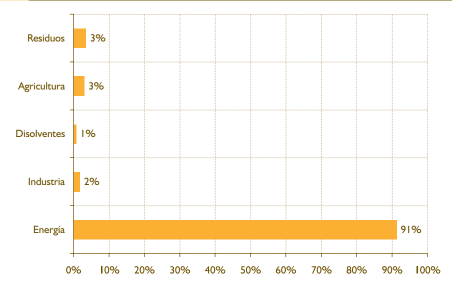
compra o no de electrodomésticos eficientes no es sólo una elección personal, sino también de compromiso medioambiental, de forma que el 35% de los ciudadanos españoles desconocen la calificación del electrodoméstico.

La intensidad del uso energético en Canarias varía según las actividades económicas siendo el sector servicios, y particularmente las actividades relacionadas con el turismo, las que registran mayor cuota

sobre la demanda global. Las actividades relacionadas con el transporte, las comunicaciones y la movilidad, revisten gran dependencia del modelo energético actual. Consecuencia de la insularidad y, por tanto, con menores posibilidades de recursos alternativos, el uso intensivo del vehículo privado tanto por residentes como por turistas, es el medio de transporte más habitual en los desplazamientos interiores. En cuanto a los desplazamientos exteriores, el acceso a Canarias por vía aérea es la más frecuente, siendo

Gráfico 5.40

EMISIONES DE GEI SEGÚN ACTIVIDAD ECONÓMICA, CANARIAS 2005



FUENTE: Inventario de emisiones GEI en Canarias, año 2005. Agencia Canaria de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático.

menos usual la vía marítima. El sector energético es uno de los principales responsables de las emisiones industriales. Por otra parte, las subvenciones al precio de los carburantes no estimulan las producciones medioambientalmente respetuosas.

Del estudio de la Fundación BBVA mencionado anteriormente resulta significativo que el 42% de los ciudadanos creen no poseer suficiente información para actuar a nivel individual contra el calentamiento global. Por otra parte, también resulta que cuanto mayor es el nivel educativo y el poder adquisitivo, mayor es la disposición a introducir cambios en sus hábitos de vida para combatir el calentamiento global. Stern (2006) estima que si no se toman acciones contra el calentamiento global, los costes globales derivados del cambio climático se traducirán en una pérdida en torno al 5% del PIB mundial cada año. No existen estudios específicos para Canarias que evalúen las consecuencias ambientales, económicas y sociales del cambio climático en términos de crecimiento de la temperatura media.

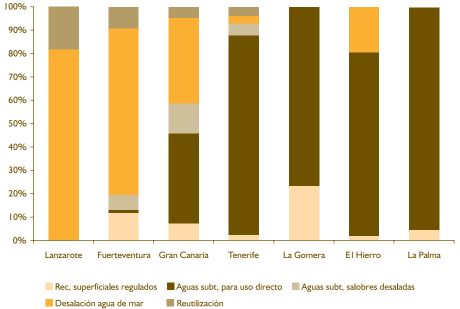
A la vista de los datos comentados en este apartado, el Gobierno español en la Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia ha establecido el objetivo para el quinquenio 2008-2012 consistente en conseguir que las emisiones totales en España no superen un incremento del 37% con respecto a las emisiones del año base. Para alcanzar este objetivo se cuenta con un *Plan de Medidas Urgentes*. En este contexto, las Comunidades Autónomas y Entidades Locales son claves para identificar y poner en marcha estas medidas especialmente a través de las estrategias autonómicas. No se trata tanto de limitar el crecimiento demográfico o el progreso económico, sino de cambiar actitudes y modos de producción internalizando las externalidades.

Recursos hídricos

Canarias es una región que se caracteriza por tener una pluviometría irregular y una orografía y estructura geológica que no favorece el desarrollo de sistemas de aprovechamiento de aguas superficiales. A ello se le une el uso intensivo de los recursos hídricos subterráneos.

Como se observa en el gráfico 5.41, las islas de Lanzarote, Fuerteventura y Gran Canaria presentan una gran dependencia de la desalación de aguas como recurso hídrico lo que, por otra parte, supone una gran dependencia energética. Las islas más occidentales hacen mayor uso de las aguas subterráneas, siendo la reutilización prácticamente inexistente, apenas un 4% del total. En la isla de Tenerife las aguas de escor-



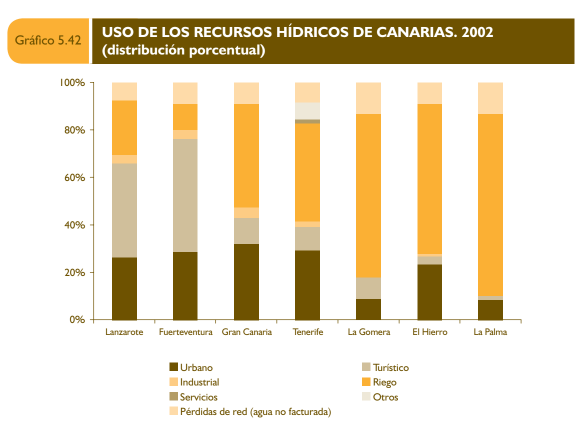


FUENTE: Centro Canario del Agua.

rentía superficial apenas tienen significación. La oferta hídrica procede fundamentalmente de aguas subterráneas aportando casi el 90% del agua de consumo. La extracción de aguas subterráneas mediante pozos y galerías ha generado problemas de sobreexplotación cuando la extracción ha superado la infiltración anual por precipitaciones.

Se aprecian en el gráfico 5.42 diferencias relevantes en el uso del agua según islas y sectores. Así, las islas más occidentales presentan mayor uso para riego, y las orientales para uso turístico y urbano. Las pérdidas de agua en Gran Canaria y en Tenerife suponen unos 14,1 y 19,9 hm³/año respectivamente, lo que supone un descenso con respecto a etapas pasadas aunque no por ello menos importantes. En Gran Canaria la demanda de agua para uso urbano en 2007 alcanzó el 47% del total de la demanda. La demanda de agua turística que se centra fundamentalmente en los municipios de San Bartolomé de Tirajana y Mogán, supone aproximadamente un 10% del total de la demanda de la isla (PHC). En el caso de Tenerife, este porcentaje se eleva al 11,2%. Hay que destacar que Lanzarote es la isla que más agua reutiliza relativamente comparada con el resto de las islas; le siguen Fuerteventura, Tenerife y Gran Canaria. El uso de agua para el riego ocupa un porcentaje importante de la demanda total. En 2006 la cantidad de agua empleada para riego por aspersión y gravedad continuó descendiendo en el conjunto de España un I I,9% y un 7,5% respectivamente en relación con el año anterior mientras que aumentó en un 8,3% el volumen de agua aplicado en cultivos con técnicas de riego por goteo. Estas últimas técnicas son más eficientes en el uso del agua. En Canarias queda un volumen importante de explotaciones con el sistema de riego a manta particularmente en lo que se refiere al cultivo de plátanos.

En cuanto a la calidad del agua, del Plan hidrológico de Canarias²⁸ se extrae que el agua "mala" y "muy mala" de acuerdo con los requisitos europeos, representa en la isla de Lanzarote el 85%, en Fuerteventura el 94 %, en Gran Canaria el 60%, en Tenerife el 50%, en El Hierro el 60%, en La Palma el 20% y en la Gomera el 20%. La explotación excesiva de los recursos subterráneos ha provocado infiltraciones marinas que tienden a reducir la calidad de las aguas. Por otra parte, las aguas residuales urbanas e industriales no tratadas, así como el uso de técnicas agrícolas intensivas en productos químicos, repercuten negativamente en la calidad de las aguas.



28 Consultar también Programa de Desarrollo Rural de Canarias 2007-2013.

FUENTE: Centro Canario del Agua

Tabla 5.18	VALOR UNITARIO DEL AGU	JA. 2005
REGIÓN		EUROS/M³
CANARIAS		1,65
Islas Baleares		1,58
Murcia		1,52
C. Valenciana		1,36
Navarra		1,12
Madrid		1,09
Cataluña		1,04
La Rioja		0,98
Ceuta y Melilla		0,98
Andalucía		0,92
País Vasco		0,91
Aragón		0,87
Extremadura		0,81
Galicia		0,75
Asturias		0,74
Castilla-La Mar	ncha	0,74
Cantabria		0,68
Castilla y León		0,66
ESPAÑA		1,02

FUENTE: INE.

Canarias es de las regiones de España que tiene menor consumo de agua en términos de litros/ habitante/día. El consumo de agua potable de las familias españolas asciende a 2.673 hm³ lo que representa el 66,8% del consumo total. El consumo medio en España se sitúa en 166 litros por habitante y día, un 2,9% menos que en 2004. En Canarias el consumo medio es inferior a 150 litros por habitante y día. Este menor consumo de agua viene incentivado por el mayor coste del mismo. El valor unitario del agua (cociente entre los importes abonados por los usuarios y el agua consumida) se incrementa un 6,2% hasta alcanzar los 1,02 euros/m³ de media. En la tabla 5.18 se observa que Canarias es la región con mayor valor unitario del agua con 1,65 euros/m³. En este contexto, los di-

ferentes Planes Hidrológicos Insulares promueven el ahorro y la eficiencia en el uso del agua.

El elevado valor unitario del agua en Canarias viene a reflejar su escasez a consecuencia de la baja pluviometría y las limitaciones orográficas que hacen de la desalación la principal fuente de obtención del agua en la mayoría de las islas orientales del archipiélago. La actividad agrícola representa el mayor consumidor relativo de recursos hídricos a excepción de Lanzarote y Fuerteventura, en las que la actividad turística es el principal consumidor. El aumento de la depuración de aguas residuales no sólo contribuiría a la reducción de la demanda de los acuíferos sino también reduciría el impacto de los vertidos de aguas residuales sin tratar en el litoral.

5.5. ECONOMÍA Y POBLACIÓN

La interdependencia entre los cambios económicos de una región y los cambios demográficos constituye una evidencia comúnmente aceptada (Kuznets, 1964; Friedmann, 1972) y analizada durante años por los investigadores (Greenwood, 1973). Si seguimos la aproximación de los modelos neoclásicos tradicionales, en los cuales la renta per cápita depende inversamente del tamaño poblacional, llegaríamos a la errónea conclusión de que una disminución de la tasa de crecimiento de la población puede conducir a largo plazo a un mayor volumen de renta per cápita. Los modelos posteriores elaborados tomando como base las teorías del consumo y de la producción, en los que se tiene en cuenta la distribución de la población por edades, muestran resultados diferentes. Una de las conclusiones más generales a las que se llega es que una mayor tasa de crecimiento demográfico facilita el crecimiento económico, debido al crecimiento del consumo y a las transferencias de renta intergeneracionales.

Estos hechos conducen a que muchos economistas planteen modelos de crecimiento en los que se incluya la fertilidad como variable endógena, de forma que la población responde tanto a los incentivos como a las restricciones presupuestarias, dejando sentir sus efectos en el resto de la economía.

Uno de los cambios más espectaculares que han experimentado las sociedades modernas es la transición del rápido crecimiento de la población con bajas tasas de mortalidad y elevadas tasas de fertilidad hacia unas sociedades más avanzadas caracterizadas por las bajas tasas de mortalidad y de fecundidad al tiempo que la renta per cápita ha ido creciendo y las economías se han desarrollado. El mayor ritmo de crecimiento de la población a nivel mundial se alcanzó durante el siglo XX. Entre 1960 y 1970 la tasa de crecimiento anual alcanzó el 2 por ciento pero a partir de 1970 el ritmo de crecimiento de la población mundial se moderó al 1,1 por ciento, como ya se ha comprobado en el primer apartado de este monográfico.

Transición demográfica y crecimiento económico

La mayoría de los países industrializados han experimentado en diferentes momentos temporales la transición desde rápidos crecimientos poblacionales a una ralentización importante del crecimiento de la población a consecuencia del descenso de las tasas de fecundidad acompañado de bajas tasas de mortali-

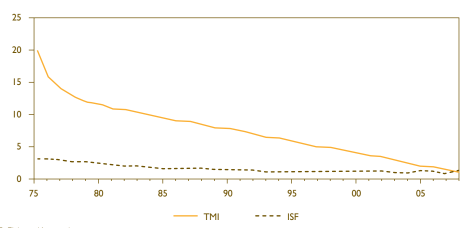
dad y de un aumento de la esperanza de vida al nacer. Este proceso es conocido como "transición demográfica". La explicación a este fenómeno en el contexto de las "teorías económicas del comportamiento" tiene su origen en Becker (1960, 1973, 1988, 1992). La mayoría de los trabajos existentes en la literatura consideran hoy día las variables demográficas y las variables económicas como variables endógenas (Becker y Barro, 1988; Barro y Becker, 1989; Becker et al., 1990).

La cuestión que se nos plantea y que analizamos en este apartado es si esta interrelación entre las variables demográficas y económicas existe en el caso de economías de menor dimensión como es la economía regional canaria. Encontramos algunas evidencias empíricas de esta interdependencia referidas a grandes países como es el caso de Estados Unidos (Ehrlich y Lui, 1991; Wang et al., 1994) y también para el caso de Grecia (Hondroyiannis y Papapetrou, 2000). Se aprecia en Canarias una relación entre la fecundidad (número de hijos por mujer) y la tasa de mortalidad infantil en la misma dirección y con tendencia decreciente en el tiempo (gráfico 5.43). De esta manera, a medida que se va reduciendo la tasa de mortalidad infantil consustancial al desarrollo económico y los avances tecnológicos, también nace un menor número de hijos por mujer. Esto viene a confirmar el hecho de que el aumento de la probabilidad de supervivencia de los recién nacidos disminuye la necesidad de más nacimientos para garantizar el éxito.

Al mismo tiempo que observamos esta relación se aprecia una relación en sentido inverso en relación con el coste del trabajo a precios constantes²⁹ (CTD) y el producto interior bruto real per cápita (PIB_{pp}), de forma que a medida que disminuye la fecundidad y la tasa de mortalidad infantil aumentan el coste laboral y la renta per cápita. En el análisis de esta interrelación subyace la comprensión del fenómeno demográfico conocido como "transición demográfica".

De la observación de los gráficos 5.43 y 5.44 se desprende que la fecundidad se ha ido reduciendo en los últimos años al mismo tiempo que la economía regional ha ido creciendo. En 1975 tuvieron lugar en Canarias 27.547 nacimientos. La tasa bruta de natalidad rondaba el 22,31 niños por cada mil habitantes. En 2008 nacieron 20.585 niños bajando la tasa bruta de natalidad con respecto a 1975 a 9,99 niños por cada 1000 habitantes, teniendo en cuenta además que el 18,84 por ciento de los nacimientos lo son de madre extranjera. Esto ha supuesto una reducción de 12,32 niños por cada mil habitantes. En 1975

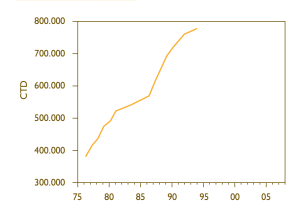
ÍNDICE SINTÉTICO DE FECUNDIDAD. TASA DE MORTALIDAD INFANTIL

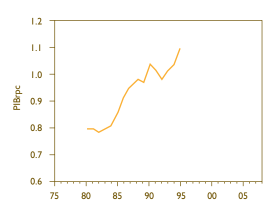


FUENTE: INE. Elaboración propia

Gráfico 5.44

EVOLUCIÓN DEL COSTE DEL TRABAJO Y PIB REGIONAL





FUENTE: INE. Elaboración propia.

nacían en España 669.378 niños. La tasa bruta de natalidad era de 18,76 niños por cada 1000 habitantes. En 2008 la tasa bruta de natalidad ha bajado a 11,38 niños por cada 1000 habitantes lo que ha supuesto una reducción menos drástica que en el caso de Canarias. España con 1,3 hijos por mujer es de los países de Europa³⁰ con menor fecundidad, y la fecundidad en Canarias está por debajo de la media nacional con 1,1 hijos por mujer (INE, 2007).

La baja fertilidad y el envejecimiento de la población en España, y también en Canarias, son aspectos que han recibido poca atención y son los que presionan con consecuencias poco deseables en materia de seguridad social, pudiendo comprometer el déficit público a largo plazo para mantener los costes sanitarios de una población envejecida.

Numerosos estudios sugieren que a medida que un país o región se desarrolla, la fertilidad y la mortalidad decrecen. Usando datos para Canarias de fecundidad, mortalidad, coste laboral y PIB real per cápita entre 1975 a 2008 encontramos un coeficiente de correlación negativo entre fecundidad y producción regional $\rho = -0.91$ existiendo una relación causal³¹, de forma que el PIB regional afecta a la fecundidad. A la inversa la relación causal es más débil. La fecundidad y la tasa de mortalidad infantil presentan una correlación positiva del 0.96. En cuanto a la relación causal entre ambas variables, la fecundidad afecta a la tasa

³⁰ La Europa de los 27 países miembros alcanza I,5 hijos por mujer (Eurostat, 2006).

 $^{3\,\}mathrm{I}$ $\,$ Test de causalidad de Granger. Ver apéndice, tablas AI y A2.

de mortalidad infantil (tabla A1). Esta relación causal suele presentarse en países o regiones con bajas tasas de mortalidad, de forma que un aumento de la fecundidad puede ocasionar un aumento de la mortalidad infantil.

Por otra parte, el descenso de la mortalidad infantil como consecuencia de un incremento de la renta real per cápita ocasiona un descenso de la fecundidad. No obstante estos resultados, pudiera suceder que la relación entre las series sea espuria y nada tenga que ver con las circunstancias económicas³². Para descartar esta posibilidad realizamos algunos test³³ con la intención de averiguar si realmente existe una relación a largo plazo entre las variables demográficas y económicas, lo que podría ser de utilidad en la toma de decisiones en el ámbito público a efectos de corregir los desequilibrios. En primer lugar, comprobamos si las series son estacionarias y su orden de integración. En segundo lugar comprobamos si las series cointegran. Finalmente, a través de un modelo de vector de error de corrección (VEC) analizamos la relación entre las variables y su respuesta ante un shock positivo o impulso generalizado (tabla A6 y A7).

De los resultados de la tabla A3 del apéndice de este monográfico se desprende que en todos los casos se acepta la hipótesis nula de raíz unitaria para las variables índice sintético de fecundidad (ISF) y tasa de mortalidad infantil (TMI) en nivel y con tendencia. Para las variables coste del trabajo deflactado (CTD) y producto interior bruto regional (PIB_{rs}) en nivel y sin tendencia se acepta la hipótesis nula de raíz unitaria. Con respecto al test KPSS se rechaza la hipótesis nula de estacionariedad en nivel y se acepta en primeras diferencias. En primeras diferencias se rechaza la hipótesis nula de raíz unitaria excepto para la variable "coste laboral" (CTD) que es integrada de orden 2. En relación con los resultados de la tabla A4 y A5, los tests de cointegración rechazan la hipótesis nula de no cointegración al 0.01 y 0.05 y aceptan la segunda hipótesis de la existencia, al menos, de una ecuación de cointegración.

La ecuación de cointegración entre las cuatro variables³⁴ es la que se propone a continuación:

 $LISF = 0.32LTMI + 0.0000116LCTD - 13.94LPIB_{rnc} + Z$ [3]

Las primeras conclusiones que se obtienen del modelo para el caso de Canarias y durante el periodo que va de 1975 a 2008, es que un descenso de la mortalidad infantil propicia un descenso de la fecundidad, al igual que se ha mostrado empíricamente para otras economías de mayor escala. Cuando la probabilidad de que el nacido alcance la edad adulta disminuye, los padres tienden a reemplazarlo por un nuevo nacido durante el periodo fértil (Sah, 1991). Lo contrario sucede cuando aumenta la probabilidad de supervivencia. Una mejora sanitaria que reduzca la mortalidad infantil conduce a un descenso de la fecundidad. No obstante estos resultados, también ocurre que cuando la tasa de mortalidad infantil es muy baja, un aumento de la fecundidad puede elevar la tasa de mortalidad infantil. En segundo lugar, una mayor renta per cápita tiene un efecto negativo en la fecundidad al contrario que un incremento de los costes laborales, aunque este último de menor impacto. Un incremento de los costes laborales medios35 aumenta la fertilidad, de forma que el efecto renta que se produce es mayor que el efecto sustitución motivado por el mayor coste de oportunidad del tiempo dedicado a la crianza de los niños. Un incremento de la renta per cápita reduce la fertilidad. En este caso, se produce un efecto sustitución en el sentido de sustituir cantidad por calidad. Cuando aumenta la renta real per cápita también se demanda mayor calidad en la crianza de los hijos, lo que conduce a un incremento de los costes y a un descenso en el número de hijos. Estos desequilibrios entre las variables justifican la necesidad de adoptar medidas que ajusten la baja fecundidad y no comprometan el sistema de seguridad social en el futuro.

Un shock positivo en el PIB_{rpc} no sólo tendría efectos directos en esta variable sino que se transmite a las demás variables endógenas través de la estructura dinámica del modelo. Así, también tendría efectos positivos en los salarios. A consecuencia de ello se genera un efecto renta que incentivaría la fecundidad más en el corto plazo que a medio y largo plazo. El aumento de fecundidad tendría un efecto positivo en la TMI casi inapreciable (tabla A6).

Supongamos ahora un impulso generalizado sobre la variable fecundidad (ISF). Este shock positivo en la fecundidad tendría efectos muy positivos en el PIB regional más a largo plazo que a corto o medio plazo. La mejora en la renta regional haría disminuir la TMI por el efecto de la acumulación de capital pues existe una correlación negativa entre ambas variables, $\rho = -0.81$ (tabla A7).

³² Los tests de causalidad sólo son válidos si las variables tienen el mismo orden de integración.

³³ Los resultados de los tests pueden consultarse en el apéndice de este monográfico, tablas A3, A4 y A5.

³⁴ La L indica que la variable viene expresada en nivel.

³⁵ En otros estudios en los que se emplean el salario mínimo por día un incremento de los mismos conduce a que el efecto sustitución sea mayor que el efecto renta de forma que se reduce la fecundidad y se opta por ofrecer más tiempo de trabajo. La relación se torna negativa.

Población y crecimiento económico

La cuestión que se plantea en la literatura en este ámbito es si la estructura demográfica afecta a variables macroeconómicas como el consumo agregado y el ahorro. En los últimos años varios estudios muestran el efecto directo de la población, a través de su estructura de edad, en la economía. En unos casos se analiza la incidencia del ciclo de vida en el ahorro y la inversión. Otros, analizan los cambios en el consumo y la demanda de servicios de ocio a consecuencia del mayor envejecimiento de la población. Más recientemente numerosos estudios se centran en el envejecimiento de la población y su afección a la productividad o no. En este sentido no existe acuerdo en la literatura sobre si con la edad disminuye la productividad. En algunos casos se demuestra que con la edad disminuye la productividad y, en otros, los efectos no son significativos. Si asumimos que con la edad disminuye la productividad, entonces un aumento de la edad media de la población reduciría la capacidad productiva de la población. No obstante, no se puede aseverar que en todas las economías suceda lo mismo.

El modelo del ciclo vital de Modigliani ya predecía que el consumo individual y el ahorro se realiza en función de la edad. Así, durante el periodo de juventud el individuo toma dinero prestado, ahorra durante su edad media, y desahorra cuando ya es mayor. Hoy día numerosos estudios confirman que el ahorro desciende, o el consumo agregado aumenta cuando la proporción de personas mayores aumenta. La progresiva reducción de las tasas de ahorro conduce a unos menores niveles de inversión. En términos más generales, diversos autores en la literatura muestran que un descenso de la ratio de dependencia (población inactiva/población activa) contribuye a un aumento del crecimiento económico. No obstan-

te estos resultados, la propensión marginal al ahorro y al consumo en función de la edad dependerá de las particularidades de cada economía. También han mostrado empíricamente que la estructura de edad de la población afecta a la inflación y al ahorro en la mayoría de las ciudades de la OCDE (Lindh, 1999). Los resultados indican que la dinámica de la población puede llegar a explicar entre el 1,37 y el 1,87 por ciento del crecimiento del PIB per cápita.

Uno de los aspectos que más preocupa a las sociedades occidentales es el impacto del envejecimiento de la población sobre el tamaño de la población activa. A medida que se alcanza la edad normal de jubilación, se genera una tendencia a la reducción del tamaño de la población potencialmente activa. Estas bajas tasas de actividad con el tiempo tienen sus mayores repercusiones en el sistema de seguridad social. Es previsible que las tasas de mortalidad sigan descendiendo especialmente porque los jóvenes de las nuevas generaciones han experimentado mejores condiciones de vida, unido al hecho de que la medicina ha ido prestando cada vez más interés por mejorar el bienestar futuro de las personas de mayor edad. Por el lado de la fecundidad, los factores microeconómicos serán más determinantes que los macroeconómicos, de forma que si bien la tendencia futura es a la baja, la situación económica individual y las políticas públicas activas podrían mejorar esta tendencia.

Por otro lado, la población según el sexo y la edad tienen distintos comportamientos reproductores. Con el paso del tiempo también cambia su participación en el sistema productivo. El nivel educativo incide en la participación en el sistema productivo y en la renta obtenida y con ello también son diferentes las preferencias en cuanto al tipo de vivienda que demandan, así como, el tipo de transporte que usan para los desplazamientos habituales.

APÉNDICE

Tabla AI TE	TEST DE CAUSALIDAD DE GRANGER						
HIPÓTESIS NULA		F-ESTADÍSTICO	PROB.				
PIB _{roc} no es causa de ISF		6.37	0.01				
ISF no es causa de PIB _{rpc}	de PIB _{rpc} 3.3 I		0.08				

......

FUENTE: Elaboración propia.

Tabla A2	TEST DE CAUSALIDAD DE GRANGER						
HIPÓTESIS NULA		F-ESTADÍSTICO	PROB.				
TMI no es causa de ISF		0.08	0.92				
ISF no es causa de	TMI	8.00	0.00				

FUENTE: Elaboración propia.

Tabla A3	TESTS DE RAÍCES UNITARIAS							
VARIABLE		DICKEY-FULLER		PHILLIPS-PERRON		KSS		
		τ	k	τ	k	<i>l</i> = 1	<i>l</i> = 4	
LCTD		-0.54	I	-0.78	2	1.01	0.50	
LISF		-1.23	0	-1.25	0	0.43	0.20	
LTMI		-2.88	0	-2.88	1	0.37	0.19	
LPIB _{rpc}		0.03	0	0.03	0	1.10	0.57	
ΔCTD		-1.95	0	-1.99	1	0.11	0.09	
ΔISF		-6.08	0	-6.04	0	0.10	0.09	
ΔTMI		-5.64	I	-12.60	I	0.05	0.09	
ΔPIB_{rpc}		-3.22	0	-3.20	Ţ	0.11	0.14	

NOTA: ISF es el índice sintético de fecundidad, esto es, el número medio de hijos por mujeres en edad fértil. TMI es la tasa de mortalidad infantil en tanto por mil. CTD es el coste del trabajo a precios constantes y PIB_{rpc} es el producto interior bruto real per cápita.

FUENTE: Elaboración propia.

Tabla A4	TEST DE COINTEGRACIÓN DE JOHANSEN							
HIPÓTESIS NULA	TRACE STAT.	VALOR CRÍTICO		PROB.	RESULTADO			
		0.05	0.01					
No cointegración	68.32	47.85	54.46	0.00	Se rechaza			
Al menos una	28.52	29.79	35.65	0.06	Se acepta			

NOTA: El estadístico traza indica una ecuación de cointegración.

FUENTE: Elaboración propia.

Tabla A5	TEST DE RANGO DE COINTEGRACIÓN NO RESTRINGIDA							
HIPÓTESIS NULA		Max-Eigen Stat.	Valor crítico	Prob.	Resultado			
			0.05					
No cointegración		39.79	27.58	0.00	Se rechaza			
Al menos una		19.05	21.13	0.06	Se acepta			

NOTA: El estadístico Max-Eigenvalue indica una ecuación de cointegración.

FUENTE: Elaboración propia.

Tabla A6	RESPUESTA A UN SHOCK EN LA VARIABLE PIBRPC							
PERÍODO		ISF	ТМІ	СТД	PIB _{rpc}			
1		0.0185	0.006	0.0256	0.0342			
2		0.0177	0.006	0.0253	0.0336			
10		0.0170	0.007	0.0251	0.0331			

FUENTE: Elaboración propia.

Tabla A7	RESPUESTA A UN SHOCK EN LA VARIABLE ISF						
PERÍODO		ISF	ТМІ	СТД	PIB _{rpc}		
1		0.0312	-0.0184	0.0185	0.0169		
2		0.0535	-0.0360	0.0273	0.0333		
10		0.0728	-0.0513	0.0350	0.0475		

FUENTE: Elaboración propia.