

La localidad de Águilas, situada en el extremo sur de la Región de Murcia, cuenta con una climatología envidiable durante todo el año y una costa que se mantiene inalterable al paso del tiempo. Pero lo realmente singular de este litoral, son sus aguas transparentes que, con una temperatura media de 20°C y la máxima calificación medioambiental, las convierten en únicas para las actividades náuticas como buceo en enclave singulares por la variedad y riqueza de especies.

Así, desde el actual Puerto de Águilas como punto de partida, se abre ante nosotros una enorme región submarina desde el Peñón de la Cueva de los Lobos hasta Punta Parda. Al abrigo de majestuosos acantilados y bellas playas, podemos encontrar puntos de inmersión sin el riesgo de que el mal tiempo nos juegue una mala pasada, ya que la propia configuración de la costa, junto con la protección de los riscos y montañas de la Sierra del Cantar, hace que sea posible la práctica de esta actividad durante todo el año,

puesto que los temidos vientos de levante y de norte tienen el paso vedado. El poniente a duras penas llega, siendo el lebeche el único viento que azota a estas tranquilas aguas. En nuestra localidad, siempre podemos encontrar un lugar resguardado para bucear, siendo éste un elemento diferenciador con el resto de destinos de costa de nuestro litoral.

Además, los diferentes centros de buceo que existen en Águilas imparten cursos y bautismos de buceo, tanto para los no iniciados como para buceadores experimentados con inmersiones de mayor dificultad en pecios (barcos hundidos), cuevas y grietas submarinas para buceadores más experimentados.

## Centros de buceo



CENTRO DE BUCEO ESTELA  
Móvil: 627 522 233  
Tlfno.: +34 968 448 144  
estela@escueladebuceo.com  
[www.escueladebuceo.com](http://www.escueladebuceo.com)

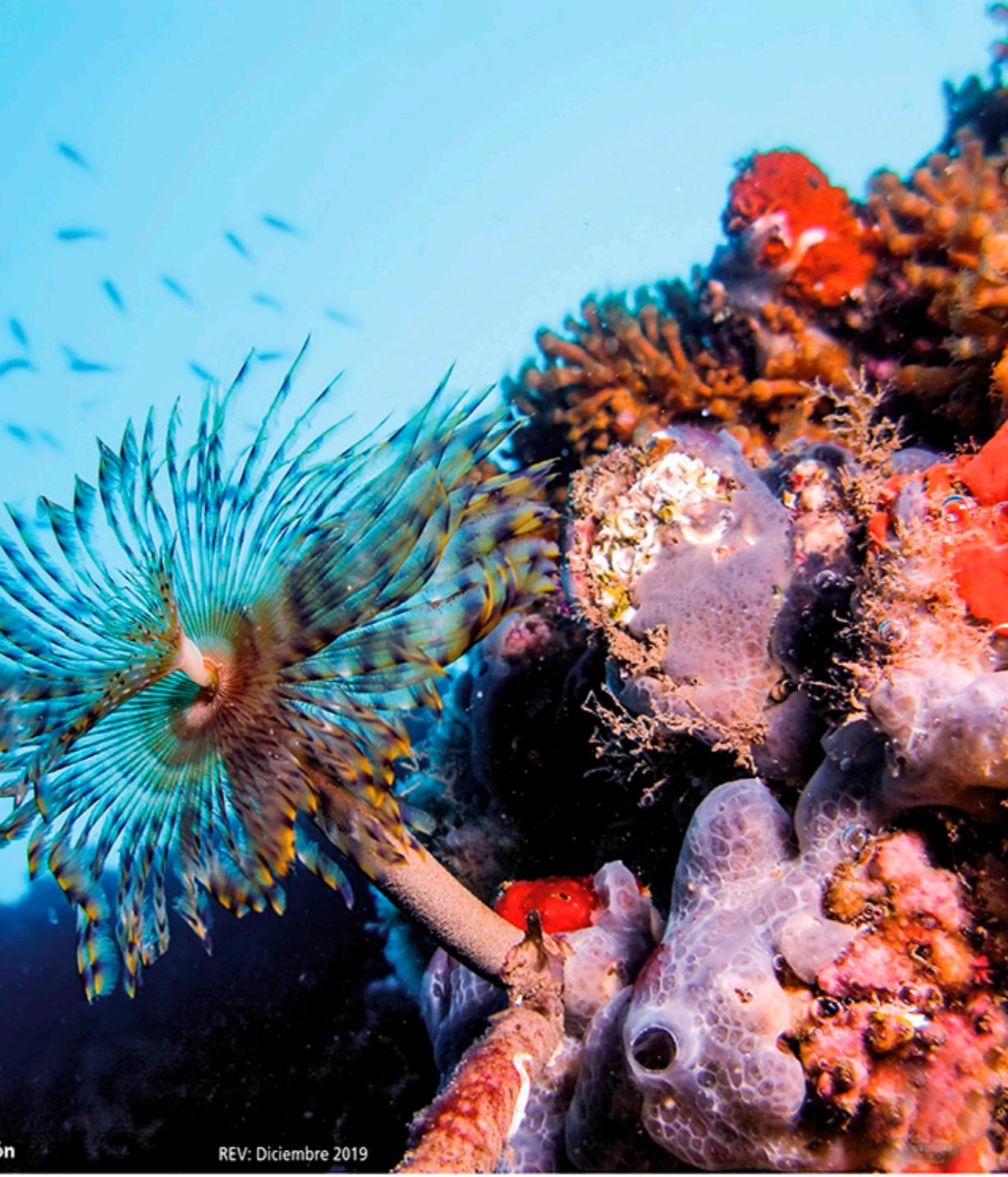


CENTRO DE BUCEO ZOEÁ ÁGUILAS  
Tlfno.: +34 917 398 297  
Móviles: 646 412 795 / 610 528 004  
reservas@zoeaaguilas.es  
[www.zoeaaguilas.es](http://www.zoeaaguilas.es)



CENTRO DE BUCEO LA ALMADRABA  
Móvil: 626 95 59 58  
Tlfno.: +34 968 419 632  
info@buceoalmadraba.com  
[www.buceoalmadraba.com](http://www.buceoalmadraba.com)

**Aguilas**  
Te quiere +



Fotos cedidas por: César Cachón

REV: Diciembre 2019



# Principales Puntos de inmersión

## Área de Cabo Cope CUEVA DE LA VIRGEN

Nivel: Todos los niveles

Profundidad: 25 metros

Tiempo de Inmersión: 45 minutos

Es una inmersión muy sencilla, en la que apenas se dan corrientes y suelen ser suaves, con un pequeño túnel que tiene unos 12 metros de longitud. En la entrada se encuentra la imagen de la Virgen del Carmen, de ahí su nombre.

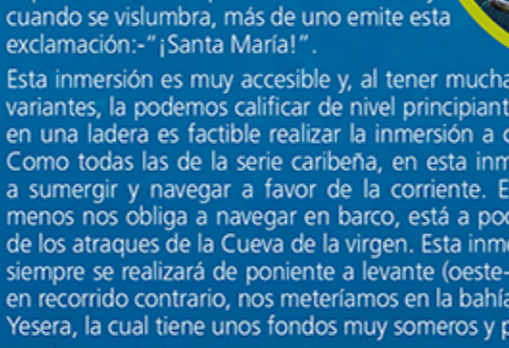
Después de la cueva y girando hacia la derecha encontraremos la cola de una avioneta a unos 20 metros de profundidad, un poco más adelante veremos dos pecios, el Ana María y el Nueva Mi Teresa. Durante esta inmersión podemos encontrar meros, corvinas, dentones, sargos, tres colas, reyezuelos, barracudas, peces loro (vieja canaria), morenas, congrios, nudibranquios, flavelinas, y en ocasiones peces luna y águilas de mar.



## Área de Cabo Cope FONTANET

De igual forma que la ruta del "Ana María" es una inmersión fácil, aunque nos moveremos por terrenos más abiertos y, por consiguiente, con posibilidad de encontrarnos con algo mas de corriente (de todas formas muy leve).

El comienzo de esta inmersión suele situarse en dos puntos distintos (ésto varía si el punto de ataque está ocupado por otra embarcación). El primero es el ya conocido en la ruta anterior y el segundo se sitúa encima de un arenal, el comienzo por éste último punto implica un salto mayor (12 m.). Una vez en disposición de marcha empezaremos a navegar, manteniendo la profundidad inicial de 12 m., en dirección Sur, dejando la pared de roca a nuestra mano derecha. Veremos los consabidos congrios y morenas (tamaños medios), todo ésto lo observaremos recorriendo dicha pared en dirección Este. Con un poco de suerte, en verano con casi certeza, por encima de la pared, podremos observar bancos de pequeños espetones.



## Área de Cabo Cope EL MONTOYA

Nivel: Avanzado

Profundidad: 29-32 metros

Tiempo de Inmersión: 20-25 minutos

El nombre se debe a uno de los barcos de pesca hundidos para crear arrecife. Son barcos de unos 25 metros de eslora por 4-5 metros de manga. Toda la barra de piedra se denomina El Covacho.

Aquí, podemos encontrar meros, barracudas, dentones, tres colas, morenas, congrios, corvinas, brótolas de roca, obladas o dobladas, sargos, además de nudibranquios y, a veces, peces luna.

Además del Montoya encontraremos otros dos barcos: el Hermanos Mayor y Los Antonios.



## Área de Cabo Cope LA PIEDRA DE LA ROSA

Nivel: Avanzado o equiv. +40 inmersiones

Profundidad: 38-40 metros

Tiempo de Inmersión: 10-12 minutos

Se trata de una inmersión profunda, en ella encontraremos una gran piedra y al lado de ella un pesquero hundido para crear arrecife. Navegando hacia poniente, encontramos otro barco a unos 30 metros de distancia, éste con su hélice. Veremos en la piedra axinelas, tres colas, meros, corvinas, dentones, madrepóra amarilla, manos de muerto y, a veces, peces luna. En ocasiones se ven marrajos.



## Área de Cabo Cope PIEDRA DE SANTA MARÍA

Este nombre ha sido asignado a este punto de partida por la gran piedra que aparece en las alturas, haciendo equilibrios imposibles en la pared del Cabezo y cuando se vislumbra, más de uno emite esta exclamación: "¡Santa María!".

Esta inmersión es muy accesible y, al tener muchas variantes, la podemos calificar de nivel principiante. Como se bucea en una ladera es factible realizar la inmersión a cotas superficiales. Como todas las de la serie caribeña, en esta inmersión nos vamos a sumergir y navegar a favor de la corriente. Es la caribeña que menos nos obliga a navegar en barco, está a poco mas de 300 m. de los atraques de la Cueva de la virgen. Esta inmersión en concreto siempre se realizará de poniente a levante (oeste-este); puesto que, en recorrido contrario, nos meteríamos en la bahía de la Seta o de la Yesera, la cual tiene unos fondos muy someros y pobres.

En el inicio de la inmersión

descenderemos unos 7 m. por el cabo de fondeo del barco, procediendo a colocarnos el equipo y darnos las señales convenientes de OK. En principio, nos dirigiremos en dirección sur-este, buscando más agua. Pasaremos alrededor de unos grandes bloques de piedra. En este tramo no debemos dejar de mirar dentro de las oquedades que forman las piedras caídas puesto que allí se encuentra la vida: corvinas, brótolas, meros, morenas,...



## Área de Cabo Cope CUEVA DEL MÁRMOL

Este punto también puede utilizarse como final o inicio de caribeña en los casos de que exista excesiva corriente. Pero en sí constituye un buen punto de inmersión de muy fácil acceso, lo consideraremos de dificultad baja. Se le llama Cueva del Mármol por el juego de luces que dan sus paredes de caliza blanca que, mezcladas con los verdes de las algas, da efecto de mármol con vetas verdes.

La entrada se suele realizar por la misma cueva,

cuyo fondo está situado a unos 5 m., con lo cual la bajada es cómoda y fácil. Esta bajada, si se desea y el mar está en reposo, se puede realizar plegado a la pared del cabezo. Nada más bajar y, ya que estamos pegados a ella, nos dirigiremos a su interior en el norte encontraremos, según temporada y sobre todo en nocturnas, el refugio de un banco de lisas que huirán de nosotros. Aparte de estos grandes mújoles

podremos observar varias escorpiónidas que hacen de esta oquedad su refugio. Vamos hacia la salida de la cueva y nos dirigiremos en la boca de ésta hacia mano derecha.



## Área de Cabo Cope EL JARDÍN

Nivel: Todos los niveles

Profundidad: 25 metros

Tiempo de Inmersión: 50 minutos

Esta inmersión comienza principalmente por una de las dos boyas amarrada a una plataforma rocosa situada a 7 metros de profundidad. Estas boyas se encuentran a unos 7 metros una de otra. Nosotros comenzaremos por la denominada del pirulo (el nombre de pirulo viene de hace unos años porque el descenso se hacía por un tubo vertical de PVC de unos 4 metros). El otro punto de descenso lo llamamos la boya de Juanma, el recorrido es idéntico.

Es una inmersión de nivel fácil. Descenderemos por el cabo de la boya elegida en este descenso y, si miramos hacia el sur, podremos ver a pocos metros de distancia y cinco de profundidad, un ancla de vapor de respetables dimensiones. Esta ancla la podemos usar como asidero para realizar la parada de seguridad antes del ascenso a superficie. Una vez en la base del cabo de descenso (7 m.), nos daremos las señales correspondientes y comenzaremos la inmersión.



## Área Isla del Fraile EL MOGOTE

El Mogote es la inmersión más sencilla de las tres que podemos realizar en la zona de la Isla del Fraile. Presenta un rango de profundidad entre los 5 y 17 metros. El cual, sumado a la inexistencia de corrientes, la convierten en una inmersión de gran sencillez, apta para buceadores de nivel elemental.

La geomorfología de la inmersión está destacada por la presencia de "El Mogote", un gran bolo de roca que se alza fuera del agua y a través del cual comienza la inmersión. Debido a su orientación este, es una inmersión utilizada sobretodo con frentes de poniente o lebeche.

Los fondos que encontraremos estarán formados por derrumbes y grandes rocas, donde podemos encontrar comunidades AFIC en las plataformas y partes altas de las rocas y AEIC en las pequeñas cavidades semioscuras generadas entre dos rocas. La fauna asociada será muy rica en esponjas, cnidarios, erizos y peces similares a los encontrados en las otras inmersiones.



## Área Isla del Fraile LA CRESTA

Se trata de una inmersión sencilla para todos los niveles, con un rango de profundidad que varía entre los 5 y los 24 metros. El desnivel de la inmersión es progresivo desde los 7 metros, donde se encuentra el fondeo, a través del que se inicia la inmersión hasta los 10 metros de profundidad donde encontraremos una plataforma. A partir de ésta la pendiente aumentará ganando profundidad fácilmente hasta los 30 metros. La geomorfología del área muestra una pared vertical, la cual empieza en una zona de derrumbes que forman una plataforma a partir de la cual vuelve la pared vertical, terminando en una llanura de detrítico costero a 30 metros de profundidad, al igual que el resto de inmersiones de la zona.



Esta inmersión se realiza a lo largo de la pared y entre los bolos de roca, estando flanqueada por el oeste por una gran pradera de Posidonia oceánica y, por el sur, por la llanura de arena. Por su orientación hacia el oeste, se encuentra resguardada de los frentes de levante predominantes en la zona. Tampoco presenta otras dificultades como corrientes o grandes desniveles.

En cuanto a las comunidades biológicas que podemos encontrar en esta inmersión destaca gran cantidad de algas como *padina pavonica*, *aspagagopsis armata* y *halopteris filicina*. Dentro de la fauna fácil de observar podemos encontrar esponjas (*lircinia fasciculata*), anémonas (*anemonia sulcata* y *aiptasia mutabilis*), poliquetas (*hermodice carunculata* y *spirographis spallanzanii*), erizos (*paracentrotus lividus* y *arbecia lixula*) y gran cantidad de peces: vaquillas (*serranus scriba*), salpas (*arpa salpa*), mojarras (*diplodus vulgaris*), castañuelas (*chromis chromis*), doncellas (*coris julis*) y fredis o gitanos (*thalassoma pavo*).

## Otras áreas LA LOSA

Nivel: Avanzado

Profundidad: 30- 34 metros

Tiempo de Inmersión: 20-25 minutos

Inmersión profunda, intensa y de gran belleza situada fuera de las zonas de Cabo Cope e Isla del Fraile, en la que podemos encontrar visibilidad media (15 metros). Se trata de una barra de piedra con forma de herradura y, donde a lo largo de su perfil, podemos encontrar grandes meros, bancos de corvinas, nudibranquios, grandes caracolas y, con un poquito de suerte, peces luna y águilas de mar, además de las castañuelas, júlias y fredis.



**Góquillas** te quiere +

Águilas, in the south-western corner of the Region of Murcia, is blessed with an enviable climate throughout the year and a coastline which remains unaltered by the passage of time. But the most special aspect of this coastline is the transparent water of the Mediterranean which, with an average temperature of 20°C and top environmental ratings, make it a unique place for water sports including diving in a series of locations which stand out on account of the variety and wealth of species to be found there.

Setting out from the port of Águilas, a vast underwater landscape opens up before us from the craggy headland of Peñón de la Cueva de los Lobos to Punta Parda. Under the shelter of majestic cliffs and beautiful beaches there are a series of dive locations protected from the vagaries of the

weather, as the nature of the coastline and the crags and mountains of the Sierra del Cantar make it possible to enjoy the water all year round, with both easterly and northerly winds effectively blocked. In addition, the westerly "poniente" hardly reaches the area, meaning that only the south-westerly "lebeche" occasionally disturbs the normally calm waters. It is always possible to find a sheltered spot to dive, and this marks Águilas out from other dive destinations along the coastline.

The various dive centres in Águilas offer dive courses and "baptisms" to cater for both beginners and experienced divers, for whom there are a host of more difficult wreck dives, caves and crevices to explore.



**Aguilas**  
Té quiere +

## Main dives



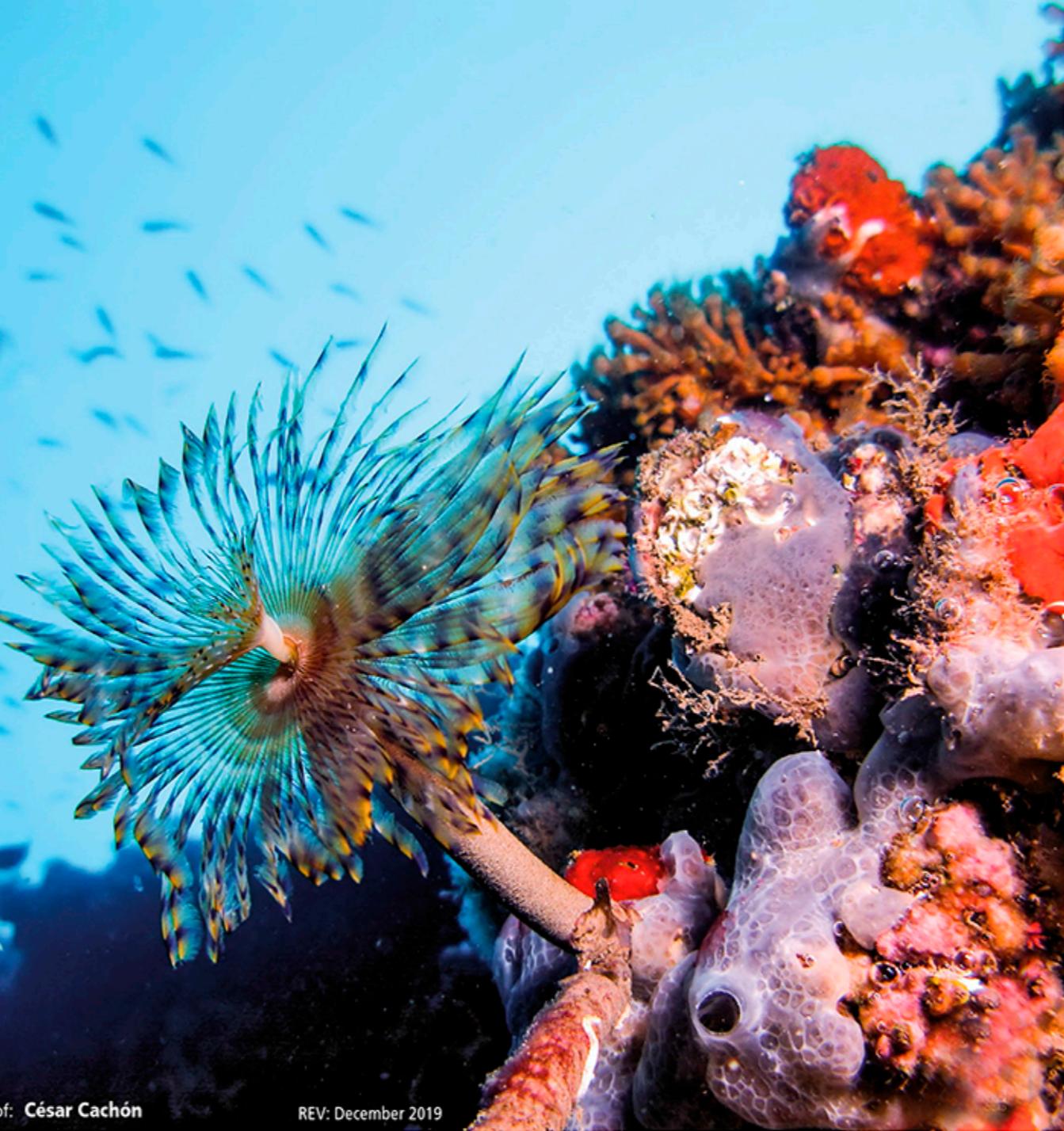
**CENTRO DE BUCEO ESTELA**  
Móvil: 627 522 233  
Tlfno.: +34 968 448 144  
estela@escueladebuceo.com  
[www.escueladebuceo.com](http://www.escueladebuceo.com)



**CENTRO DE BUCEO ZOEÁ ÁGUILAS**  
Tlfno.: +34 917 398 297  
Móviles: 646 412 795 / 610 528 004  
reservas@zoeaaguilas.es  
[www.zoeaaguilas.es](http://www.zoeaaguilas.es)



**CENTRO DE BUCEO LA ALMADRABA**  
Móvil: 626 95 59 58  
Tlfno.: +34 968 419 632  
info@buceoalmadraba.com  
[www.buceoalmadraba.com](http://www.buceoalmadraba.com)



Photos courtesy of: César Cachón

REV: December 2019



**Aguilas**  
MURCIA ESPAÑA

**Discover  
a sea of  
experiences**

# Main dives

## Cabo Cope CUEVA DE LA VIRGEN

**Level:** All levels  
**Depth:** 25 metres  
**Dive duration:** 45 minutes  
**Description:** This is a very simple dive where there are seldom currents other than very light ones, featuring a small tunnel around 12 metres long. At the entrance to the tunnel is an image of the Virgen del Carmen, who gives her name to the cave. On emerging from the cave turn to the right and the tailplane of an aircraft at a depth of approximately 20 metres can be seen, and a little further on are two wrecks, the Ana María and the Nueva Mi Teresa. During the dive it is possible to observe groupers, corvina drum, dentex, white seabream, swallowtail sea perch, cardinal fish, barracuda, parrot fish, moray eels, conger eels, nudibranchs, flabellinas and occasionally sunfish and sea eels.



## Cabo Cope EL MONTOYA

**Level:** Advanced  
**Depth:** 29-32 metres  
**Dive duration:** 20 - 25 minutes  
**Description:** The name of this dive is taken from one of the fishing boats which were sunk to create an artificial reef. These boats are approximately 25 metres long and 4 or 5 metres wide and the shelf of rock on which they lie is known as El Covacho. The fauna here includes groupers, barracuda, dentex, swallowtail sea perch, moray and conger eels, corvina drum, rock hake, saddled and white sea bream, nudibranchs and occasional sunfish. Apart from the Montoya the other two wrecks are those of the Hermanos Mayor and the Los Antonios.



## Cabo Cope LA PIEDRA DE LA ROSA

**Level:** Advanced (or equivalent, with at least 40 dives)  
**Depth:** 38-40 metres  
**Dive duration:** 10-12 minutes  
**Description:** This is a deep dive to an area where a large boulder stands alongside a fishing boat which was sunk to create an artificial reef, and then another boat complete with propeller some 30 metres away. Around the boulder are species including sponges belonging to the Axinellidae family, swallowtail sea perch, grouper, corvina drum, dentex, Madrepora stony corals, "dead man's fingers" coral and, on occasion, sunfish. On one occasion a small 1-metre shortfin mako shark was spotted here!



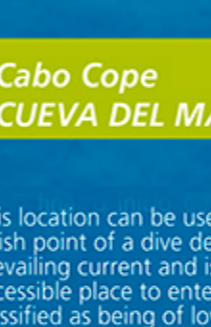
## Cabo Cope FONTANET

This and the "Ana María" are both easy wreck dives, although here there is more open water and therefore divers are sometimes exposed to slightly stronger currents. The dive can be started at two locations, depending on whether the preferred mooring point is occupied by another boat. The first of these is the one mentioned in reference to the previous dive, while the second is above a sandbank and using it means a deeper initial descent of 12 metres. After this the route usually followed remains at the same depth and heads south, leaving the rock wall on the right as divers observe medium-sized moray and conger eels and then following the wall east. With a little luck – and almost always in summer – above the rock face there may be shoals of small European barracuda.



## Cabo Cope PIEDRA DE SANTA MARÍA

The name given to this dive is derived from a large rock which can be seen balanced precariously right above the place where boats moor at the starting point, on the rock face of the "Cabezo", a sight which has caused more than one person to exclaim "Santa María!" (Holy Mary!). The dive is very accessible and, due to the numerous variations, is classified as being suitable for beginners (as the dive is over a sloping seabed it is quite possible to enjoy it near the surface). As with all of the dives which start and end at different locations divers generally follow the direction of the current, and this is the one which entails the least travelling by boat, being located just a little over 300 metres from the mooring point at the Cueva de la Virgen. This dive follows a west-east route, as to follow the other direction would lead us to the "Bahía de la Seta" (or the "Yesera"), where the sea is shallow and unspectacular. Initially the descent is to around 7 metres before divers go looking for "more water" to the south-east, skirting around large boulders where all eyes are on the cavities between them, as these are home to marine life such as corvina drum, rock hake, groupers and moray eels.



## Cabo Cope CUEVA DEL MÁRMOL

This location can be used as the start or finish point of a dive depending on the prevailing current and is an easily accessible place to enter the water – it is known as the Cueva del Mármol (marble cave) because of the way the light plays on its white limestone walls, streaked with green algae and seaweed. Divers usually enter the water just outside the cave, where the depth is around 5 metres and the descent is comfortable and easy: if the sea is calm it is possible to stay close to the rock face of the "Cabezo". Immediately after the descent divers head inside the cave, where depending on the season (and especially at night) they may find a large bank of "mullet" sheltering, only to hurry away when their human visitors arrive. Apart from these large mullet it is also possible to see scorpionfish sheltering in the cave before exiting and heading out to the right.



## Isla del Fraile PARED SUR

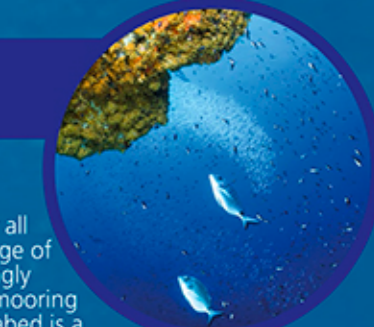
**Description:** This is an intermediate level dive with a depth range of between 7 and 30 metres. The depth increases progressively from 7 metres at the mooring point to a platform at 10 metres, after which the slope becomes much steeper to at least 30 metres. The geological features of the zone include a vertical rock wall which starts at a platform of fallen rocks and ends on a plain of clastic sediment, like other dives in the area. The dive follows this wall, making its way around the boulders while flanked on the west by a small meadow of Posidonia oceanica sea grass and on the south by the sandy plain. Due to it facing west, the area is protected from the weather fronts and tides which generally arrive in the area from the east, and there are no significant currents or accidents in the terrain to cause problems.

Among the marine life found here are large quantities of seaweed including Padina pavonica, Asparagopsis armata and Halopteris filicina, while within the fauna it is possible to observe sponges (Ircinia fasciculata), anemones (Anemonia sulcata and Aiptasia mutabilis), bristle worms or polychaetes (Hermocidus carunculatus and Spirographis spallanzanii), urchins (Paracentrotus lividus and Arbacia lixula), and a wide variety of fish, including painted comber (Serranus scriba), salema (Sarpa salpa), two-banded sea bream (Diplodus vulgaris), damselfish (Chromis chromis), rainbow wrasse (Coris julis) and ornate wrasse (Thalassoma pavo), sometimes known in the local jargon as "fredis" or "gitanos" (gypsies).



## Isla del Fraile LA CRESTA

**Description:** This is a simple dive for all levels of expertise, with a depth range of between 5 and 24 metres, increasingly progressively from 5 metres at the mooring point as the geological lie of the seabed is a slightly sloping rock surface dotted with large boulders and fallen rocks. This slope ends in a clastic coastal plain formed by fallen rocks and debris.



## Cabo Cope EL JARDÍN

**Level:** All levels  
**Depth:** 25 metres  
**Dive duration:** 50 minutes  
**Description:** This is a simple dive with only light currents, and it usually starts and finishes in different places. The best diving is at depths of 15 to 18 metres, where most of the features coincide in an underwater landscape resulting from rock falls from Cabo Cope: this is home to groupers, white sea bream, dentex, octopus, slipper lobsters, moray and conger eels and a large number of nudibranchs along with sea hares, rainbow and ornate wrasse and damselfish.



## Isla del Fraile EL MOGOTE

**Description:** El Mogote is the simplest of the three dives around the Isla del Fraile, with a depth range of between 5 and 17 metres and a lack of currents which makes it suitable for beginners. The geological highlight is "El Mogote" itself, a large boulder which protrudes out of the water and which marks the starting point of the dive. Due to its being exposed on the eastern side this is a dive which is undertaken above all when the wind and current are coming from the west. The rock face of El Jardín is a pleasant dive on account of the range of colours and its relative ease: it is located just before reaching the Cueva del Mármol and the dive is similar. It is normally undertaken in a westerly current as this makes it even more attractive.



## Other areas LA LOSA

**Level:** Advanced  
**Depth:** 30- 34 metres  
**Dive duration:** 20-25 minutes  
**Description:** A deep, intense and very beautiful dive outside the areas of Cabo Cope and Isla del Fraile, with medium visibility (15 metres). "La Losa" is a horseshoe-shaped slab of rock where it is possible to find large groupers, shoals of corvina drum nudibranchs, large sea snails and, if lucky, sunfish and sea eels alongside damselfish and ornate and rainbow wrasse.

