

Zonas Especiales de Conservación marinas de Canarias

En Canarias se han delimitado 26 Zonas Especiales de Conservación (ZEC) con ámbito marino para preservar y recuperar hábitats y especies de interés comunitario que, debido a su importancia ecológica o estado de conservación, merecen especial atención.

La conservación de estos hábitats resulta imprescindible para un desarrollo a corto, a medio y a largo plazo, de multitud de usos y actividades que contribuyen directamente al desarrollo económico del archipiélago.

ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO

Tortuga boba
Caretta caretta

Estatus de protección: vulnerable.
Distribución: aguas tropicales y subtropicales de todo el planeta.
Longitud del caparazón: entre 80 y 100 cm.
Peso: de 90 a 150 kg.
Color: pardo-rojizo.

Delfín mular
Tursiops truncatus

Estatus de protección: vulnerable.
Distribución: aguas tropicales y subtropicales de todo el planeta. Con poblaciones residentes durante todo el año en Canarias.
Talla: 2,7 m en machos y de 2,5 a 2,6 m en hembras.
Peso: entre los 150 y los 400 kg en poblaciones costeras y hasta 650kg en poblaciones oceánicas.
Color: gris en el dorso y región ventral blanquecina o rosada.

Tortuga verde
Chelonia mydas

Estatus de protección: en régimen de protección especial.
Distribución: aguas tropicales y subtropicales de todo el planeta.
Longitud del caparazón: entre 80 y 120 cm.
Peso: de 125 a 237 kg.
Color: verdoso-parduzco.



HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO



ARRECIFES.

Estructuras duras y compactas sobre las que se asienta la vida. Pueden estar formados por rocas, corales o restos de moluscos.

En Canarias predominan los arrecifes rocosos dominados por grandes praderas de algas fotófilas, en aguas poco profundas, y por diferentes especies de corales, entre los que destaca el coral negro (*Antipathella wollastoni*), en aguas profundas. Los arrecifes albergan una gran variedad de especies de animales vertebrados (peces) e invertebrados (crustáceos, moluscos, gusanos, esponjas, cnidarios...).



BANCOS DE ARENA.

Son bancos arenosos sin vegetación o asociados a diferentes comunidades biológicas, entre las que destacan los sebadales dominados por la seba, *Cymodocea nodosa*.

Engloban una gran riqueza biológica, entre la que encontramos especies de peces como los angelotes (*Squatina squatina*), salmonetes (*Mullus surmuletus*), pejepeines (*Xyrichtys novacula*), caballitos de mar (*Hippocampus hippocampus*) y pejepipas (*Syngnathus spp.*), entre otros, junto a un gran número y variedad de grupos de invertebrados. También es frecuente la presencia de la tortuga boba (*Caretta caretta*), y de la tortuga verde (*Chelonia mydas*).



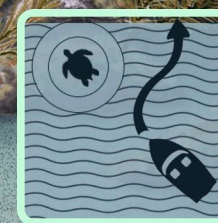
CUEVAS.

En Canarias existen una gran cantidad y variedad de cuevas.

En este tipo de hábitats las comunidades de organismos presentes vienen determinadas por factores como la intensidad de la luz, la corriente y la presencia de materia orgánica, que disminuyen rápidamente sus valores a medida que nos adentramos en su interior.

Diferentes especies de crustáceos y peces buscan refugio durante el día en estas cuevas, junto a la presencia de organismos que viven fijados al sustrato como esponjas, corales y briozoos.

Buenas prácticas



Desvíate tu trayectoria



Evita el buceo en cuevas. Ambiente sensible a la luz artificial y a las burbujas



Evita voltear piedras



Navega a baja velocidad cerca de la costa

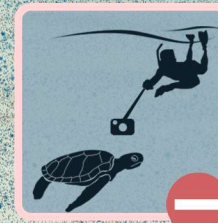
Prohibiciones



Tirar basura al mar



Nadar o bucear con cetáceos



Molestar o modificar su comportamiento



Capturar y manipular individuos



Fondear en sebadales



Acercarse a menos de 500 metros en motos de agua



Navegar en círculos alrededor de cetáceos



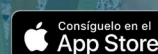
Alimentar animales en el medio natural (feeding)

Conoce la normativa
NORMAP

Normativa pesquera y ambiental aplicada en el medio marino de Canarias

Reporta tus avistamientos

REDPROMAR
RED DE OBSERVADORES DEL MEDIO MARINO EN CANARIAS



TELÉFONOS DE INTERÉS

SEPRONA
Santa Cruz de Tenerife: +34 922 64 85 00
Las Palmas: +34 928 32 04 00

CORREO ELECTRÓNICO:

sugerencias.zec.canarias@tragsa.es