



# ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN | ES7010053

## Playa del Cabrón

### Demarcación marina canaria



#### ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN

El espacio denominado Playa del Cabrón está situado en la zona suroeste de la isla de Gran Canaria. Cubre una superficie de 956,20 hectáreas y baña el litoral del municipio de Agüimes.

Este espacio se encuentra declarado desde septiembre de 2011 como Zona Especial de Conservación (ZEC), figura contenida en la Red Natura 2000 cuya finalidad es asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los hábitats naturales más amenazados de Europa, contribuyendo a detener la pérdida de biodiversidad ocasionada por el impacto adverso de las actividades humanas.

La ZEC se encuentra gestionada de manera que se garantice la protección y la conservación de los tipos de hábitats naturales y las especies de interés comunitario presentes en el espacio, adoptándose las medidas de conservación necesarias para alcanzar un equilibrio sostenible entre el desarrollo de los usos y actividades en la zona y la conservación de los valores naturales que contiene.

#### VALORES NATURALES PRESENTES

Destacan los fondos rocosos, que descienden abruptamente formando acantilados, cornisas, túneles, arcos y cuevas submarinas hasta el lecho arenoso, situado a 15-20 metros de profundidad.

Los arrecifes propician la presencia en la zona de comunidades bentónicas típicas de los medios rocosos, estando catalogadas 153 especies de algas marinas, lo que refleja la riqueza florística de este área. De especial interés son asimismo las praderas de fanerógamas marinas asentadas sobre los arenales sumergidos, también conocidas como "sebadales", dominados por la especie *Cymodocea nodosa*, siendo uno de los más importantes de la isla, tanto por su estructura como por la biodiversidad que alberga.

La comunidad de peces está conformada por más de 100 especies, de las cuales, al menos 70 se consideran estables en el lugar, y 30 son ocasionales o raras. Destacan el caballito de mar (*Hippocampus ramulosus*), el pez trompeta (*Aulostomus striosus*), el tamboril espinoso (*Chilomycterus agringia*), el roncador (*Pomadasyss incisus*), la barracuda (*Sphyraena viridensis*), el mero (*Epinephelus marginatus*), el abade (*Mycteroperca fusca*) y la vieja (*Sparisoma cretense*).

En el área están también presentes ejemplares de tortuga boba (*Caretta caretta*) y tortuga verde (*Chelonia mydas*), que utilizan el seabdal como zona de alimentación y descanso.

#### TIPOS DE HÁBITAT NATURAL Y ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO DE LA ZEC

En Playa del Cabrón se encuentran presentes los tipos de hábitat natural de interés comunitario 1110 Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, 1170 Arrecifes y 8330 Cuevas marinas sumergidas o semisumergidas, además de las especies de interés comunitario tortuga boba (*Caretta caretta*) y tortuga verde (*Chelonia mydas*).



#### 1110 Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda

Incluye bancos arenosos desprovistos de vegetación, o asociados a diferentes comunidades biológicas (fanerógamas marinas, comunidades de maerl, etc.), siempre sumergidos. De las especies de fanerógamas marinas, la más representativa en Canarias, por su abundancia y papel ecológico, es la *Cymodocea nodosa* o "seba" que conforma las praderas conocidas con el nombre de "sebadales" o "manchones", de gran importancia ecológica al proporcionar áreas clave de refugio, cría y alimentación a muchos invertebrados y peces.



#### 1170 Arrecifes

Los arrecifes son sustratos compactos y duros de origen biogénico o geológico que se extienden desde la línea de costa (niveles intermareales) hasta los fondos profundos (fondos batiales). Por su origen volcánico, en el archipiélago canario predominan los fondos rocosos abruptos y accidentados donde existen multitud de cañones y valles submarinos.

Este tipo de hábitat puede albergar toda una zonación de comunidades bentónicas de especies de animales y algas, distribuidas en función de la batimetría, así como de otros factores abióticos. Las algas suelen dominar las áreas bien iluminadas, siendo los géneros *Cystoseira* o *Sargassum* los más característicos de la zona macaronésica.



#### 8330 Cuevas marinas sumergidas o semisumergidas

Tipo de hábitat ampliamente representado en los fondos insulares canarios, predominantemente rocosos y de relieve tortuoso. La falta de luz en su interior impide el desarrollo de organismos fotosintéticos, relegados a los fondos marinos adyacentes, salvo algunas especies de algas rojas calcáreas cerca de la entrada. Por el contrario, constituyen el hábitat idóneo para multitud de invertebrados sésiles esciáfilos (esponjas, corales, ascidias, briozoos, etc.), representativos en parte de ecosistemas más profundos, y también de fauna vágil -que se desplaza libremente- de hábitos nocturnos (crustáceos, peces, etc.), que utiliza estos enclaves como refugio durante el día.



#### Tortuga boba (*Caretta caretta*\*)

\*Especie prioritaria (en peligro de desaparición en Europa)

Reptil marino de tamaño medio, con caparazón ligeramente ovalado y con los bordes más o menos aserrados, de coloración pardo-rojiza por el espaldar y más clara por la zona ventral, virando hacia amarillo o crema. Especie cosmopolita de aguas tropicales y subtropicales. Se caracteriza por sus costumbres solitarias y su alimentación omnívora, incluyendo en su dieta crustáceos, peces, moluscos, fanerógamas marinas y medusas. El archipiélago canario constituye un área de alimentación y desarrollo importante para los ejemplares juveniles de esta especie, procedentes de diferentes poblaciones americanas y caboverdianas.



#### Tortuga verde (*Chelonia mydas*\*)

\*Especie prioritaria (en peligro de desaparición en Europa)

Reptil marino de mediano a gran tamaño, con caparazón en forma de corazón, sin márgenes salientes, de coloración verdosa o parduzca por el espaldar, pudiendo estar recorrido por dibujos más claros de varias tonalidades pardas. Parte ventral del caparazón blanquecina, tendiendo a amarillarse con la edad. Especie cosmopolita de aguas tropicales y subtropicales. Las islas Canarias albergan juveniles de tortuga verde, procedentes de varias poblaciones nidificantes, posiblemente americanas y africanas. Se encuentran ligadas a ambientes costeros (menos de 50 m de profundidad) con presencia de algas y fanerógamas marinas de las que se alimentan, por lo que su presencia en el archipiélago canario está relacionada con la existencia de sebadales bien desarrollados.

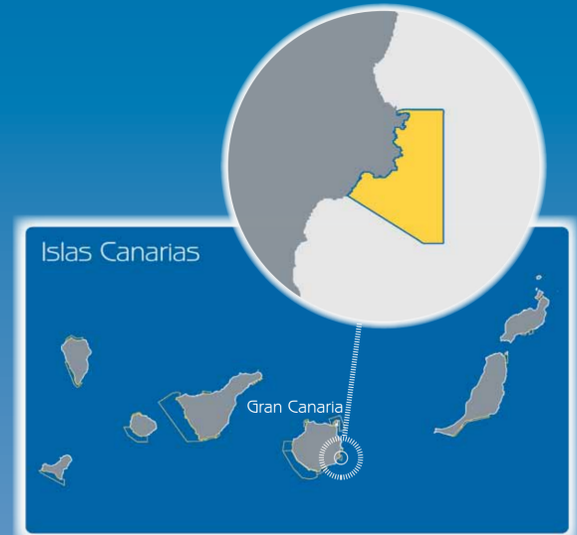
#### USOS Y ACTIVIDADES

Pesca profesional	Actividades con fines científicos	Pesca marítima de recreo	Tráfico marítimo	Redes de comunicación
Buceo autónomo				

#### PRESIONES Y AMENAZAS

Zonas portuarias	Fondeo	Contaminación del agua
Otros impactos/actv. humanas		

Alto Medio Bajo  
Grado de afectación



#### CONSIDERACIONES GENERALES

A fin de que el desarrollo de los usos y actividades de la zona sea compatible con los objetivos de conservación de la ZEC, será necesario tener en cuenta las siguientes consideraciones.

#### Está prohibido:

- Efectuar cualquier tipo de vertido desde embarcación o plataforma situada en el mar.
- Fondear sobre praderas de fanerógamas marinas.
- La captura o recolección de especies que posean alguna figura de protección.
- La alimentación de las especies en su medio natural.
- Cualquier actividad o comportamiento que pueda causar molestia o daño a los cetáceos y las tortugas marinas.

#### Siempre que sea posible, se recomienda:

- Recoger aquellos objetos o residuos que se generen durante el desarrollo de actividades en la ZEC.
- En caso de captura accidental de una especie protegida se procederá a devolverla al mar, con las debidas precauciones para causar los mínimos daños.
- Reducir la velocidad de tránsito en las aguas de la ZEC con el fin de evitar colisiones con cetáceos o tortugas marinas, así como minimizar los ruidos generados por las embarcaciones. Se evitarán maniobras que puedan comprometer la seguridad de estos animales.
- Conocer adecuadamente los límites de los espacios protegidos, para lo que resulta aconsejable manejar cartas de navegación actualizadas.

Para más información contactar [www.magrama.es](http://www.magrama.es)  
bzn-biomarina@magrama.es