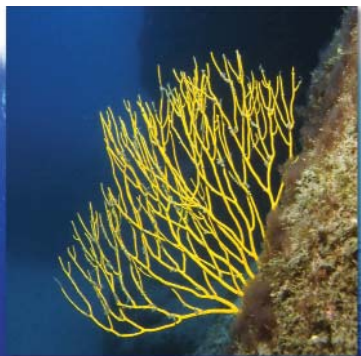


LANZAROTE

Buceo



Archipiélago Chinijo

la Reserva Marina más grande de Europa



Reserva de Biosfera

Introducción

Bienvenidos a la guía turística de buceo de Lanzarote y de la reserva marina más grande de Europa, la Reserva Marina de La Graciosa y del Archipiélago Chinijo.

En esta guía se ha pretendido presentar los puntos de buceo más característicos de la isla de Lanzarote, existiendo muchas zonas de buceo repartidas por toda la geografía de la isla, pero se ha optado por las más representativas por sus características técnicas, comodidad de acceso y la confianza de que saldrá satisfecho de su inmersión.

Le presentamos una guía que se estructura en tres partes, una primera parte sobre el medio marino de Canarias y Lanzarote, con información sobre la Reserva Marina del Archipiélago Chinijo, siendo este el nombre utilizado por los habitantes de Canarias, ya que el termino “chinijo” se utiliza para denominar que es de menor tamaño, así, al ser un grupo de islotes situado al norte de Lanzarote formando un pequeño archipiélago, se le atribuye este nombre.

Una segunda parte recoge las distintas zonas de inmersión y sus puntos representativos, en cada ficha se indica el perfil de la inmersión una foto de ubicación de exterior otra de la propia inmersión y una breve descripción de lo que se podrá encontrar. En una tercera parte le presentamos la cámara hiperbárica que se encuentra en Arrecife, para que pueda disfrutar de

todas las garantías de seguridad, además, las características de la isla, le permiten no solo disfrutar de maravillosos fondos, sino que le da la posibilidad de realizar muchas de las múltiples excursiones terrestres por esta singular isla, la peculiaridad de presentar una altitud inferior a los 700 metros, le permite circular prácticamente por toda la isla sin tener que preocuparse por los posibles problemas causados por la altitud.

Recordamos que esta guía debe utilizarse a modo de información turística, es conveniente contactar con los guías locales de los distintos centros que desarrollan su actividad en la isla.

Hemos procurado hacerle la referencia a todas las especies que puede encontrar en los fondos marinos, participando en el texto de la guía biólogos marinos como D. Luís Arráez Guadalupe, o Dña. Elena Betancor, también ha participado el campeón de video submarino de España del año 2003, D. Gorka Leclercq así como buceadores conocidos de la Isla que han aportado su experiencia y sus fotos, como son: D. Carlos Suárez, D. José Luís G. Blanco, D. Pedro Arroyo, D. Manuel Borges y D. Arturo Robayna.

Le invitamos no solo a disfrutar de esta guía sino a participar de las sensaciones y del orgullo que nosotros sentimos al poder ver estos fondos marinos que le ofrece la isla de Lanzarote que ostenta con responsabilidad y compromiso el galardón de Reserva de Biosfera.



El Medio Marino en Canarias	5
Vientos y corrientes	6
El Medio marino de Lanzarote	7
Localización	10
La Reserva Marina del Archipiélago Chinijo	11
Mapa de Lanzarote	14
Iconografía	15
Puntos de inmersión	
1 Jameo de Alegranza	16
2 Roque del Oeste	17
3 Veril de Montaña Clara	18
4 Las Anclas	19
5 Las Cañas	20
6 Charco del Palo	21
7 El Ascensor	23
8 Veril de Costa Teguisse	24
9 Rabat	25
10 Veril de Playa Grande	26
11 La Catedral	27
12 Agujero Azul	28
13 Barcos Hundidos	30
14 Pecos del Kíkere	31
15 Veril de la Cruz	32
16 El Emisario	35
17 Faro de Pechiguera	34
18 Seca de los Abades	35
Cámara Hiperbárica	37
Consejos para el buen buceador	39



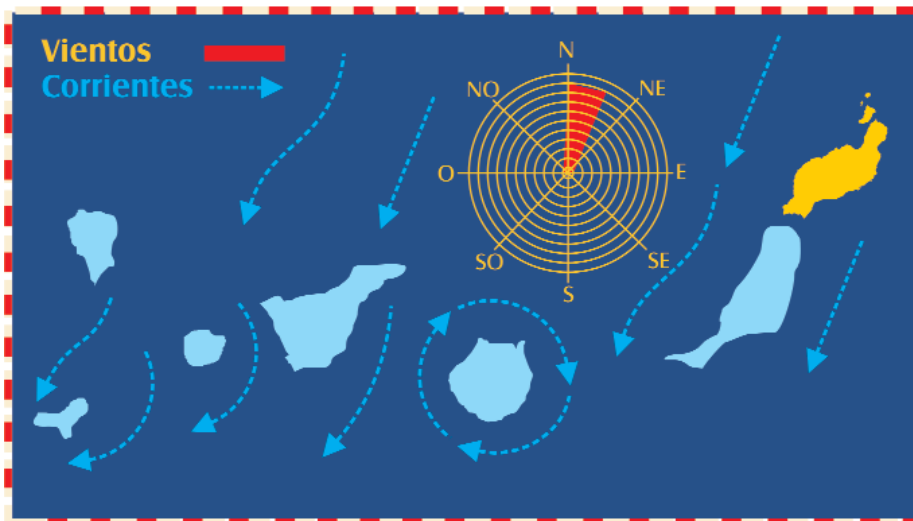
Las Islas Canarias están situadas en el Océano Atlántico, en la zona noroccidental de África y muy cerca de la misma —a menos de 100 Km.—, formando junto con los archipiélagos de Azores, Madeira, Salvajes y Cabo Verde una unidad biogeográfica denominada Macaronesia, de gran importancia geológica, biológica y ecológica. El Archipiélago Canario está formado por siete islas, que de oeste a este son, El Hierro, La Palma, la Gomera, Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote, además de varios islotes como Lobos, (situado entre estas dos últimas islas) y el Archipiélago Chinijo, (situado al norte de Lanzarote) constituido por La Graciosa (único habitado en la actualidad), Montaña Clara, Alegranza, Roque del Oeste y Roque del Este.

El origen volcánico de Canarias determina gran parte de las características de sus costas y de sus fondos, por lo general abruptos y accidentados, abundando los veriles, arcos, cornisas, cuevas, bajones, etc. No obstante, y especialmente en las islas orientales, abundan los fondos arenosos de origen orgánico, a diferencia de las occidentales, con fondos arenosos de tipo inorgánico. En general, y debido a su orogénesis, las Islas Canarias poseen escasas plataformas insulares, excepto Fuerteventura, Lanzarote y su Archipiélago Chinijo.

Una característica de las aguas Canarias es su gran transparencia, que alcanza en condiciones normales más de 30 metros.

En lo que se refiere a los ecosistemas marinos, Canarias goza de una gran variedad y riqueza, debido tanto a su situación geográfica, como a sus condiciones oceanográficas. En las aguas y en los fondos de Canarias podemos encontrarnos una gran diversidad de flora y fauna, que engloban a especies atlánticas, mediterráneas, subtropicales, tropicales, etc.

Las Islas Canarias se encuentran situadas bajo la influencia del anticiclón de las Azores, donde se originan los vientos alisios de procedencia Norte-Noreste, los cuales se hacen más frecuentes sobre todo en los meses estivales. Estos vientos alisios azotan con mayor frecuencia las costas situadas al norte —barlovento—, zona que por lo tanto soporta un mayor oleaje. Las costas situadas en la cara sur —sotavento— de las islas permanecen más apacibles, sólo alterándose cuando se levanta tiempo de Levante o “tiempo sur”, lo que ocurre con poca frecuencia.



Las características oceanográficas de la zona vienen determinadas por dos factores, por un lado la Corriente Fría de Canarias, rama descendente de la Corriente del Golfo, que transporta aguas relativamente más frías procedentes de latitudes más elevadas, y que son las responsables del clima suave que nos encontramos en Canarias. Circula en dirección sur-suroeste paralela a la costa africana, a unos 25 cm/seg de velocidad. El otro factor es el afloramiento de aguas profundas frías y ricas en nutrientes que tiene lugar en la costa africana. Los vientos alisios mueven la masa de aguas superficiales, que pasan a ser ocupadas por aguas profundas ricas en nutrientes. La

riqueza de esta agua no llega con mucha influencia a Canarias, siendo apreciable sólo en las islas más orientales y cercanas a África, como Fuerteventura, Lanzarote y el Archipiélago Chinijo. Las temperaturas medias oscilan entre los 18° C en invierno y los 23° C en verano, existiendo un gradiente de más a menos de oeste a este, al igual que con la salinidad.

Las mareas son oceánicas de régimen semi-diurno (2 pleamares y 2 bajamares), con una amplitud máxima de 2'7m en las "mareas vivas" de febrero y septiembre.

Lanzarote, declarada por la UNESCO "Reserva de Biosfera" en 1993, es la isla más septentrional y oriental del Archipiélago Canario y, uno de los más bellos lugares del mundo, no sólo en su medio emergido sino también en su zona sumergida, caracterizada por su singular e inigualable paisaje de origen volcánico. Situada a 28° 58' de latitud Norte y 13° 33' de longitud Oeste y a tan sólo 125 Kilómetros de la costa africana, la denominada Isla de los Volcanes tiene una superficie de 846 km².

Lanzarote posee un clima soleado y estable durante todo el año, con temperaturas atmosféricas medias anuales de 22° C. Las precipitaciones no superan la media anual de 86 mm.

En los 249 kilómetros de longitud de costa que tiene Lanzarote, se suceden acantilados de belleza sobrecogedora, uno en su zona norte, el Macizo de Famara - Guatify, y otro en su zona sur, el Macizo de Los Ajaches, que alberga varias calas de arena blanca como las Playas de Papagayo. Predomina la costa baja rocosa, además de un total de 89 playas que ocupan cerca de 54 kilómetros. Existen gran variedad de fondos y de biotopos, encontrándonos en los rocosos exclusivamente hasta los arenosos de origen orgánico.

La temperatura del agua costera oscila entre los 18 °C de invierno y los 22 °C del verano. Sus aguas son oceánicas, con una productividad en general baja y una alta luminosidad, que confieren a sus aguas bastante transparencia (hasta 40 metros) y unos fondos muy claros, con una visibilidad excelente, incluso hasta profundidades de 30 m. Los valores de salinidad suelen oscilar entre 36-37 por mil.

Al norte de la isla, se encuentra el Parque Natural del Archipiélago Chinijo, formado por La Graciosa (el único habitado), Alegranza, Montaña Clara, Roque del Oeste y Roque del Este, cuyas riquísimas aguas forman la mayor reserva marina de Europa. Ocupan un área de 39 Km² y un perímetro de costa de 54,5 Km.

LANZAROTE, LA ISLA NÁUTICA

La suavidad de sus temperaturas, la riqueza de su flora y fauna marinas y la inigualable orografía costera y submarina, grabada a fuego por los volcanes hace aproximadamente 19 millones de años, y, más recientemente, por la erupciones ocurridas entre 1730 y 1736, hacen de Lanzarote un destino náutico inmejorable a tan sólo dos horas de vuelo de la Península Ibérica y a pocas horas más del resto de Europa.

Los aficionados y amantes del mar encontrarán en este enclave marino del sur de Europa un auténtico paraíso náutico capaz de satisfacer al cliente más exigente, lo que convierte a la isla en el mejor destino del continente para disfrutar del ocio y el tiempo libre. Buceo o apnea, excursiones marítimas y submarinas, alquiler de yates a vela, motos acuáticas, motonáutica, pesca de altura, surf, windsurf, entre otros, conforman el amplio abanico de posibilidades que ofrece la costa lanzaroteña, sin olvidar la multitud de eventos lúdico-acuáticos que organizan frecuentemente las instituciones públicas y entidades privadas, muchos de los cuales gozan de un gran reconocimiento fuera de nuestras fronteras. Lanzarote cuenta actualmente con dos de los mejores puertos deportivos de las Islas Canarias, Puerto Calero y Marina Rubicón.

La oferta de empresas y clubes que se dedican a todo tipo de actividades acuáticas es tan amplia como variada, convirtiendo a Lanzarote en la isla náutica por excelencia y configurándola como uno de los destinos del mundo mejor dotados, equipados y preparados para la práctica de los deportes náuticos.

LANZAROTE, EL ARCA DE NOÉ BAJO EL MAR.

Lanzarote es la única isla del Archipiélago Canario que comparte plataforma marina con otra isla vecina, Fuerteventura, y con

un grupo de islotes denominado Archipiélago Chinijo. Este fenómeno geomorfológico confiere unas características extraordinarias para la práctica de actividades subacuáticas, gracias a la enorme amplitud de fondos con poca profundidad, conformando una bella y abrupta morfología submarina donde se puede realizar todo tipo de inmersiones. Bajo el mar, son excepcionales los veriles con paredes cubiertas de corales amarillos, naranjas y negros, pólipos y grandes gorgonias.

Las aguas que circundan esta Reserva de Biosfera, cálidas todo el año y con una visibilidad de hasta 40 metros, nos ofrecen la oportunidad de bucear en multitud de extraordinarios parajes submarinos, disfrutando de numerosas especies de fauna y flora oceánicas en su propio medio. Es todo un espectáculo contemplar meros, rayas, “cornudas”, morenas y un amplio abanico de especies autóctonas que destacan por su variedad de formas y colores. Ocasionalmente nos encontramos con mamíferos como varias especies de delfines, y reptiles como las tortugas marinas.

Desde el punto de vista turístico y de los aficionados, la costa más frecuentada por los buceadores es, sin duda, la de sotavento, tanto por la comodidad de los accesos al mar como por la diversidad de fondos y la calma de sus aguas. Sumergirnos en sus

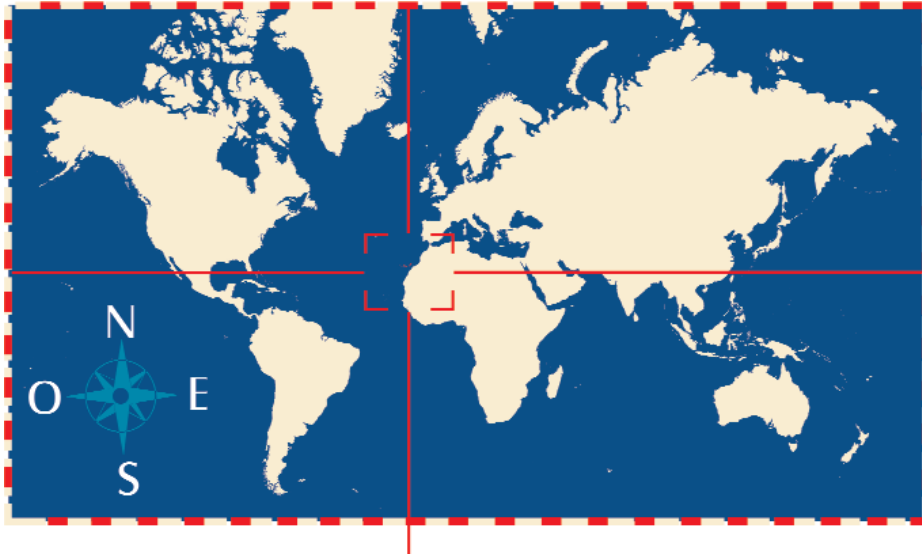
fondos arenosos con paredes verticales y cantiles rocosos es una oportunidad única para contemplar viejas, ratones de mar, angelotes, atunes, mantas diablo, estrellas de mar, jureles, sargos, seifios, galanas, salemas, bicudas y un sinfín de peces e incluso, numerosos barcos hundidos que sirven de hábitat a una gran diversidad de especies.

Por otro lado, está la costa este, noreste, norte y noroeste de la isla, con lugares de enorme belleza, aunque no tengan tan fácil acceso y sus aguas no sean tan tranquilas. Para los más exigentes, nos encontramos con los fondos marinos de La Bocaina (entre Lanzarote y Fuerteventura), y las costas de la Reserva Marina del Archipiélago Chinijo

donde debemos acudir con permisos otorgados por la Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias, ya que se trata de un espacio protegido. En estas aguas destacan los grandes cardúmenes de peces y de especies pelágicas, la abundancia de peces de gran tamaño y las extensas praderas de algas y fanerógamas marinas. En estos espacios únicos en el mundo podemos encontrar cientos de especies de algas, invertebrados, peces, además de algunos cetáceos y tortugas marinas.

En definitiva, Lanzarote es todo un paraíso submarino donde no hay que olvidar cuidar al máximo la vida del mar y respetar a todas las especies que observemos.





Al Norte de la isla de Lanzarote se encuentra La Reserva Marina del Archipiélago Chinijo, que engloba a las aguas comprendidas entre el noreste de Lanzarote y las que rodean a la isla de La Graciosa y a los islotes de Alegranza, Montaña Clara, Roque del Este y del Oeste y La Graciosa. Esta reserva marina fue declarada como tal en 1995 a iniciativa del sector pesquero y con el apoyo del IEO y de las dos Universidades Canarias. Su principal finalidad, además de proteger a medio y largo plazo los recursos pesqueros, es asegurar la supervivencia de los fondos marinos y los muchos ecosistemas marinos que estos albergan, la gran mayoría muy bien conservados.

Su gestión es compartida entre la Secretaría General de Pesca Marítima de España (aguas exteriores) y la Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias (aguas interiores).

Ocupa una superficie total de 70.700 Ha., convirtiéndose así en la mayor reserva marina de Europa. Su importancia biológica es tal que muestra otras categorías de protección: Parque Natural del Archipiélago Chinijo y Riscos de Famara (1986) además de estar integrada dentro de la "Red Natura 2000" como zona ZEPA (zona de especial Protección para las Aves). Así pues, la Reserva Marina del Archipiélago Chinijo muestra unos fondos marinos únicos en Canarias, tanto en lo que se refiere a la biodiversidad como a biomasa, confirmándose

la presencia de especies que son raras en el resto del archipiélago.

El conjunto de islotes se encuentra sobre una gran plataforma marina cuya profundidad no supera los 200m. Presenta un paisaje volcánico de gran belleza que se extiende bajo las aguas marinas, donde nos podemos encontrar veriles, cornisas y túneles, siendo el que atraviesa el Roque del Este, el más espectacular. Sus fondos rocosos comparten espacios con zonas de detritos, de arenas de origen volcánico y fondos de rodolito, que albergan a una gran diversidad de ecosistemas marinos.

Predominan los fondos rocosos con cobertura algal, donde crecen hasta 304 especies de algas distintas, siendo las más frecuentes *Cystoseira abies-marina*, *C. tamariscifolia*, *Lobophora variegata*, *Sargassum vulgare*, etc. Además, destaca la presencia de algas poco frecuentes en el resto de Canarias. Comparten los fondos con fauna invertebrada y vertebrada muy interesante, como diferentes especies de cangrejos, el centollo, y otras especies de crustáceos; las lapas y otras muchas especies de moluscos; varias especies de esponjas; anémonas, gusanos marinos; equinodermos; etc. Lo más asombroso es observar a poca profundidad especies del grupo de los corales como la vega, algunas colonias de coral naranja, coral negro, las gorgonias rojas, la gerardia.

Dentro del grupo de los peces la Reserva Marina cuenta con una variedad importante de especies. En sus aguas nos podemos encontrar: endemismos macaronésicos como la fula negra, el pejeperro, el romero, el abade; especies comunes en aguas canarias, la vieja, el mero, el abade, la salema, la galana, el sargo, el seíño, la cabrilla, el bocinero, la sama, el roncadador, el burrito listado, la morena, la briota, el cantarero, el angelote, chuchos, rayas, pez martillo, o especies que en el resto de Canarias son escasas o raras, como el romero capitán, el róbalo y la corvina, todos ellos asociados a fondos rocosos donde haya presencia de algas. Igualmente son abundantes los medregales, bicudas y jureles. A mayor profundidad nos encontramos con congrios, merluza, cherne, voraces, etc.

Asociado a los fondos arenosos se desarrolla un ecosistema de gran importancia biológica, son los sebadales, donde su principal componente es la seba, una fanerógama marina (*Cymodosea nodosa*). Existen varias praderas en la zona de El Río, entre La Graciosa y Lanzarote, también en la costa del Risco de Famara, y otro muy disperso en la Playa del Veril, Alegranza.

El área comprendida en un círculo de una milla de radio centrado en el Roque del Este, constituye la Reserva Integral de este espacio protegido, y donde está prohibida

la realización de cualquier actividad, salvo con fines científicos y previa autorización. Por lo tanto, en la Reserva Integral del R. del Este no se puede pescar ni bucear.

Por fuera de esta zona se autoriza la pesca profesional con determinados aparejos a embarcaciones incluidas en un censo específico, y la pesca deportiva (curricán, caña o cordel) previa autorización, con limitaciones temporales, zonales (a más de 500 m. de la costa de Montaña Clara y Roque del Oeste) y en número de unidades.

La práctica del buceo autónomo deportivo-recreativo se permite fuera de la Reserva Integral, previa autorización de la Viceconsejería de Pesca de Canarias (aguas interiores), pero está sujeta a una regulación, que consiste en el establecimiento de limitaciones de acceso, temporales y zonales. Sólo se permite realizar actividades subacuáticas diurnas, desde embarcación y en cinco sectores:

- Zona de Alegranza (entre Punta Delgada y P. Grieta).
- Contorno del Roque del Oeste, del Infierno o Roquete.
- Contorno de Montaña Clara.
- Contorno de La Graciosa.
- Litoral del Norte de Lanzarote dentro de La Reserva Marina.

Para cada zona se establecen cupos máximos de embarcaciones y de inmersiones por día. Existen tres zonas de uso moderado en las que se desaconseja y otras tres zonas donde se prohíbe esta actividad. En aguas interiores, excepto para los clubes o entidades deportivo-recreativas, que se hacen por temporadas, las solicitudes se presentarán con una antelación mínima de 30 días a la fecha prevista para realizar la inmersión.

En definitiva, sumergirnos en las aguas del Archipiélago Chinijo supondrá, sin lugar a dudas, realizar unas inmersiones extraordinarias, que nos hará sentir sensaciones increíbles, pues el paisaje que se abre ante nuestros ojos es una muestra insuperable

de una gran variedad de colores y formas, fruto de la riqueza biológica de estas aguas. Su conservación depende de un uso sostenible y correcto, permitiendo así que su belleza se prolongue en el tiempo.

La Reserva Marina cuenta con una Oficina o Centro de Recepción de Visitantes en La Graciosa, desde donde se gestiona la misma, y se vigila a través del Servicio de Inspección Pesquera existente, y además se facilita información a todos los interesados en conocer este preciado espacio. Igualmente se puede acudir a la Viceconsejería de Pesca del Gobierno de Canarias o más fácil, a la Consejería de Pesca del Cabildo de Lanzarote.



-  Punto de Inmersión
-  Parque Natural del Archipiélago Chinijo
-  Reserva Marina del Archipiélago Chinijo
-  Aeropuerto
-  Puerto



Océano Atlántico



Lanzarote

Inmersión



Inmersión desde Barco
Este icono representa al necesidad de barco para llegar al punto de inmersión.



Inmersión desde Costa
Cuando la inmersión se puede iniciar desde playa o muelle, con acceso sencillo.

Corrientes



Corrientes
Corrientes marinas frecuentes. Precaución.



Vientos
Corrientes de aire frecuentes producidas por las diferentes temperaturas del aire. Precaución.

Tipo de Fondo



Pecios
Nos encontramos barcos hundidos, habitualmente se encuentran sobre fondo arenoso.



Arenoso
Tipo de fondo arenoso ó blanquizales, pero no por ellos falta de vida.



Volcánico
Tipo de fondo volcánico, rocoso, con muchas huecos y cuevas



Veril
Referente a aquellos puntos donde se encuentra pared, típico en inmersiones profundas

Tipo de Lente



Gran Angular
Se aconseja este tipo de lente por las características de la zona.



Macro
Se recomienda este tipo de lente por el tipo de vida que se encuentra en la zona

Punto de Inmersión



Punto de inmersión
Localización de la inmersión recomendada en la foto de situación.

Zona de Servicios



Servicios
Puntos de inmersión en zonas dotadas de diversos servicios e infraestructuras.



Este jameo o cueva aérea formada por una colada de lava, penetra unos 50 metros en el interior de la isla y se abre en una espectacular cala con una pequeña playa. Los contrastes de aguas turquesas y paisajes volcánicos junto con la espectacularidad del túnel nos trasladan a una atmósfera especial. Podemos iniciar la inmersión un poco alejados del jameo para entrar en él bordeando las terrazas que caen desde la superficie hasta los 10 metros de profundidad. Fauna: Invertebrados, chuchos, angelotes, galanas, morenas, salemas, sierras...



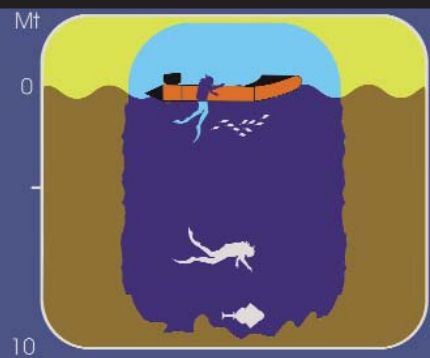
De las numerosas inmersiones que se pueden realizar en este roque, hemos elegido un pequeño veril a 15 metros de profundidad. Destaca por la gran variedad de fauna que podemos encontrar: meros, abades (abade capitán), corvinas, medregales, grandes bancos de bogas, sargos, túnidos... en unas aguas de gran visibilidad. Se recomienda bucear en el repunte de marea para evitar las corrientes que pueden llegar a ser fuertes. Consultar con los centros de la zona.



Localización



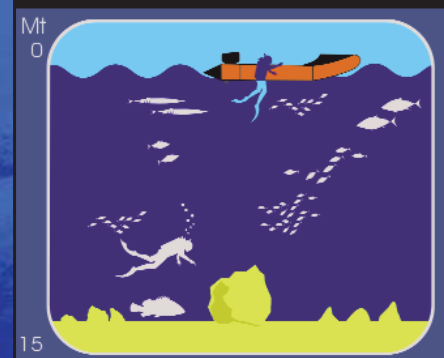
Fondo marino



Localización



Fondo marino





Pequeño veril entre los 15 y 20 metros de profundidad perpendicular a los islotes de La Graciosa y Montaña Clara. Es increíble como este pequeño desplome puede albergar tanta diversidad y cantidad de especies marinas: meros, abades, jureles, samas, corvinas, burritos listados, pejeperros, chuchos, morenas... son frecuentes entre sus grietas. A dos aguas podemos sorprendernos con algún pelágico de gran tamaño.



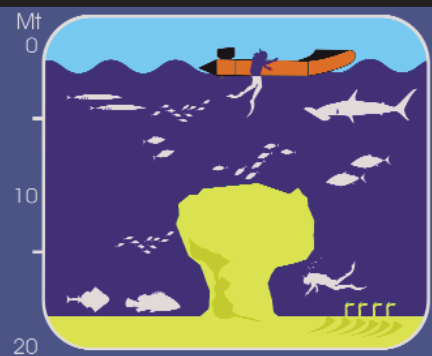
Pequeño veril que sube desde los 22 a los 17 metros y que cruza perpendicularmente el río de La Graciosa. La inmersión es un recorrido de ida y vuelta por la cara Sur de dicho veril, más escarpada que la Norte, en la que encontraremos en sus numerosas grietas y cuevas, jureles, meros, abades, grandes sargos breados, algún ejemplar de langosta canaria, gorgonias amarillas y numerosos invertebrados. Por encima del veril son habituales bicudas, medregales, y sierras. El nombre de la inmersión lo dan unas enormes anclas semienterradas en la arena.



Localización



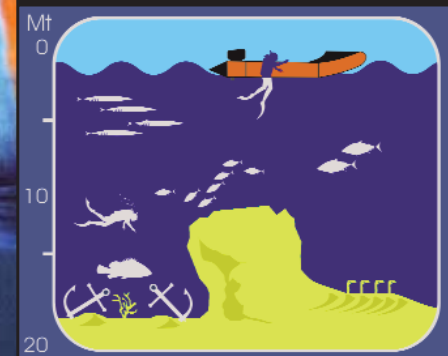
Fondo marino



Localización



Fondo marino





Esta inmersión queda fuera de la Reserva Marina del Archipiélago Chinijo. Se trata de un veril somero que se inicia a 300 m de la costa en dirección W. Una gorgonia amarilla nos muestra la entrada de una espectacular cueva frecuentada por corvinatos, langostas canarias, tembladeras, burritos listados... A destacar los espectaculares contraluces que se forman por las aperturas de la parte superior de la cueva. A veces la visibilidad en esta zona suele ser reducida.

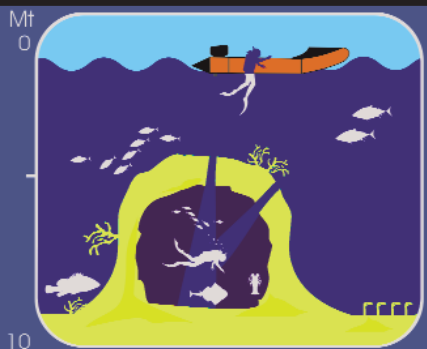


Tras un recorrido a pie de 5 minutos accedemos al agua por una escalera metálica situada en un lugar de incomparable belleza frecuentado por naturistas. Hasta los 18 metros encontraremos un fondo rocoso que desemboca en un gran arenal. A partir de aquí el fondo cae uniformemente en el azul a semejanza de una gran pista de esquí. A los 30 metros iniciaremos el ascenso bordeando una pared de roca. No dejar de visitar las cuevas que encontraremos a la subida. En esta inmersión podemos ver chuchos, bicudas, invertebrados, salemas, brótolas y catalufas en el interior de las cuevas.

Localización



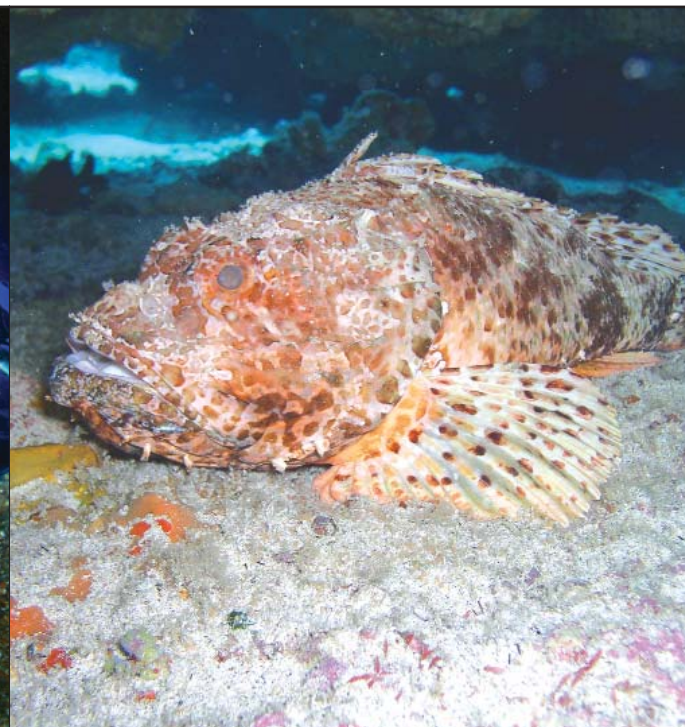
Fondo marino



Localización



Fondo marino



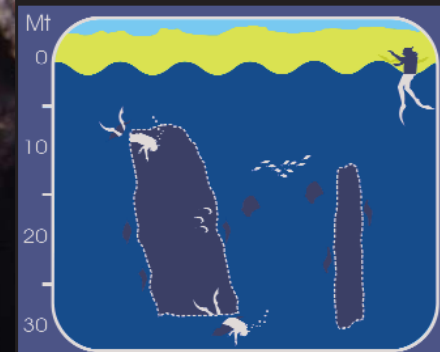


La entrada al agua la realizaremos por unas rocas cercanas al punto de inmersión. Tras un recorrido de unos 10 minutos, a una profundidad de 15 metros nos encontraremos la boca superior de un gran jameo que baja hasta los 28 metros. Aunque hay varias aperturas que nos darán claridad dentro del jameo, se recomienda experiencia de buceo en cuevas. Diversas especies de camarones tapizan sus paredes, así como otros invertebrados. Saldremos de la misma por su boca inferior para ascender visitando otras pequeñas cuevas durante el regreso. Imprescindible el uso de linterna.

Localización



Fondo marino





Este veril se encuentra perpendicular a la costa. La parte superior queda a 14 metros de profundidad y la inferior a 33 metros, con un escalón intermedio a 20 metros. Entre los numerosos invertebrados que podemos encontrar destacan dos grandes ramas de coral naranja (*dendrophyllia ramea*). También son comunes en el veril morenas, rascacios, sargos, salemas y demás espáridos. En el azul podremos observar a barracudas y medregales persiguiendo los grandes bancos de bogas del lugar.



A pocos metros de la bocana de Puerto Naos encontramos este pecio. Su hélice descansa a 35 m. de profundidad y su cubierta a unos 22 metros. A su alrededor merodean medregales, bicudas, túnidos, sargos breados, bancos de bogas... En el fondo arenoso descansan angelotes y chuchos. Dentro de su bodega podemos encontrar centollos de gran tamaño y numerosos invertebrados.

Localización



Fondo marino



Localización



Fondo marino





Paralelo a la orilla de la playa y a 50 metros de la misma transcurre este veril entre los 15 y los 30 metros de profundidad. Su pared está poblada de gran cantidad de cnidarios como anémonas, esponjas, corales... En el fondo arenoso escondidos en las cuevas inferiores del veril podemos toparnos con chuchos, angelotes, meros, abades, morenas... todo esto sin perder de vista el azul a nuestra espalda ya que podemos tener algún encuentro con grandes pelágicos, tunidos, pez martillo etc.



Otra inmersión dentro del veril de puerto del Carmen. De fácil acceso por las escaleras del muelle, nadaremos hasta una boya con bandera alfa puesta como referencia. La parte superior del veril la encontraremos a 20 metros y el fondo arenoso a 35 metros. La Catedral es una enorme cavidad que abarca todo este desnivel. Es espectacular observar a los compañeros entrando en la cavidad. A ser posible observarlos desde dentro a contraluz. A 28 m. encontramos una solitaria rama de coral negro. La pared está frecuentada por meros, abades, nudibranquios, Rascacios, etc.



Localización



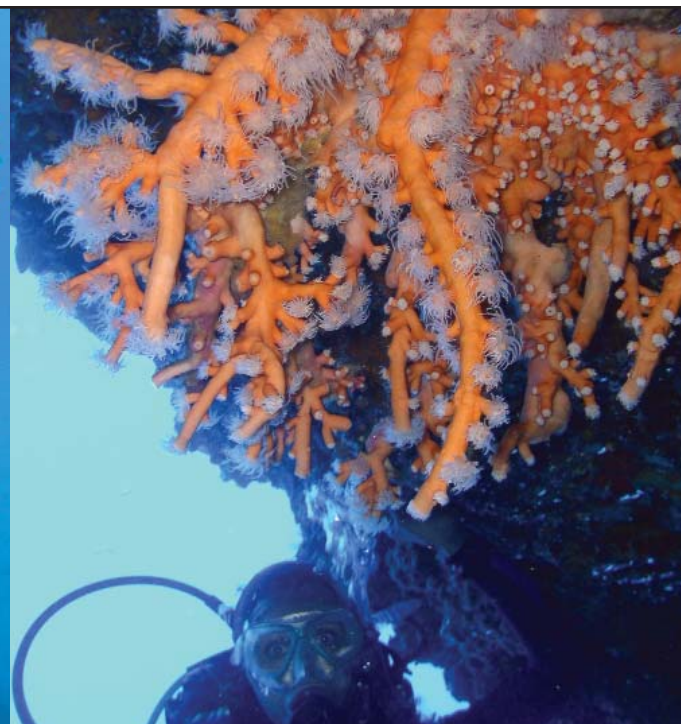
Fondo marino



Localización



Fondo marino





Acceso desde el mismo muelle. Tras nadar unos 50 metros nos sumergimos a 10 metros de profundidad en un arenal donde habita una gran colonia de anguilas jardineiras. En la base del veril accederemos al agujero azul, un amplio túnel que transcurre entre los 19 y 32 metros de profundidad. En su interior, gran cantidad de vida sesil, pequeños invertebrados y ocasionalmente meros y chuchos en sus grietas inferiores. Se puede alargar la inmersión a través del veril visitando más cuevas frecuentadas por meros. Durante la subida es frecuente ver angelotes enterrados en la arena.

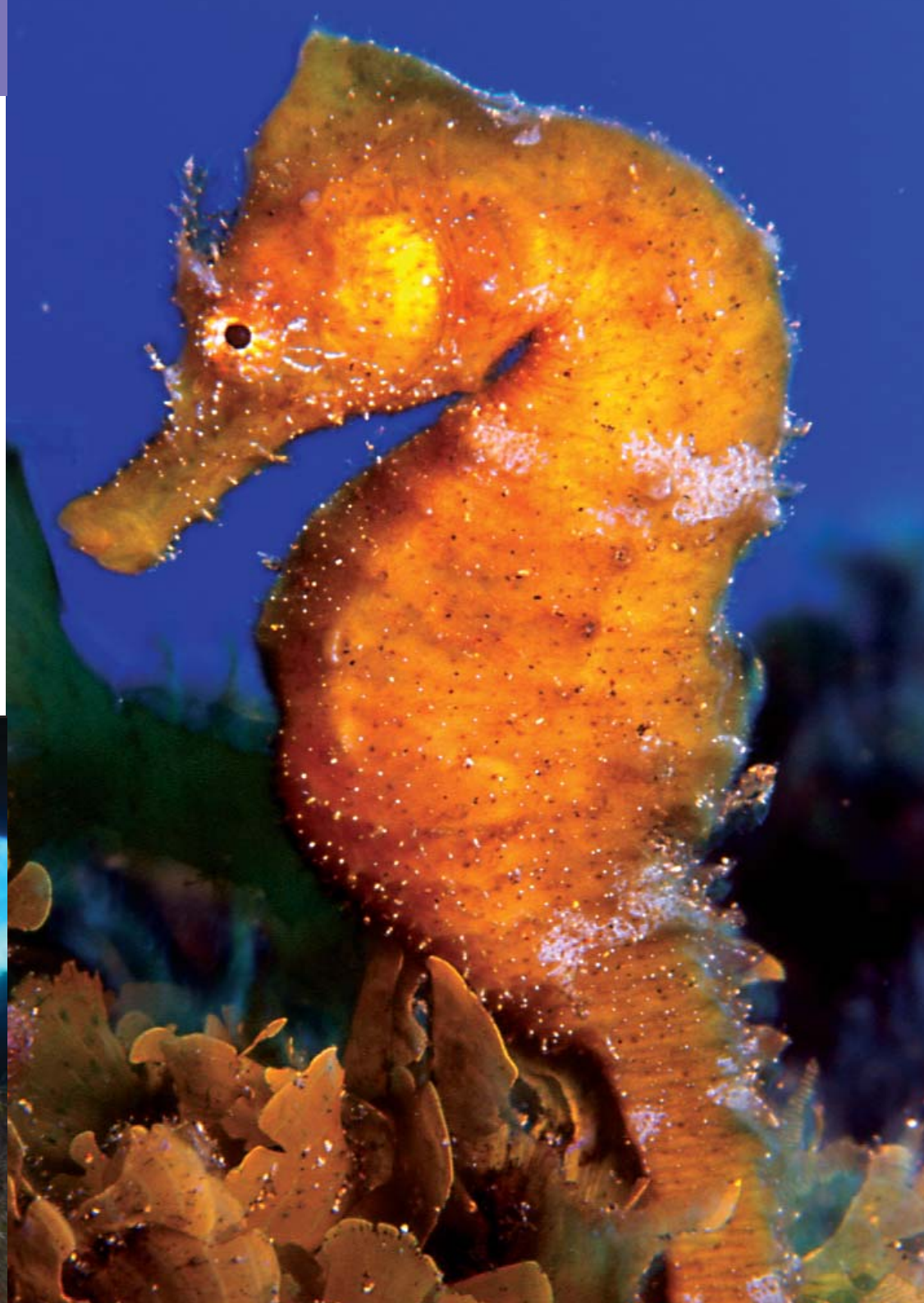


Localización



12

Fondo marino





A escasos metros de la salida del muelle de Puerto del Carmen nos encontramos con este parque subacuático de pecios, hundidos hace años, para disfrute de los buceadores. Tras bajar por un cabo de fondeo descubriremos un primer barco de metal muy bien conservado a 20 metros de profundidad y por debajo del veril a unos 30 metros podemos ver los restos de otros cuatro barcos de madera bastante deteriorados por el paso de los años. La fauna habitual son medregales, grandes bancos de bogas, sargos, jureles, bicudas y en el fondo arenoso suele ser habitual encontrar angelotes y chuchos.



A escasos metros del barranco del Kíkere encontramos estos dos pecios hundidos en el año 2003. El primer barco hundido está entre los 14 y 22 metros de profundidad y el segundo entre 20 y 28 metros. Ambos descansan sobre un fondo de arena. Los barcos están limpios de cabos, redes y demás artificios potencialmente peligrosos para el buceador, así que tomando las debidas precauciones el acceso a los mismos no presenta complicaciones. Podemos encontrar bicudas, medregales, angelotes y chuchos.



Localización



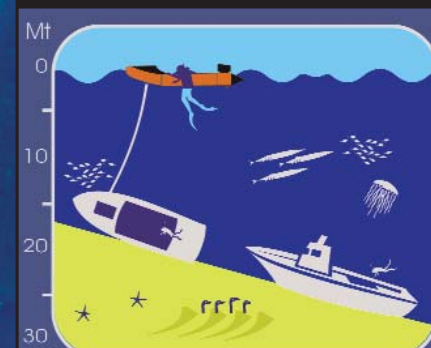
Fondo marino



Localización



Fondo marino





Situado en la zona de Papagayo, es una inmersión que normalmente está a resguardo de vientos y corrientes. El veril reposa a 20 metros de profundidad y sube hasta los 15 metros. Realizaremos un recorrido de ida y vuelta por él mismo. A destacar una cueva con un gran número de alfoncitos, anémonas, lady escarlatas, esponjas... En la arena: anguilas jardineras, mantelinas, tembladeras, salmonetes y algún que otro angelote nos hará disfrutar de esta inmersión.



El nombre de esta inmersión proviene de un antiguo emisario que hace años dejó de funcionar y que se sitúa cercano al nuevo puerto deportivo Marina Rubicón. Se trata de un pequeño veril entre los 15 y 20 m. de profundidad. En la parte rocosa podremos ver rascacios, morenas, catalufas, viejas y meros y abades de pequeño tamaño. En la arena: anguilas jardineras, Salmonetes, pejepeines y si nos fijamos bien, encontraremos chuchos y angelotes semienterrados en el fondo arenoso.



Localización



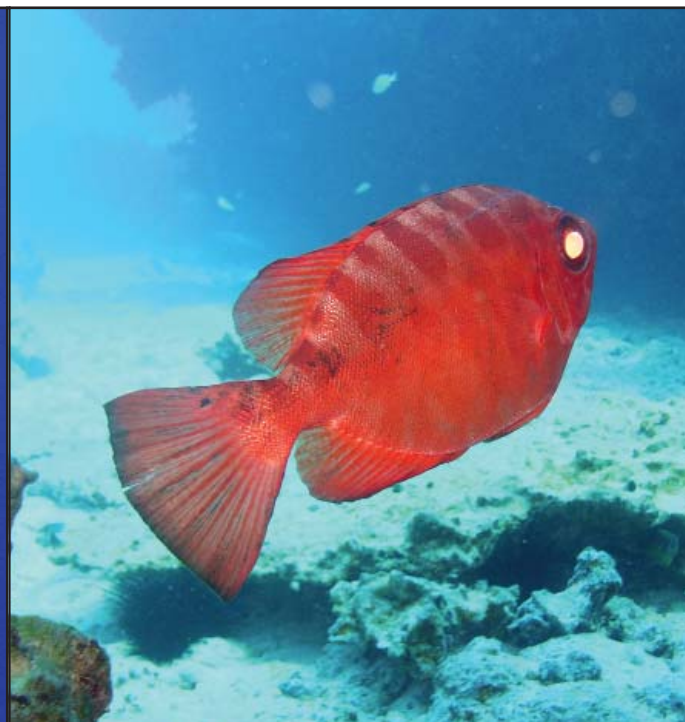
Fondo marino



Localización



Fondo marino

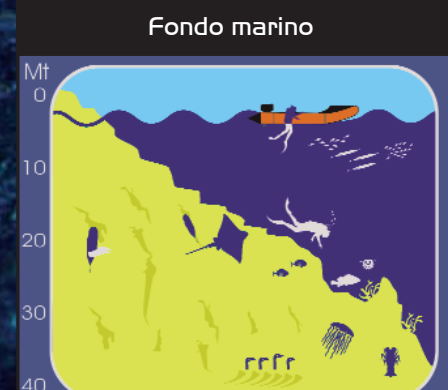
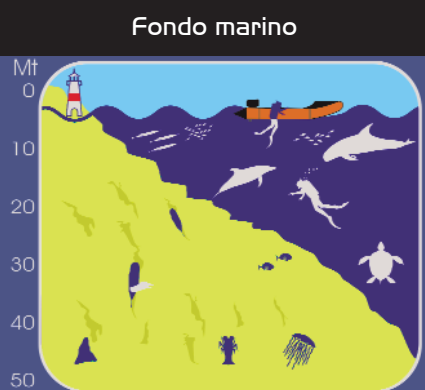




Sobre un fondo arenoso cae esta enorme colada de lava que sale desde el pie del propio faro, hasta los 50 metros de profundidad. La zona suele estar expuesta a viento y corrientes, por lo que es necesaria una buena planificación de la inmersión. El gran atractivo de esta zona es que ocasionalmente suele estar frecuentada por pelágicos, cetáceos y tortugas. En sus grietas morenas, langostas y numerosos invertebrados nos harán disfrutar de esta inmersión.



Fondo de similares características al de faro de Pechiguera. Realizaremos la inmersión entre los 22 y 35 m. de profundidad. Abades, meros, sargos breados, gorgonias y coral naranja destacan en esta inmersión. También con suerte es posible ver entre sus grietas uno de los pocos tamboriles espinosos de la zona.





Lanzarote cuenta con una Cámara Hiperbárica para tratamiento de los accidentes derviados de la ráctica del buceo con botellas.

En caso de accidente o consulta médica, los cnetros de buceo están en contacto permanente con la unidad de medicina hiperbárica y tienen planificado de antemano el procedimiento de emergencia."





Si está usted pensando en bucear en Lanzarote, está usted de enhorabuena, puesto que el fondo submarino de esta isla está considerado como uno de los mejores del Archipiélago Canario, por sus singularidades y estado de conservación. Para que usted contribuya a mantener el buen estado de los mismos y se lleve la mejor de las impresiones en todas y cada una de sus inmersiones, le invitamos a que lea detenidamente el listado de recomendaciones que a continuación le detallamos y que le servirán, no sólo para la práctica de un buceo responsable en nuestra isla, sino en cualquier lugar del mundo en el que decida practicar este fascinante deporte.

DISFRUTE DE LA PRÁCTICA DEL SUBMARINISMO SIN PERJUICIO DEL ENTORNO NI DE LOS SERES QUE LO HABITAN.

- **Controle su flotabilidad** mediante el uso correcto de su chaleco y **evite nadar muy cerca del fondo.** Las corrientes generadas por sus aletas, levantarán gran cantidad de sedimentos que pueden enterrar u obstruir las vías respiratorias de muchos seres vivos, sobre todo los que son sésiles y filtradores.
- **Evite levantar piedras o mover elementos del fondo.** Muchos seres vivos los utilizan como guaridas o refugios, su supervivencia depende de que puedan

permanecer ocultos. Si lo hace, deje estos elementos, tal y como estaban.

- **No retire objetos** del medio que le parezcan que no deben estar ahí, por ejemplo, latas o recipientes plásticos. Algunos de estos objetos, llevan mucho tiempo en el agua, (puede averiguarlo fijándose en el grado de cobertura de sedimentos y microorganismos), se han integrado y son en la actualidad la morada y el soporte de muchos invertebrados, por lo que retirarlos, es más un perjuicio que un beneficio.
- **No se lleve “recuerdos”** de sus inmersiones. El mejor recuerdo que puede llevarse son sus sensaciones y la imagen de un lugar en equilibrio con todos sus elementos intactos.
- **Si entra en grutas o cuevas,** a parte de las precauciones propias de la práctica del buceo en estas circunstancias para su propia seguridad, tenga en cuenta que las burbujas de aire que libera quedan prendidas en el techo mucho tiempo y alteran la supervivencia de los seres incrustantes que cubren estos sustratos, por lo que procure permanecer dentro el menor tiempo posible.
- Aunque pueda resultar una experiencia excitante, **evite dar de comer a los peces y resto de seres vivos que se le acerquen,** puesto que esta práctica genera hábitos que contribuyen a la pér-

didada de desconfianza, esencial para la supervivencia de los mismos. Muchos de estos peces terminan en los arpones de los que practican la pesca submarina, legal o ilegalmente.

- **Aunque el erizo de lima, *Diadema antillarum*, es una plaga** en muchos ecosistemas canarios, evite matarlos para dar de comer a los peces de los alrededores, por el motivo que se ha explicado anteriormente y porque puede liberar al medio miles de huevos en su época de reproducción, que si encuentran el medio adecuado proliferarán como nuevos erizos .
- No intervenga en los procesos naturales que pueda tener el privilegio de observar, como por ejemplo, entre presa y depredador, no olvide su calidad de “visitante”, ni que la lógica humana no es aplicable a los procesos de la naturaleza.
- En charcos o medios cerrados con escaso volumen de agua, **evite arrancar algas**. En situación de estrés pueden liberar sustancias tóxicas para los seres que las rodean o las utilizan como refugios.
- **Si bucea en un sebadal**, recuerde que se trata de un **espacio protegido**, que además funciona como “guardería” de muchos peces e invertebrados, con lo cual debe aplicarse con mayor énfasis si cabe, las recomendaciones a cerca de no **arrancar las sebas**, (que no son algas

sino plantas fanerógamas), no llevarse ningún recuerdo y nadar una distancia prudencial por encima del sebadal para no remover sedimentos ni generar corrientes con las aletas.

- **No arranque trozos de ramas de coral** como trofeos de una inmersión profunda. Recuerde que pese a su aspecto pétreo, el coral es un ser vivo que tarda decenas de años en fabricar apenas unos milímetros de cada una de estas ramas.
- **No cause estrés en los seres que contempla “jugando”** con ellos, pues lo que para usted es una situación divertida para ellos puede significar la muerte. Recuerde que los peces e invertebrados ante una situación de pánico, pueden sufrir paros cardiacos.

La práctica del buceo responsable, es una actividad que le reportará grandes satisfacciones, no sólo desde el punto de vista físico por la práctica de una actividad deportiva sino a nivel psíquico, por la satisfacción de observar en primera línea el curso de una naturaleza insólita para nosotros y fascinante por su colorido, su belleza y su singularidad y ser consciente en todo momento de estar contribuyendo a que en su próxima visita estará todo como tal y como tiene que estar.



Reserva de Biosfera



CABILDO DE LANZAROTE

Patronato de Turismo

C/ Blas Cabrera Felipe, s/n.
35500 Arrecife - Canarias
Islas Canarias - España
Tel: 0034 928 81 17 62
Fax: 0034 928 80 00 80
www.turismolanzarote.com
e-mail: info@turismolanzarote.com

