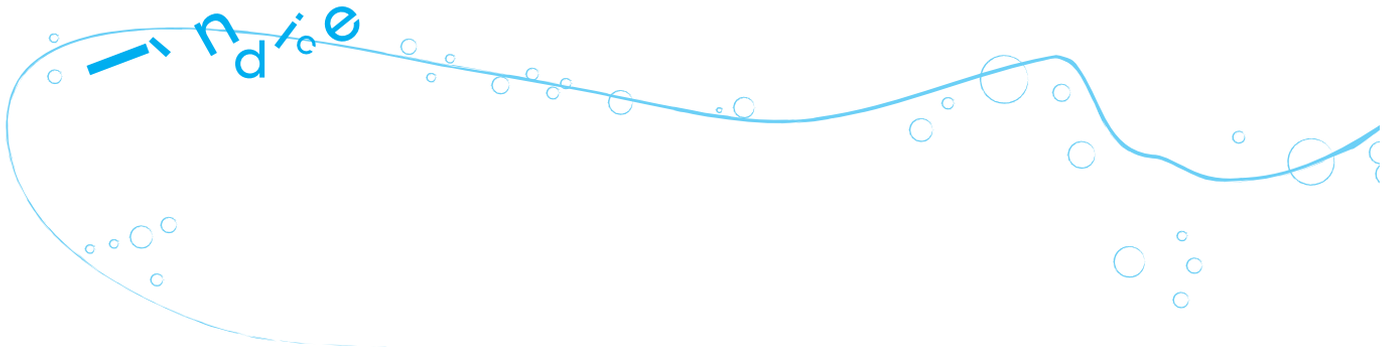


# Gran Canaria Guía de Inmersiones

Reserva de la Biosfera



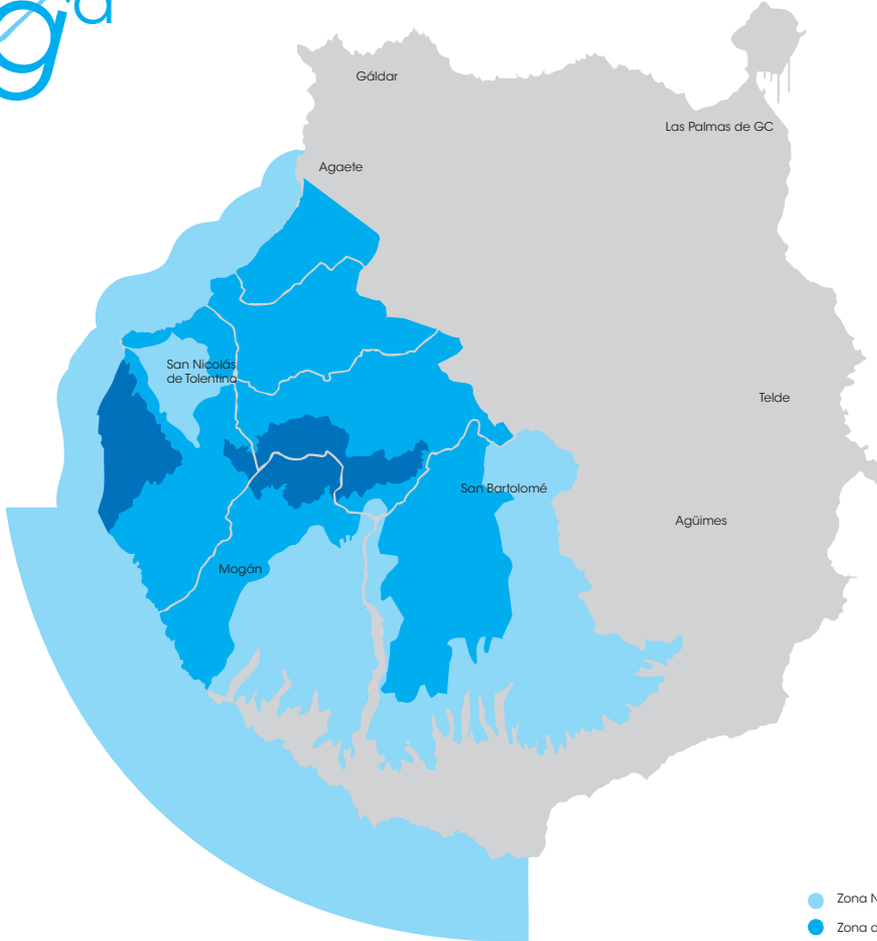


<b>Gran Canaria Reserva de la Biosfera</b>	<b>2</b>
<b>El submarinismo en Gran Canaria</b>	<b>4</b>
<b>Inmersiones</b>	<b>6</b>
Mapa de situación	8
Pecios de Mogán "Cermona II"	10
Pecio ruso del Pajar "Meteor II"	12
Arrecife artificial de Arguineguín	14
Baja de Pasito Blanco	16
Risco Verde *	18
El Cabrón *	20
Taliarte *	22
Pecio Arona	24
La Catedral	26
Baja Fernando	28
Caleta Baja *	30
Sardina *	32
Las Merinas *	34
<b>Centros y clubs de submarinismo</b>	<b>36</b>
<b>Gran Canaria</b>	<b>40</b>
Descubre un <i>Gran Continente</i>	41
A la <i>Temperatura Perfecta</i>	42
Vive una <i>Cultura</i>	43

\* Lugar recomendado para la práctica de snorkel.

Snorkel: buceo con tubo de respiración y máscara, sin necesidad de equipo autónomo de respiración.

# Agua en la Reserva de la Biosfera



- Zona Núcleo
- Zona de Amortiguación
- Zona de Transición

## Gran Canaria · Reserva de la biosfera

3

El 29 de junio de 2005 se reconoció a nivel mundial la elevada riqueza natural y cultural de la parte oeste de Gran Canaria, al ser declarada [Reserva de la Biosfera](#).

Con esta declaración, también quedaron reconocidos otra serie de valores ambientales tales como [el tipo de desarrollo económico que practican sus habitantes, en armonía con los recursos naturales](#), o las actividades de investigación, educación ambiental y concienciación llevadas a cabo.

Esta declaración no sólo supone un reconocimiento, sino también un compromiso, tanto de las instituciones como de sus habitantes, de mantener las características ambientales de la zona y de fomentar y practicar un uso sostenible de los recursos presentes.

La zonificación del territorio es una característica significativa del concepto de [Reserva de Biosfera](#). Para garantizar un desarrollo económico y social de su población, en equilibrio con los valores naturales y culturales, la Reserva se sustenta en tres zonas básicas: zona núcleo, zona de amortiguación y zona de transición.

La zona núcleo está constituida por la [Reserva Natural Integral de Inagua](#) y la [Reserva Natural Especial de Güi-güi](#) y su función está basada fundamentalmente en la conservación de los valores naturales.

La zona de amortiguación está formada por el [Parque Natural de Tamadaba](#), el [Parque Natural de Pílancones](#), el [Parque Rural del Nublo](#) y una pequeña franja marina de 250 ha. de superficie.

La zona de transición ocupa el resto del territorio de la Reserva, en la cual se encuentra más del 80% de su población.

En ambas zonas, [el objetivo es fomentar el desarrollo de las actividades económicas y sociales de sus habitantes en equilibrio y armonía con los recursos naturales](#), así como las actividades de investigación, formación y concienciación.

Este territorio destaca por sus formaciones geológicas, por sus extensos pinares y su elevada biodiversidad, tanto florística como faunística. La zona también goza de una importante riqueza cultural, que queda de manifiesto por la multitud de enclaves arqueológicos que presenta. La población ha desarrollado una importante actividad primaria que ha dado lugar a relevantes asentamientos tradicionales.

La Franja Marina de la [Reserva de la Biosfera](#) ocupa el 34.7 % de la superficie de la Reserva y destaca por poseer una gran extensión, por su [elevada biodiversidad y por la presencia de un elevado número de especies protegidas](#).

El buceo responsable es una de las actividades que se quiere potenciar, ya que esta zona posee magníficas condiciones para su realización.



## El submarinismo en Gran Canaria

5

Gran Canaria es un auténtico paraíso para los amantes del mar y de la práctica de actividades vinculadas a él.

La temperatura del agua (entre los 18 grados de invierno y los 22 del resto del año), las infraestructuras portuarias deportivas y las óptimas condiciones de mar y viento, son características favorables para navegar y practicar otros deportes náuticos durante todo el año. De hecho, este subsector es el componente de ocio más importante de la Isla.

En sus 236 kilómetros de costa se dan las mejores condiciones para la práctica de todo tipo de deportes náuticos. **Vientos ideales para la vela, corrientes marinas que propician la existencia de grandes bancos de peces en la cercanía de la costa y fondos marinos de una gran belleza** son las ventajas naturales que hacen que, mientras en el resto de Europa se suspendan las actividades relacionadas con el

mar durante el invierno, Gran Canaria sea una gran estación deportiva abierta todo el año.

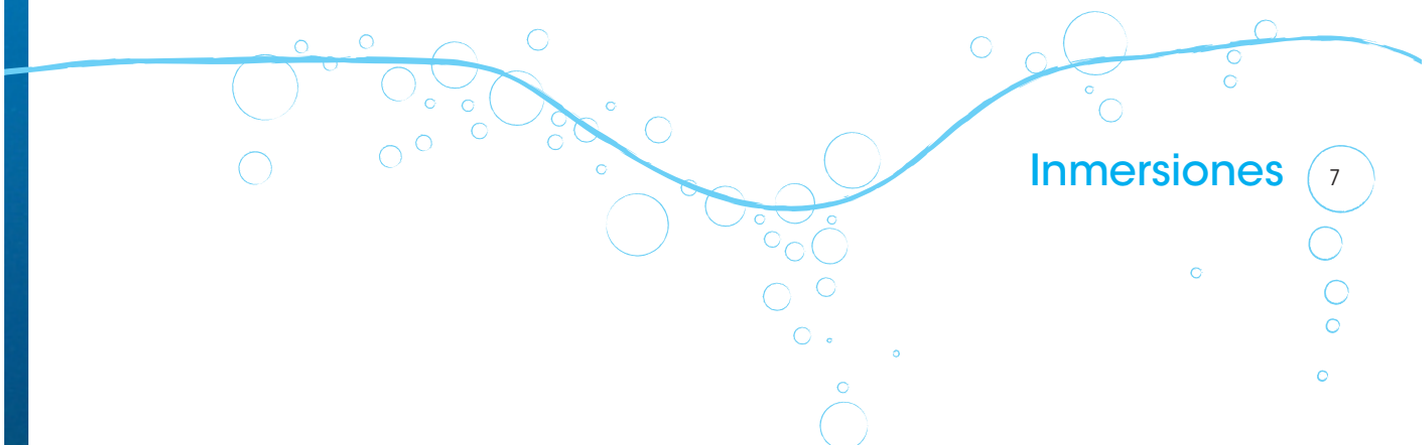
Las actividades subacuáticas encuentran en Gran Canaria un sinfín de posibilidades. La Isla, de origen volcánico, sorprende lo mismo por la riqueza biológica y ecológica de sus espacios marinos, como por la **variedad y belleza de sus paisajes submarinos**.

Las zonas de interés para el buceo se encuentran repartidas a lo largo del litoral grancanario, estando algunas de ellas en lugares de la costa aún vírgenes. Los amantes de este deporte pueden encontrar en la Isla diferentes escuelas y clubes de submarinismo que permiten, a lo largo de todo el año, realizar tanto cursos de aprendizaje como participar en inmersiones organizadas sin necesidad de disponer de equipo propio. Asimismo, Gran Canaria cuenta con dos cámaras hiperbáricas situadas estratégicamente en el norte y en el sur de la isla.

immersiones

6





## Inmersiones

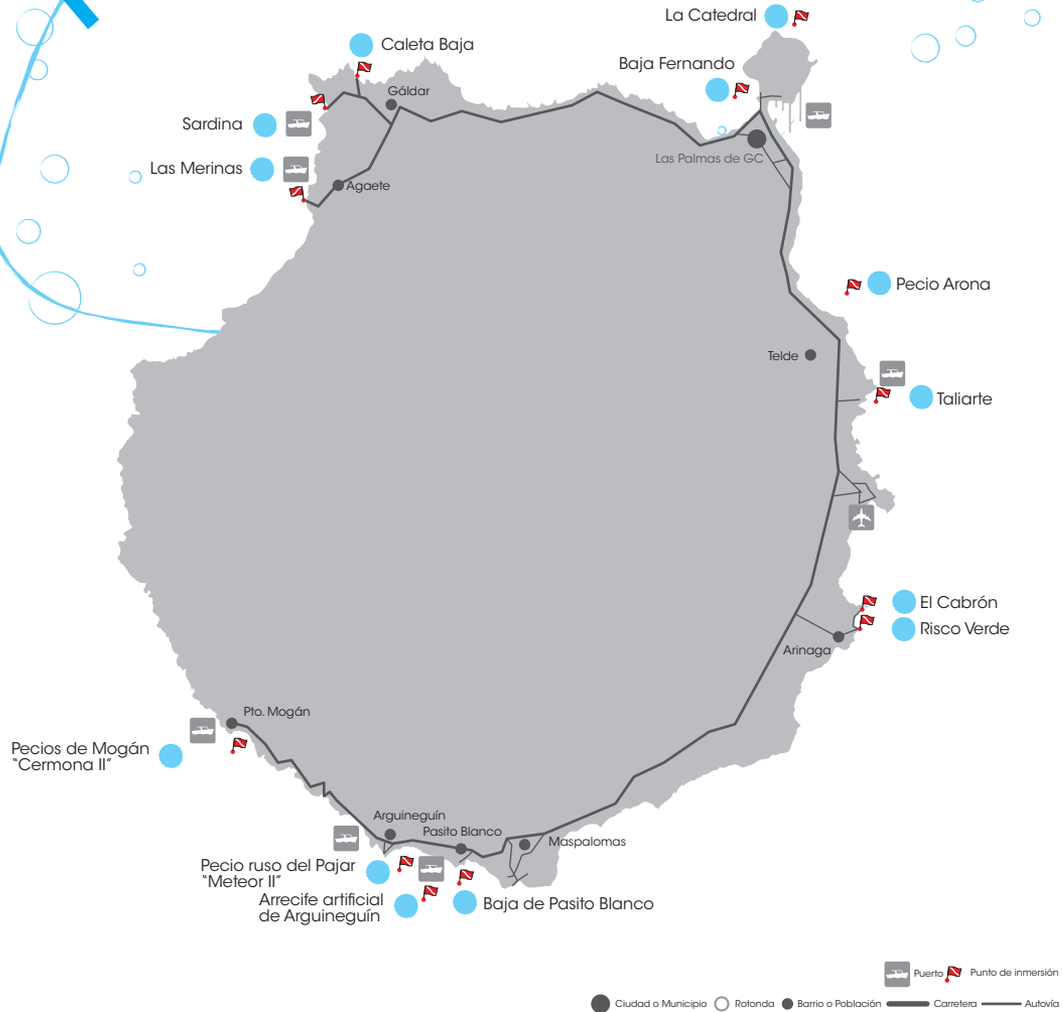
7

Mapa de situación	8
Pecios de Mogán "Cermona II"	10
Pecio ruso del Pajar "Meteor II"	12
Arrecife artificial de Arguineguín	14
Baja de Pasito Blanco	16
Risco Verde *	18
El Cabrón *	20
Taliarte *	22
Pecio Arona	24
La Catedral	26
Baja Fernando	28
Caleta Baja *	30
Sardina *	32
Las Merinas *	34

\* Lugar recomendado para la práctica de snorkel.

Snorkel: buceo con tubo de respiración y máscara, sin necesidad de equipo autónomo de respiración.

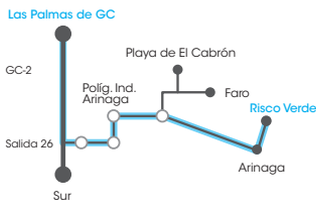
# Mapa de situación



## Mapa de situación

## Inmersiones con acceso desde tierra

9



### Risco Verde

Desde la ciudad de Las Palmas de GC, tome la autovía GC-2 dirección Sur hasta la salida 26, dirección Arinaga. Una vez allí, en la primera rotonda junto a la gasolinera, gire a la izquierda. Continúe recto hasta llegar a la costa.

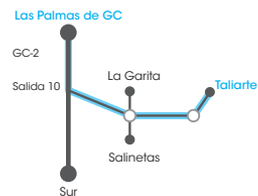
Distancia 40 km - Tiempo 45 min



### El Cabrón

Desde la ciudad de Las Palmas de GC, tome la autovía GC-2 dirección Sur hasta la salida 26, dirección Arinaga. Una vez allí, en la primera rotonda junto a la gasolinera, gire a la izquierda. Hay que seguir hacia el faro, hasta llegar a una pista de tierra que lleva a El Cabrón.

Distancia 40 km - Tiempo 45 min



### Taliarte

Desde la ciudad de Las Palmas de GC, tome la autovía GC-2 dirección Sur hasta la salida 10, dirección Puerto de Taliarte.

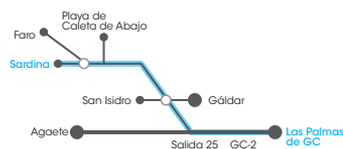
Distancia 23 km - Tiempo 30 min



### Caleta Baja

Desde la ciudad de Las Palmas de GC, tome la autovía GC-2 dirección Agaete hasta la salida 25 (ir 28 Km), dirección Sardina. Justo antes de llegar a la rotonda de Sardina y tras recorrer una vía llena de curvas (ir 7 Km), encontramos un desvío a la derecha indicando el nombre de la playa.

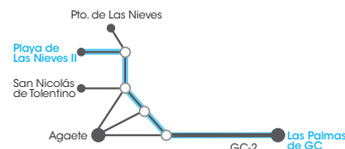
Distancia 31 km - Tiempo 45 min



### Sardina

Desde la ciudad de Las Palmas de GC, tome la autovía GC-2 dirección Agaete hasta la salida 25 (ir 28 Km), dirección Sardina. Al llegar a la rotonda de Sardina siga, sin desviarse, hasta el muelle pesquero.

Distancia 31 km - Tiempo 45 min



### Las Merinas

Desde la ciudad de Las Palmas de GC, tome la autovía GC-2 dirección Agaete. Cuando llegue a la primera rotonda, antes de entrar al pueblo, siga dirección Puerto de Las Nieves. El punto de inmersión se sitúa justo a la izquierda de la Playa de Las Nieves II, junto al antiguo muelle pesquero.

Distancia 34 km - Tiempo 45 min

## Pecios de Mogán · "Cermona II"



### Municipio

Mogán

### Lugar

Frente al puerto deportivo

### Acceso

Embarcación

### Profundidad Media

16 m

### Profundidad Max.

21 m

### Dificultad

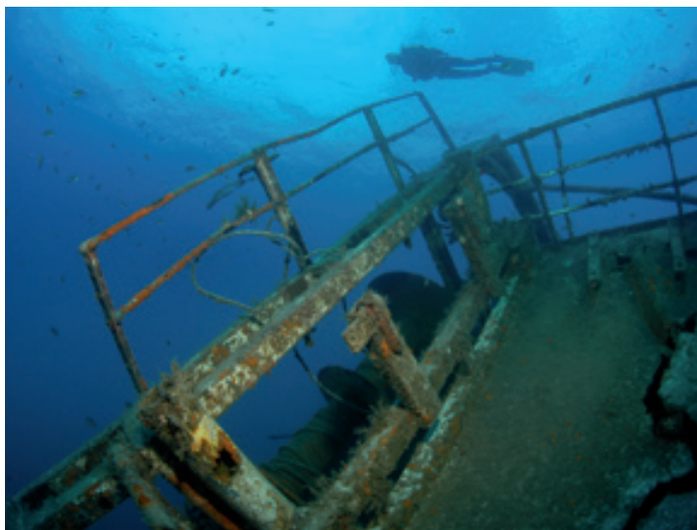
Media

### Corriente

Media

### Tiempo Estimado

50 min

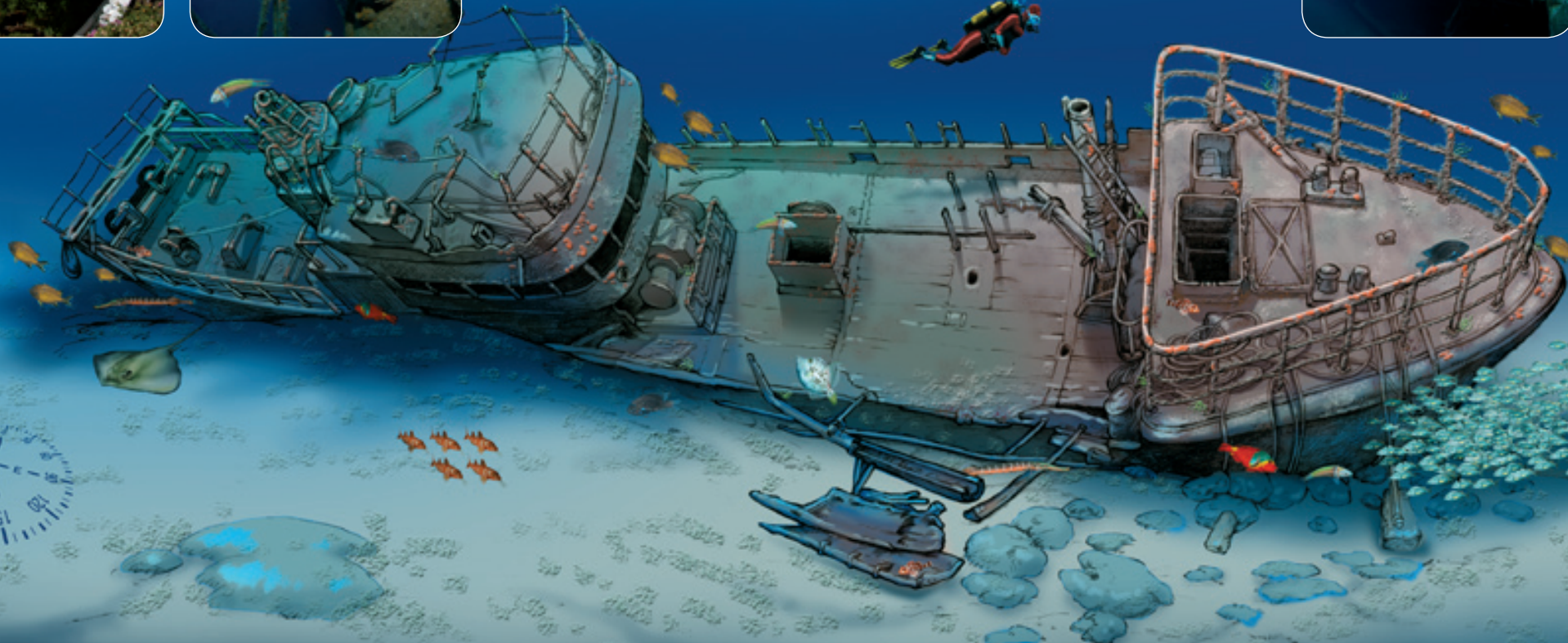


Partiendo desde el Singular puerto de Mogán, conocido popularmente como la "pequeña Venecia", rumbo sur-oeste y a 5 min de navegación, encontramos el "Cermona II". Se trata de un barco de **32 m de eslora** y casco de acero, hundido en mayo de 2002 y cuya actividad principal era la pesca.

Este pesquero, hoy convertido en un completo y atractivo pecio, reposa escorado a estribor, a unos **20 m de profundidad**, sobre un fondo mixto de arena y pequeñas piedras.

Su principal atractivo es la posibilidad de explorar cómodamente su puente de mando, así como las bodegas. Echar un vistazo a la sala de máquinas siempre será una curiosa experiencia, así como rondar por su estrecha cocina, eso sí, tomando siempre las debidas precauciones.

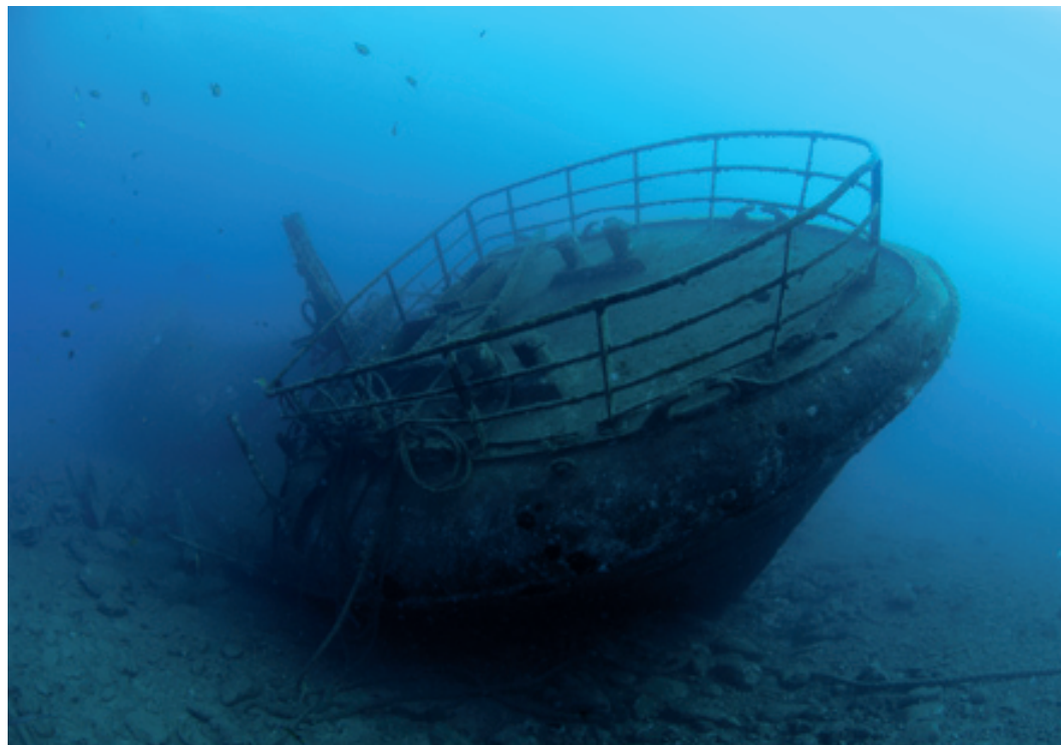
Pecios de Mogán · "Cermona II"



-18 m

## De barco pesquero a refugio submarino

11



Cubierto casi en su totalidad por un fino manto algal, da cobijo a innumerables especies de *crustáceos*, *peces* y *moluscos* característicos de la Isla.

Destacan las clásicas *viejas*, el único *pez loro* de Canarias. Los *roncadores*, *peces trompeta*, las diferentes *fulas*, *sargos*, *morenas* y algún *mero*, completan una inmersión idónea para cualquier submarinista. Y, si tenemos suerte, podremos tropezarnos con *peces pelágicos* como *medregales* o alguna especie de *túnido*.

12

## Pecio ruso del Pajar · "Meteor II"



## Municipio

San Bartolomé de Tirajana

## Lugar

El Pajar

## Acceso

Embarcación

## Profundidad Media

17 m

## Profundidad Max.

22 m

## Dificultad

Baja

## Corriente

Escasa

## Tiempo Estimado

45 min



A no más de 10 min del puerto deportivo de Pasito Blanco, en la zona conocida como "El Pajar", encontramos el "Meteor II", un hidrofoil de fabricación rusa cuya actividad principal era el turismo.

Sin necesidad de ser buceador avanzado, este pequeño barco, hundido en el año 2003, de **30 m de eslora** y **8 m de manga**, se convierte en un atractivo pecio, ofreciendo una inmersión muy gratificante.

Casi entero y en posición original de navegación, este pecio sorprende tanto por su **peculiar diseño de la "Guerra de las Galaxias"** como por la gran cantidad de vida que alberga a su alrededor. Entrar directamente por la puerta de embarque y visitar desde la amplia sala de butacas hasta los servicios, es un privilegio que pocos pecios poseen.

Como en toda la zona, los *roncadores* forman un gran banco al abrigo del "Meteor II". Los *chuchos* y *angelotes* acompañan a las demás especies residentes, completando así una **inmersión llena de curiosidades**.

Pecio ruso del Pajar · "Meteor II"



Embárcate en un curioso hidrofoil

13



14

## Arrecife artificial de Arguineguín



### Municipio

Mogán

### Lugar

Frente a Montaña Arena

### Acceso

Embarcación

### Profundidad Media

20 m

### Profundidad Max.

23 m

### Dificultad

Media

### Corriente

Escasa

### Tiempo Estimado

40 min



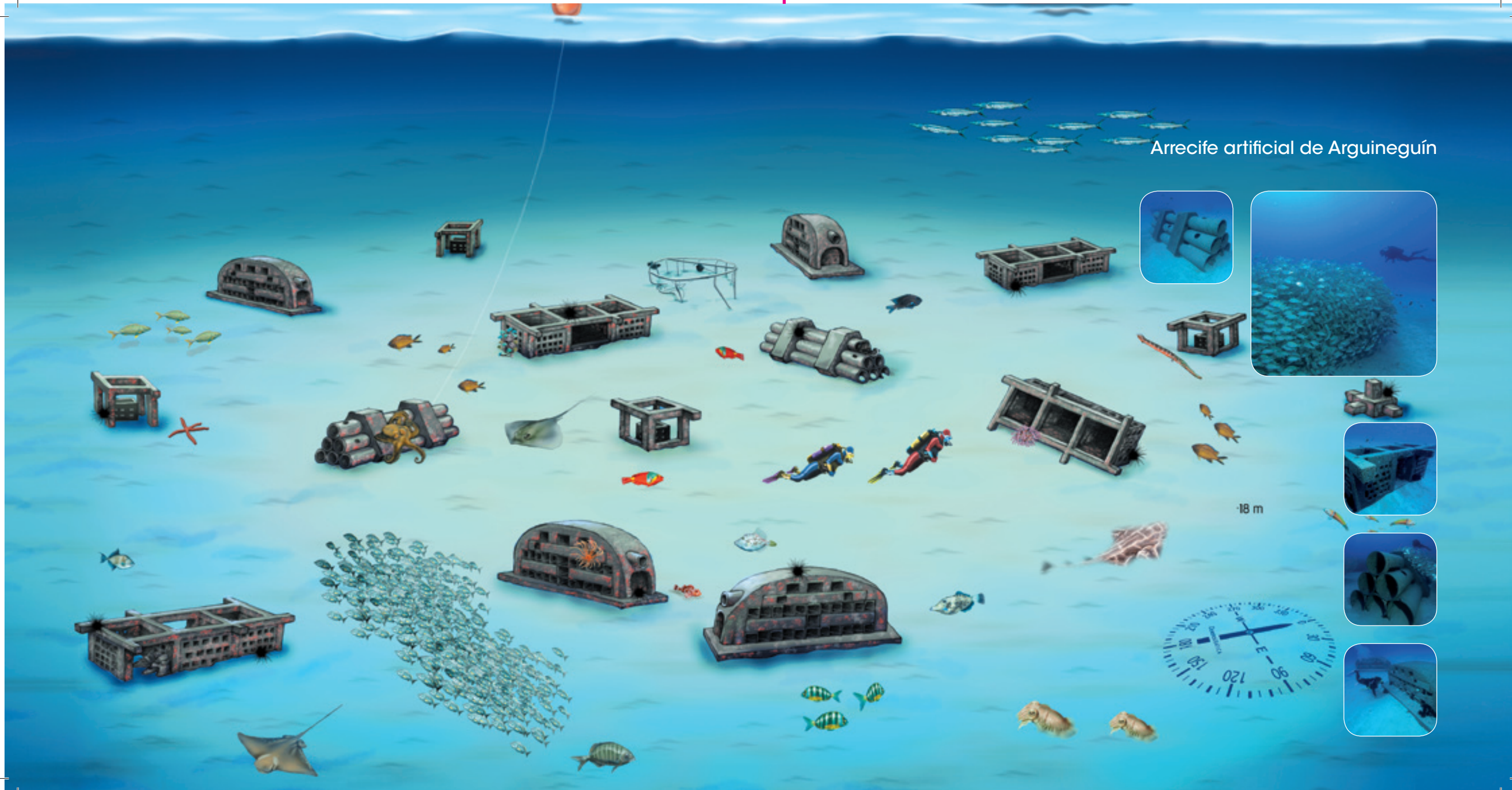
Frente a la playa de "Montaña Arena", a una profundidad de 23 m y sobre fondo arenoso, están situadas varias decenas de estructuras construidas en hormigón, formando el **arrecife artificial o biotopo**. Cuenta con 4 modelos que, agrupados, favorecen la proliferación de las diferentes especies. La creación

de este arrecife artificial se llevó a cabo en 1991 por el Gobierno de Canarias, bajo el seguimiento por parte de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Entre la gran cantidad de vida marina sorprende el enorme **banco de roncadores**. No es fácil resistirse a la tentación de traspasar la **tupida cortina de peces**, una y otra vez. En el arenal, entre los diferentes módulos, podremos observar a las tímidas **anguilas jardineras**. Además, si rastreamos cuidadosamente las huellas, lograremos ver **angelotes**, **mantelinas** y **electrificantes tembladeras**.

No podremos abandonar el lugar sin investigar cada uno de los diferentes módulos, donde encontraremos desde **morenas** y **alfonsitos**, hasta **pulpos** y **cabrillas**. Al finalizar, podremos aprovechar el ascenso para ver a las grandes **bicudas** cara a cara.

# Arrecife artificial de Arguineguín



Contempla una exposición llena de vida

15



16

## Baja de Pasito Blanco



### Municipio

San Bartolomé de Tirajana

### Lugar

Pasito Blanco

### Acceso

Embarcación

### Profundidad Media

15 m

### Profundidad Max.

19 m

### Dificultad

Baja

### Corriente

Media

### Tiempo Estimado

50 min

Situada a unos 5 min del puerto deportivo de Pasito Blanco, al sur de la isla, la Baja se nos presenta como una **plataforma de morfología rectangular**, con algo **más de 60 m de largo** y unos **16 m de ancho**. Alrededor de la lengua de origen basáltico se encuentra el arenal, donde es frecuente encontrar los clásicos *angelotes* y diversos *chuchos* y *rayas*.

Dispuesta en estratos, la Baja pierde altura gradualmente de sur a norte, partiendo de una profundidad de 17 m en su parte más alta.





# Baja de Pasito Blanco



## Vuela sobre un paisaje lunar

17



Dar un tranquilo paseo en torno a la Baja y explorar cada rincón, puede ser una actividad llena de sorpresas. No será raro encontrar diversas *morenas* saludando con sus dientes o algún *pez globo espinoso* a la espera de la noche. Los *roncadores*, siempre apelmazados entre ellos, intentarán, inútilmente, pasar desapercibidos. Un bello y retraído *espirógrafo* pone el punto de ternura, recordándonos la fragilidad del medio.

No olvidemos observar el "gran azul", pues es zona de paso de *pelágicos* como los rápidos *túidos* o algún formidable *medregal*.

## Risco Verde

18



**Municipio**  
Agüimes

**Lugar**  
Arinaga

**Acceso**  
Tierra

**Profundidad Media**  
17 m

**Profundidad Max.**  
22 m

**Dificultad**  
Baja

**Corriente**  
Escasa

**Tiempo Estimado**  
50 min

En el extremo norte de la playa de Arinaga, encontramos la bahía de Risco Verde, en el límite exterior de la futura Reserva Marina de Arinaga y próxima a la conocida playa de El Cabrón.

Una inmersión ideal para aquellos buceadores que deseen disfrutar de un tranquilo paseo submarino lleno de pequeños peces. El acceso de entrada y salida es bastante cómodo desde la escalera del propio paseo marítimo.





En el extremo izquierdo, el más cercano a la costa y a escasa profundidad, encontraremos un **entramado de grietas y huecos excavados en la roca**, totalmente cubierto por un **manto algal** de diferentes especies. Una vez llegado al linde entre el veril y el arenal, podremos disfrutar de un entorno lleno de **pequeños peces** como **fulas**, picoteantes **viejas** o los coloridos **gueldes** que nadan en abundancia por la zona.



Con un poco de suerte, tendremos la visita de algún **chucho** o **angelote**. Una **inmersión sencilla para realizar nocturnas** y recomendada para todos los niveles, de fácil acceso y con una **gran riqueza marina**.

## El Cabrón



**Municipio**  
Agüimes

**Lugar**  
Playa de El Cabrón (Arinaga)

**Acceso**  
Tierra

**Profundidad Media**  
19 m

**Profundidad Max.**  
22 m

**Dificultad**  
Media

**Corriente**  
Frecuente

**Tiempo Estimado**  
45 min

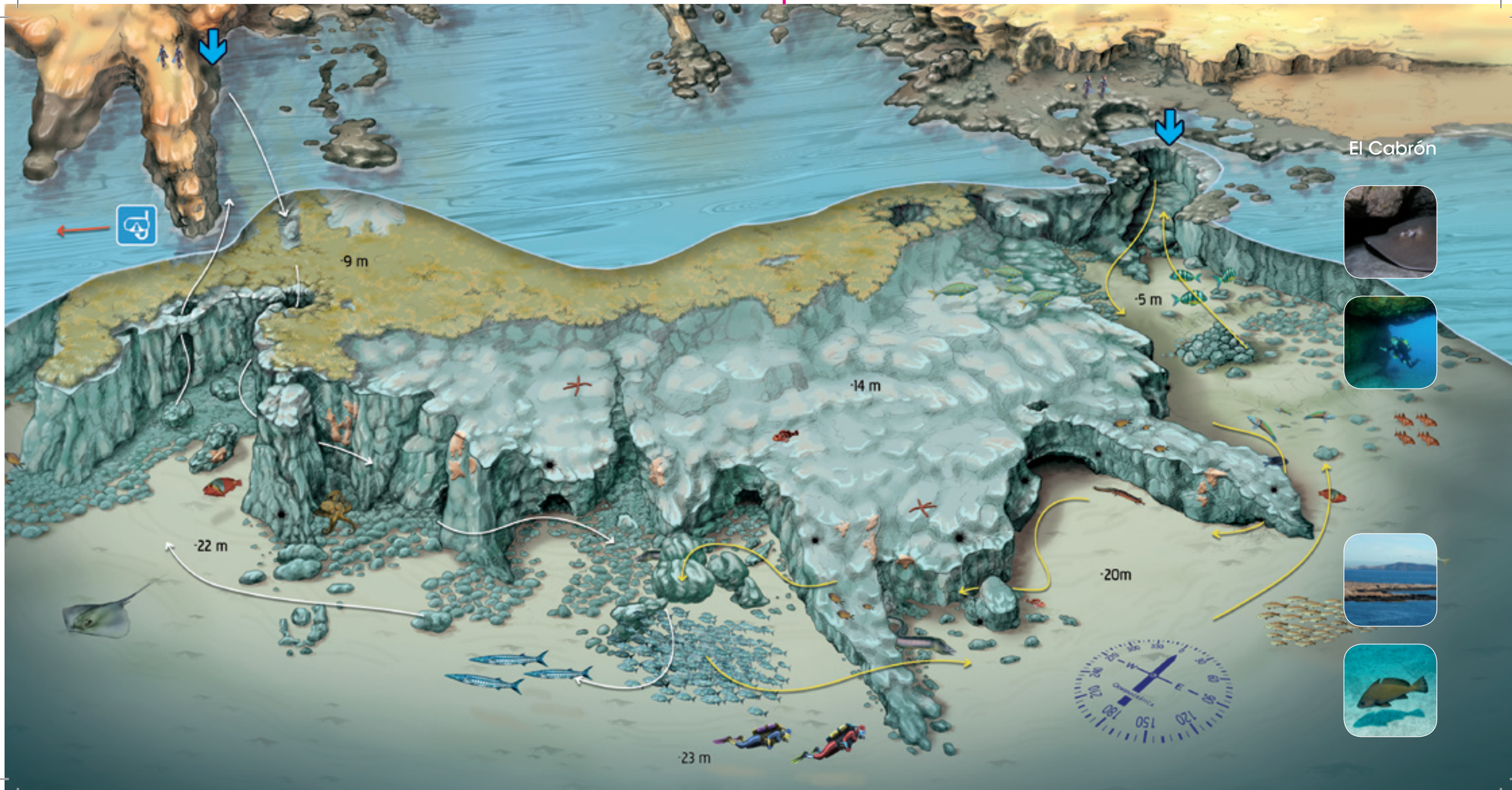


En la abrupta zona costera del municipio de Agüimes, junto a la Playa de El Cabrón, se encuentra **uno de los mejores puntos de inmersión de la Isla**. Dicho lugar se sitúa en una zona de tal riqueza que ha sido nominada para constituir la **futura Reserva Marina de Arinaga**. Es una inmersión muy atractiva para los amantes del mundo submarino.

Sobre los 12 m de profundidad, la plataforma rocosa presenta una caída de 23 m que constituye el veril de El Cabrón, donde se encuentra la **mayor concentración de diferentes especies**.

En su base abundan las cuevas y grietas que dan refugio a los **verrugatos**, algunos ejemplares de **brotá** y **catalufas**. Por delante del veril domina una zona arenosa en la que se asientan los **salmonetes**, las **herreras** y la popular zona de **roncadores** de El Cabrón, formada por un enorme **cardumen de peces**.

A lo largo de todo el veril es frecuente observar ejemplares de **abades** y **meros**. Las numerosas grietas son, además, el refugio ideal para las **morenas**. Pero, sin duda, uno de los mayores espectáculos se encuentra a media agua, donde se pueden ver nadando, con su peculiar elegancia, grupos de **bicudas** y **medregales**.



La mayor concentración de sensaciones

21



22

## Taliarte



### Municipio

Telde

### Lugar

Taliarte

### Acceso

Tierra

### Profundidad Media

5 m

### Profundidad Max.

8 m

### Dificultad

Baja

### Corriente

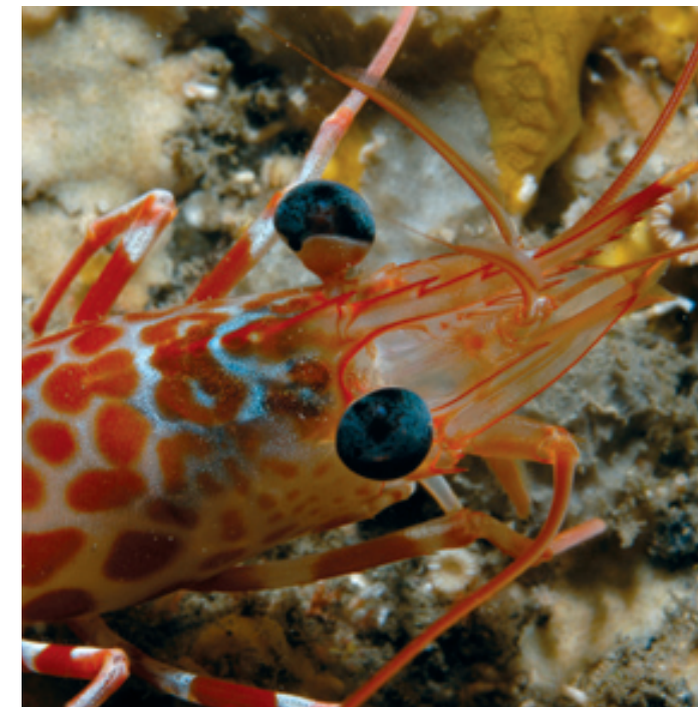
Inexistente

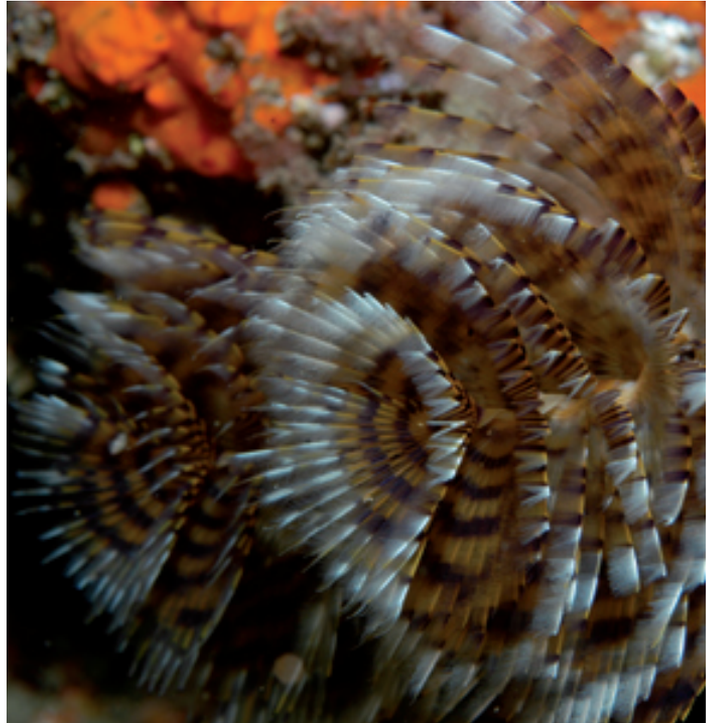
### Tiempo Estimado

50 min

Esta es una inmersión muy sencilla, con fácil acceso desde tierra y una profundidad que no supera los 8 m.

Entre la bocana del muelle de Taliarte y la playa de Melenara, se encuentra una interesante zona rocosa que forma un pequeño veril, cuya parte superior está cubierta por una densa pradera de *algas pardas*. Esto convierte la zona en *criadero de un gran número de especies*, como *salemas*, *viejas*, *romeros*, *pejeverdes*, etc.





La zona también posee una interesante muestra de invertebrados, tales como *pulpos*, *centollos*, *anémonas*, *conos*, etc. En las proximidades de la bocana del puerto de Taliarte, tenemos otro atractivo de la inmersión: se trata de un pequeño *sebadal*, muy interesante para los amantes de *invertebrados* y *peces de pequeño tamaño*.

Como inmersión de iniciación y nocturna es una buena apuesta, destacando esta última, en la cual se pueden observar *santiaguiños*, *holoturias*, *tomates de mar* con los tentáculos abiertos, e incluso *calamares* que suben a menores profundidades para alimentarse.

## Pecio "Arona"



### Municipio

Las Palmas de G.C.

### Lugar

Bocabarranco

### Acceso

Embarcación

### Profundidad Media

27 m

### Profundidad Max.

36 m

### Dificultad

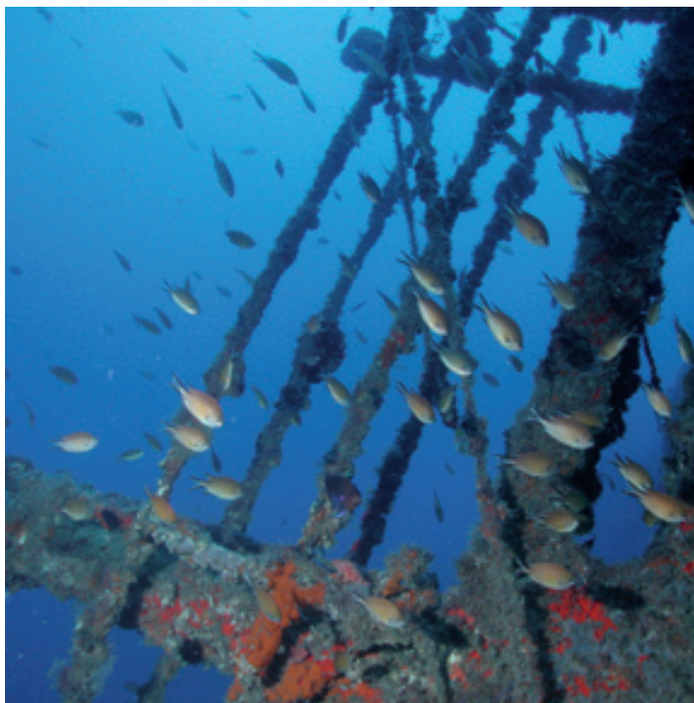
Baja

### Corriente

Escasa

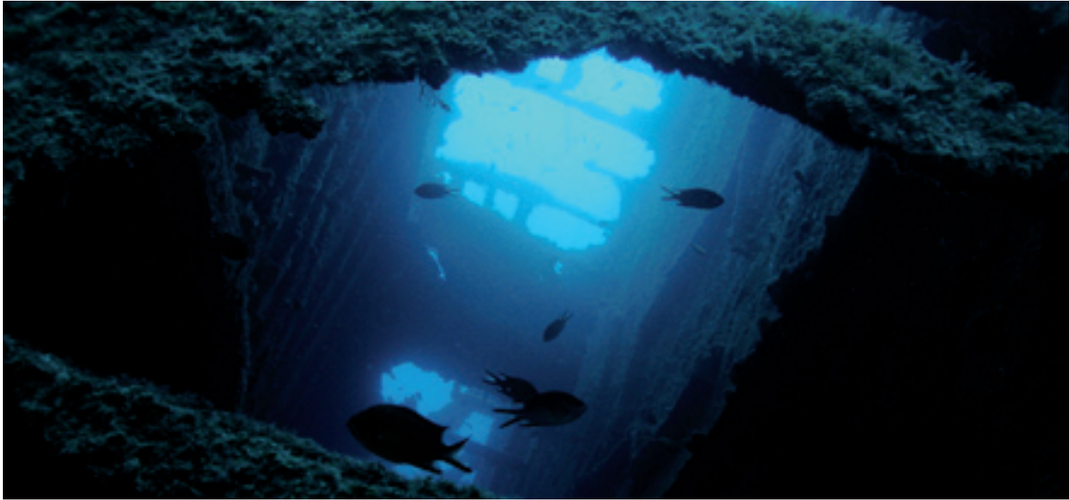
### Tiempo Estimado

45 min



En 1972, un incendio localizado en la sala de máquinas, provocó que este gigante de **110 m de eslora** se hundiera cerca de la potabilizadora de Las Palmas, sobre su costado de estribor. La profundidad oscila entre los 24 y los 36 m.

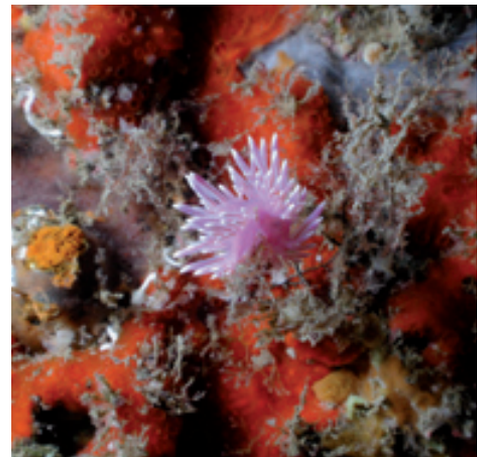
Se encuentra en un relativo buen estado de conservación, ya que mantiene la **estructura del casco entera y gran parte de las cubiertas**. Aunque es un pecio grande, puede recorrerse en una sola inmersión.



Su casco presenta gran cantidad de incrustaciones, pudiendo encontrarse en algunos puntos *gorgonias amarillas y rojas*. También son interesantes algunos *animales típicos de ambientes oscuros* que habitan en el interior, como pequeños *coralitos* y *anémonas*.

En las partes altas, rodeando las torretas, casi siempre hay *cardúmenes de pelágicos* como las *boogas*. A éstas les acompañan algún grupo de *bicudas* y, ocasionalmente, *medregales*.

En los alrededores del casco, podemos encontrar grandes grupos de *roncadores* y *besuguitos*, mientras que alimentándose en el fondo pueden verse muchos *salmonetes*.



## La Catedral



### Municipio

Las Palmas de G.C.

### Lugar

La Isleta

### Acceso

Embarcación

### Profundidad Media

17 m

### Profundidad Max.

22 m

### Dificultad

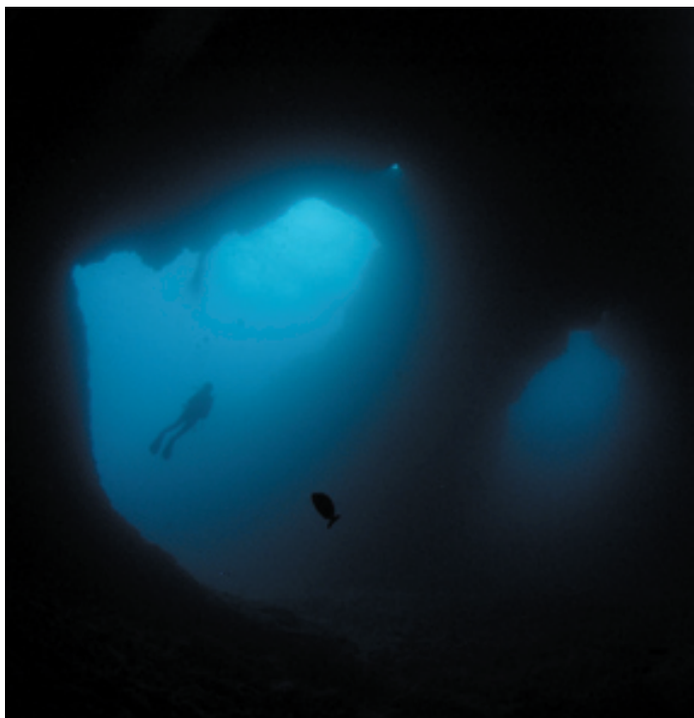
Baja

### Corriente

Escasa

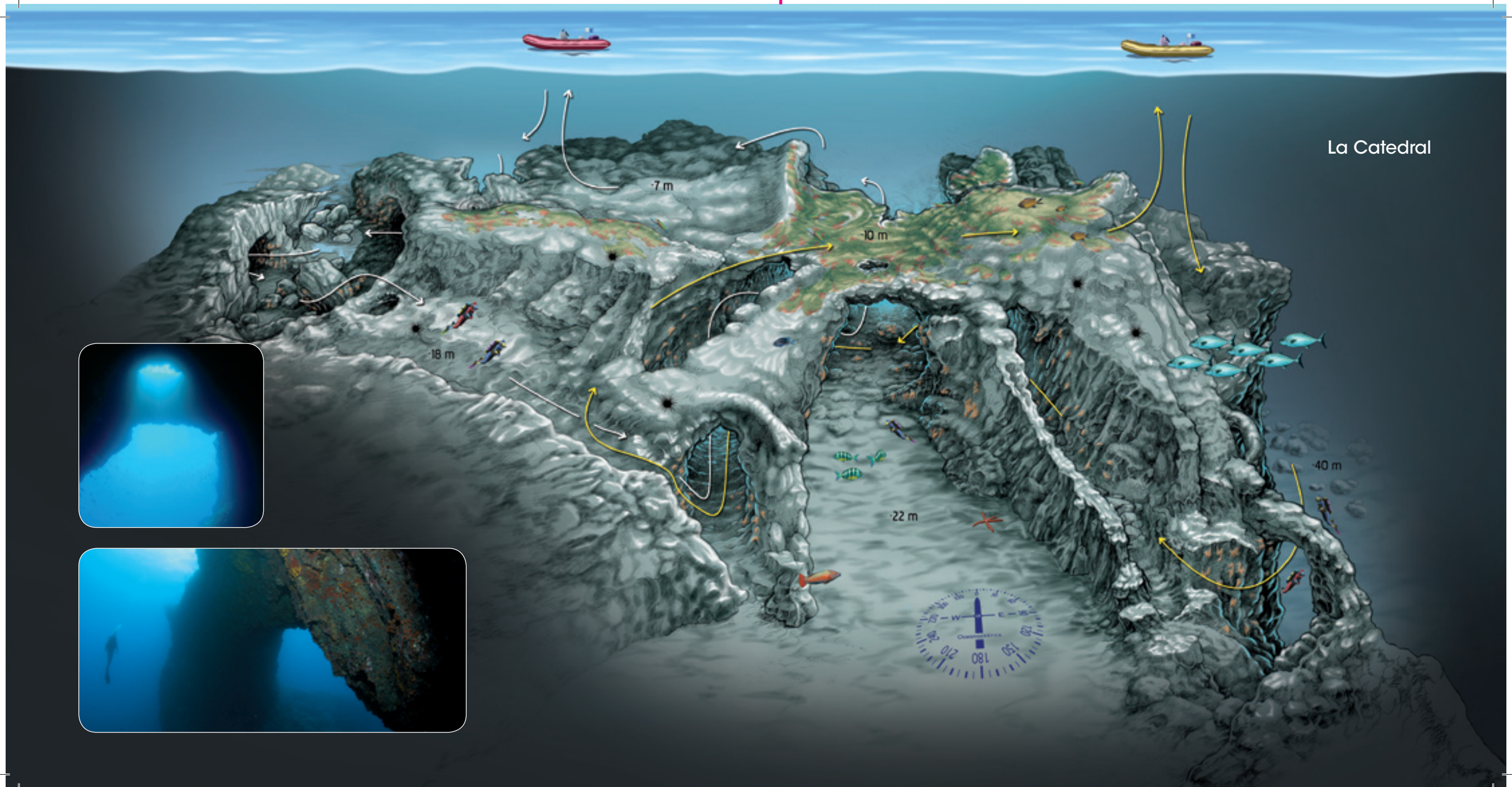
### Tiempo Estimado

45 min



Situada a unos 20 min de navegación del puerto deportivo de Las Palmas de Gran Canaria, justo en frente de la "península del nido", se sitúa esta espectacular inmersión que destaca por su [extraordinaria belleza paisajística](#).

La inmersión comienza en una [gran cueva](#), en cuya parte superior hay un [sifón a unos 10 m de profundidad](#). Las paredes exteriores caen sobre los 45-50 m.

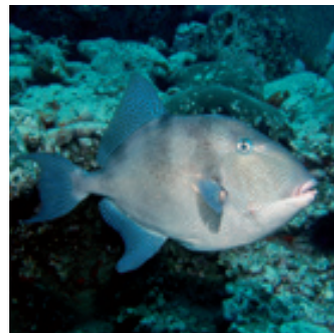


## Un monumento natural al submarinismo

27

Durante el recorrido se van sucediendo inmensas bóvedas, de forma que siempre divisamos varias salidas que crean un paisaje de luces y sombras. El resto del recorrido corresponde a un entramado de pasillos y cuevas.

La fauna de esta zona se compone de *erizos*, *nudibranquios*, *camarones* y peces de pequeño tamaño como las *bogas*, *pejeverdes*, *cabrillas*, etc. En la caída exterior, con un poco de suerte, se puede observar algún *pelágico*, como *medregales*, *bicudas*, etc.



28

## Baja Fernando



### Municipio

Las Palmas de G.C.

### Lugar

La Isleta

### Acceso

Embarcación

### Profundidad Media

15 m

### Profundidad Max.

30 m

### Dificultad

Baja

### Corriente

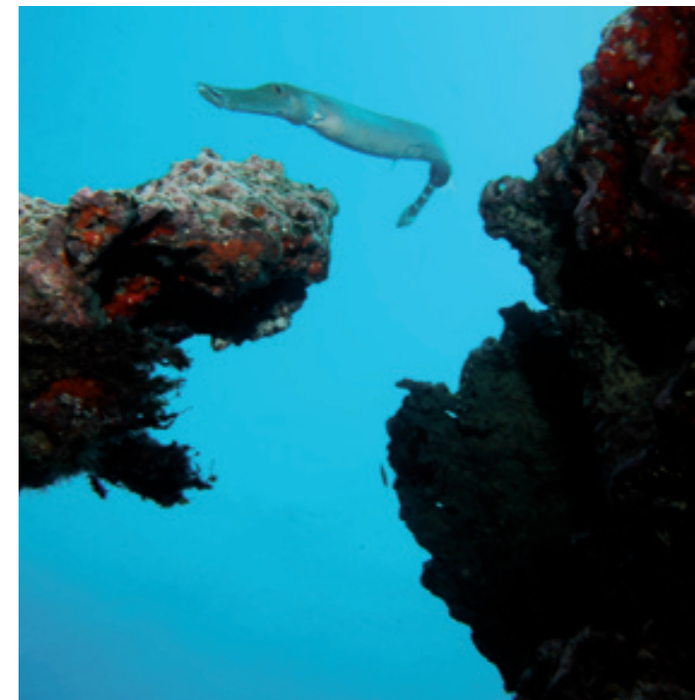
Escasa

### Tiempo Estimado

45 min

Hay que acceder en embarcación, ya que se encuentra en las inmediaciones de la Bahía del Confital. Se trata de una barra sumergida, entre 15 y 30 m de profundidad.

Los materiales de origen sedimentario que la componen se encuentran muy erosionados, dando lugar a **formaciones espectaculares y de una gran belleza**. Aquí pueden observarse **arcos**, **pasadizos**, **extraplomos** y **cornisas**. Es un fondo muy irregular que alberga una fauna muy interesante.

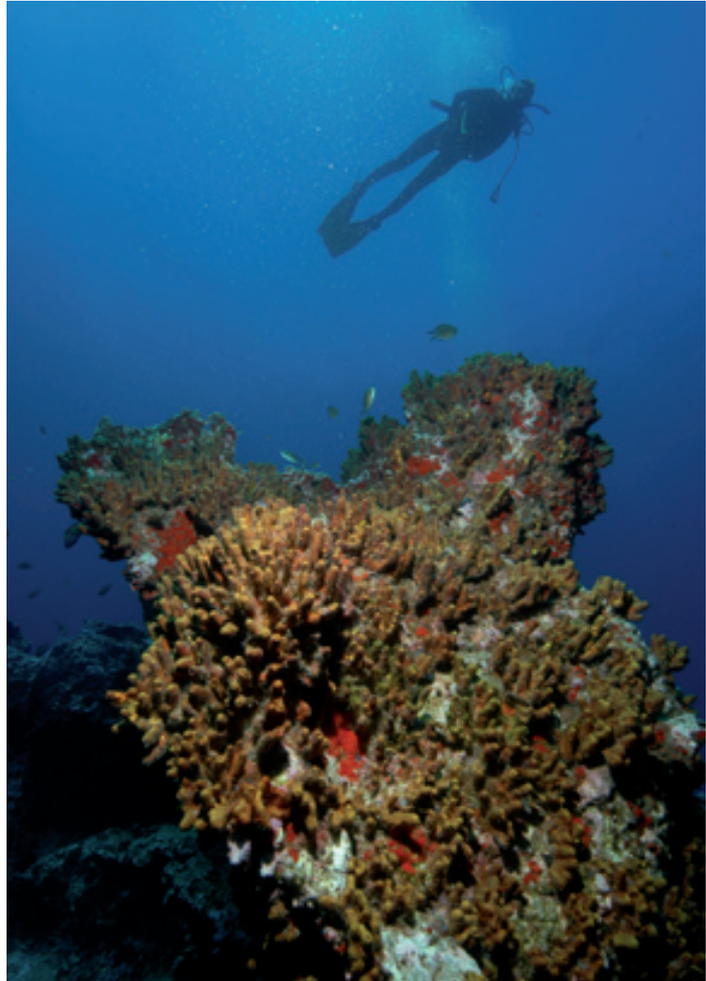


## Un laberinto esculpido en basalto

29



Se pueden observar ejemplares de *anémona gigante* y, por la noche, de *anémona de bolas naranjas*. También abundan los *erizos de mar*. Los peces están representados por *sargos* de diferentes especies, algún ejemplar de *pejeperro* y, con suerte, también podemos ver algún *chuchito amarillo*. En esta inmersión lo más llamativo es el *paisaje submarino*.



## Caleta Baja



**Municipio**  
Gáldar

**Lugar**  
Playa de Caleta de Abajo

**Acceso**  
Tierra

**Profundidad Media**  
12 m

**Profundidad Max.**  
18 m

**Dificultad**  
Media

**Corriente**  
Escasa

**Tiempo Estimado**  
50 min



En la playa de Caleta de Abajo, en el noroeste de la isla y muy cerca de Sardina, se encuentra [una de las inmersiones más espectaculares de Gran Canaria](#), la conocida como "Caleta Baja". Una inmersión fácil de realizar, aunque requiere de cierta habilidad a la hora de entrar y salir del agua.

La [gran diversidad de vida subacuática](#) que posee, sorprende tanto por la variedad como por la cantidad. Dependiendo de la época del año y estado de la mar, podremos disfrutar de una inmersión llena de sensaciones, como bailar junto a las sobrecogedoras [mantas diablo](#) o ser sorprendidos por el inquieto [banco de jureles](#). La gran cueva con su [banco de roncadores](#) y el cercano rajón, entre otros, son dos puntos obligatorios de visitar. Todo esto, entre cadenas de sinuosos barrancos que mueren en el gran arenal, donde la blanca arena, siempre batida por la fuerza del océano, encubre a los tranquilos [angelotes](#) y [mantelinas](#).



Caleta Baja

Un espectáculo que querrás repetir

31



32

## Sardina



### Municipio

Gálдар

### Lugar

Playa y muelle de Sardina

### Acceso

Tierra

### Profundidad Media

12 m

### Profundidad Max.

18 m

### Dificultad

Baja

### Corriente

Escasa

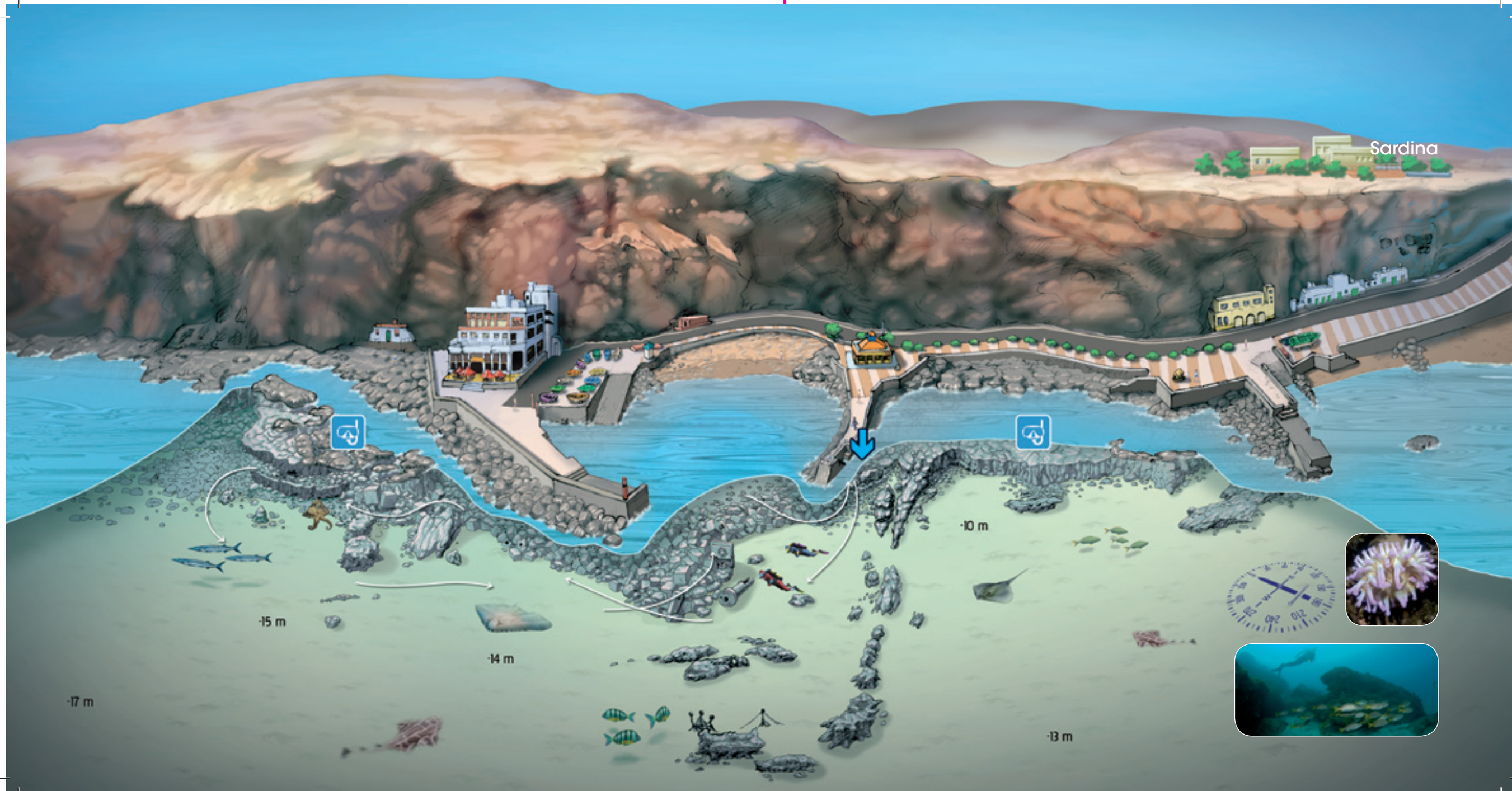
### Tiempo Estimado

50 min

En el barrio galdense de Sardina se halla uno de los puntos de buceo más frecuentados por los submarinistas. Se trata de una gran bahía, al [refugio de los embates del océano](#) y la fuerza del viento, ideal para los que deseen iniciarse en el submarinismo, [amantes de la fotografía submarina e inmersiones nocturnas](#).

Un paseo marítimo que transcurre desde la pequeña playa de arena amarilla hasta el último muelle, nos permitirá preparar nuestro equipo con toda comodidad. El acceso al agua, así como la salida, es de lo más fácil desde las escaleras de uno de los muelles.





Sardina

## La comodidad del antes y el después

33



*Caballitos de mar, medregales, angelotes, chuchos, mantelinas, burritos listados, roncadores, jureles, herreras, anguillas jardineras, anémonas gigantes* y un largo etc., son los habitantes casi cotidianos de los fondos de Sardinia.

Rebuscar entre sus diferentes veriles especies como el *pez esponja*, se convierte en un divertido juego. Y, siempre alerta, las *bicudas* y *bogas* ofrecen, en ocasiones, un entretenimiento digno de ver.

A la hora de salir, después de un baño de vida submarina, nada mejor que refrescarse cómodamente en uno de los restaurantes del paseo marítimo.



34

## Las Merinas



**Municipio**  
Agaete

**Lugar**  
Playa de Las Nieves

**Acceso**  
Tierra

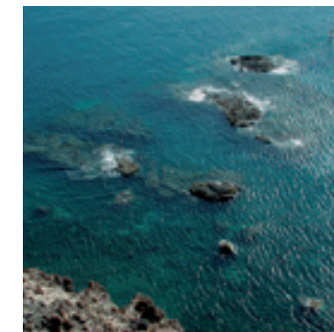
**Profundidad Media**  
7 m

**Profundidad Max.**  
12 m

**Dificultad**  
Baja

**Corriente**  
Escasa

**Tiempo Estimado**  
50 min



Entrando por el lateral izquierdo de la playa y a unos pocos metros, muy próximas a la falda del emblemático monumento natural "Dedo de Dios", encontramos un grupo de rocas, que afloran a la superficie, llamado "Las Merinas".

Un entramado de pasajes y cortos cañones intercomunicados hacen que esta inmersión sea un auténtico juego. Rebuscando

entre sus paredes encontramos gran cantidad de *pequeños corales*, así como espectaculares *anémonas gigantes*, acompañadas siempre de sus inseparables *gambas limpiadoras*. En ocasiones, al atardecer, los *chuchos* y *ratones* suelen pasearse por los alrededores en busca de pequeños peces que sacien su apetito.

Hace tiempo existía un *campo de gorgonias*, pero debido a la actitud depredadora de algunas personas en busca de "trofeos", fue destruido dejando sólo un triste recuerdo.

Facilísima y muy divertida

35



Centros

clubs

de

es



## Centros y Clubs de submarinismo

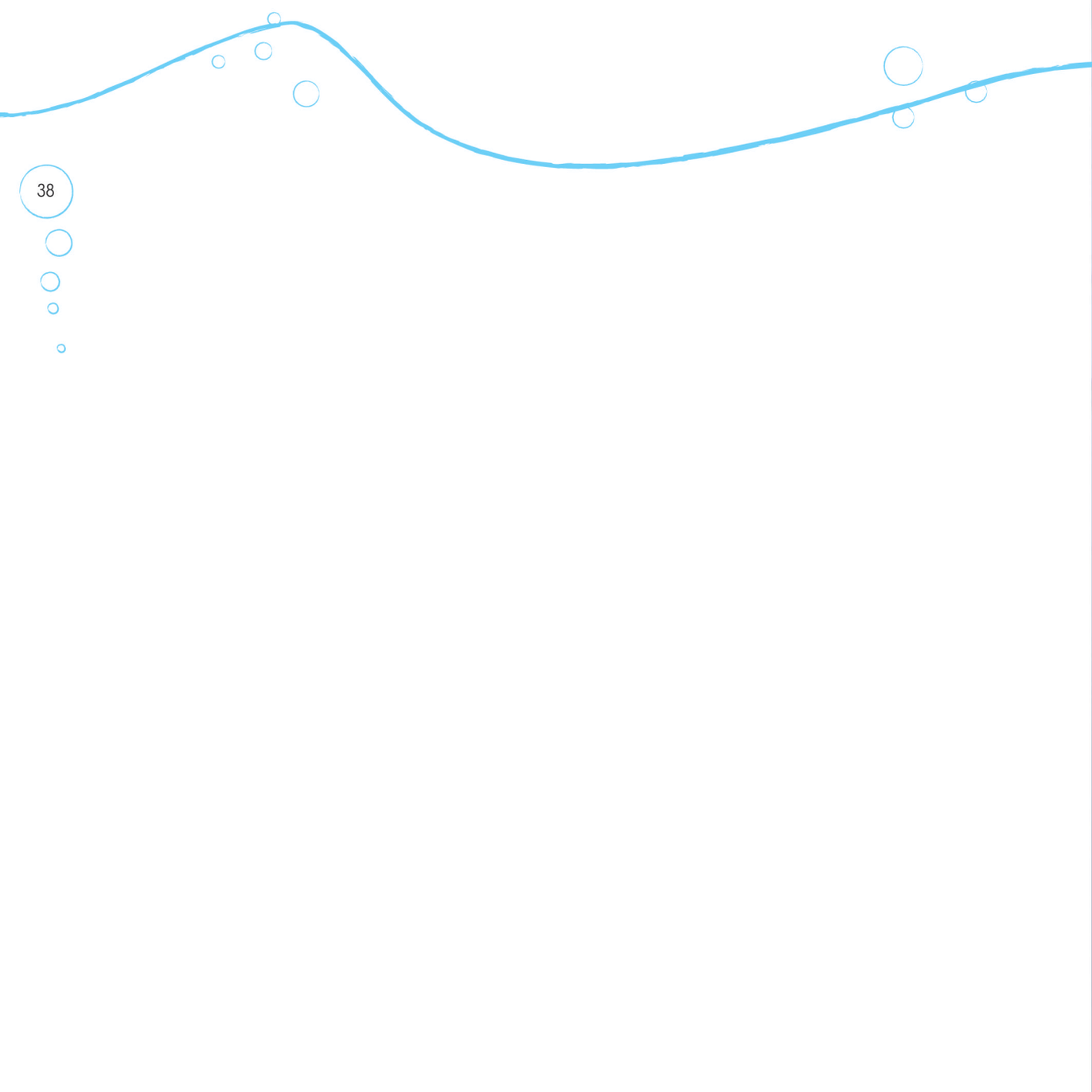
37



La práctica de actividades subacuáticas con fines deportivos-recreativos ha experimentado, en Canarias, un continuo y progresivo incremento, especialmente, por el **atractivo que ofrecen sus fondos marinos al buceador** que se adentra en sus aguas. Estas son poseedoras de un **gran valor y riqueza medioambiental**, cuya conservación y continuidad para generaciones futuras es necesario garantizar mediante **actuaciones respetuosas con el entorno**. Es indudable, sin embargo, que el ejercicio de esta actividad comporta para el ser humano riesgos de especial intensidad, por desarrollarse en un medio que no le es propio y que puede resultar

especialmente peligroso en función de la profundidad que se alcance.

Por otra parte, las **continuas innovaciones técnicas** otorgan al buceador un **mayor grado de autonomía y libertad de movimientos**, lo que implica a su vez un aumento del riesgo. En efecto, la permanencia bajo el agua durante cierto tiempo y a una determinada profundidad, expone al ser humano a un peligro claro, que puede ser disminuido si se poseen los conocimientos y aptitudes adecuados, así como los medios materiales y técnicos idóneos.



38



# Gran Qari



### Descubre un *Gran Continente*

De origen volcánico, la característica más emblemática de Gran Canaria es su redondez y la diversidad paisajística. Esta diversidad se convierte en uno de los principales atractivos de la Isla y la hace merecedora del sobrenombre de "Continente en Miniatura".

En una sola jornada es posible pasar de la **costa cálida con playas** de aguas cristalinas y fina arena dorada, a zonas **templadas de medianías**, atravesar valles y **bosques subtropicales** o alcanzar cumbres. Los **32 espacios naturales protegidos** en los que se divide la isla, son una interesante muestra de la diversidad natural de la isla.

### *A la **Temperatura Perfecta***

Veranos suaves e inviernos cálidos. El **clima primaveral los doce meses del año**, con una temperatura media de 24°, las **aguas cálidas y los vientos suaves** gracias a la presencia de los alisios, invitan al ocio. **Un clima ideal para la práctica de deportes todo el año**. No es de extrañar que muchos deportistas de élite elijan Gran Canaria para sus entrenamientos en cualquier época del año.

La benignidad del clima influye en el **carácter abierto y amable** de los grancanarios, que disfrutan todo el año al aire libre de terrazas, fiestas y festivales músico-culturales.





### Vive una *Cultura*

Puente entre tres continentes, Gran Canaria fue testigo de la mayor aventura de la Historia: el descubrimiento del Nuevo Mundo. Su herencia como lugar de paso de viajeros se refleja en el carácter abierto, cosmopolita y multicultural de la isla. Ciudades y pueblos con más de 500 años de historia que reflejan una arquitectura con sabor colonial y tradiciones centenarias que marcan una identidad rotundamente atlántica.

La oferta turística de Gran Canaria es tan variada como la propia Isla. Sus encantos naturales, su "historia viva" y su actividad cultural y festiva, todas ellas agasajadas por el excelente clima primaveral que reina los 365 días del año, garantizan unas vacaciones inolvidables a todos sus visitantes.

[www.grancanaria.com](http://www.grancanaria.com)



**GranCanaria**



León y Castillo, 17  
35003 Las Palmas de Gran Canaria  
Tel: +34 928 219 600; Fax: +34 928 219 601  
[dpromoc@grancanaria.com](mailto:dpromoc@grancanaria.com)  
[www.grancanaria.com](http://www.grancanaria.com)