

# PARQUES NACIONALES MARINOS

Hacia una mejora en la protección  
del patrimonio natural sumergido  
de los mares de España

## ¿PARQUES NACIONALES EN EL MAR?

La superficie marina de España supera el millón de kilómetros cuadrados –el doble que la tierra emergida–, lo que le confiere una vinculación al mar innegable y un patrimonio natural sumergido de extraordinario valor ecológico. Sin embargo, su representación en la Red de Parques Nacionales apenas alcanza el **4,1%** de la superficie total de la Red. Este dato indica un claro desequilibrio que evidencia la falta de protección de los mares.

Según la Ley de Parques Nacionales, un total de **13 sistemas naturales marinos** deben estar representados en la Red para garantizar un legado adecuado a generaciones futuras. Sin embargo, en 2016 la Red cumplió 100 años y todavía algunos de estos sistemas se encuentran poco representados, e incluso algunos de ellos totalmente ausentes, como las “*áreas de paso e importancia para cetáceos*”.

Por estas razones y desde un punto de vista legal, Oceana considera necesario que la Red de Parques Nacionales incremente la superficie marina protegida a través de las siguientes medidas:

- Ampliación del Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera (Baleares)
- Declaración del primer Parque Nacional exclusivamente marino en aguas atlánticas en El Hierro (Canarias)
- Ampliación del Parque Nacional de Doñana (Andalucía)
- Ampliación del Parque Nacional de las Islas Atlánticas (Galicia)
- Declaración del primer Parque Nacional exclusivamente marino en aguas mediterráneas en las montañas submarinas del Canal de Mallorca (Baleares)

Estas acciones supondrían el cumplimiento del compromiso del Gobierno de ampliar la Red de Parques Nacionales y, en un marco más amplio, también se avanzaría con las obligaciones internacionales adquiridas por España para proteger como mínimo un 10% de nuestros mares en 2020.

# CABRERA

## El Parque Nacional más biodiverso del Mediterráneo Occidental

El Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera fue creado en 1991 y cuenta con un total de 10.021 ha, de las que 8.703 ha son marinas. Es el único Parque Nacional del Mediterráneo español y actualmente da cobertura a sistemas naturales característicos de zonas someras, como las praderas de posidonia.

### Oceana propone

multiplicar por diez la superficie marina protegida para alcanzar unas 90.000 ha. De esta manera, estarían representados 12 de los 13 sistemas naturales contemplados en la Ley, convirtiéndolo en el parque más biodiverso del Mediterráneo occidental. Los sistemas naturales más destacables

que aportaría esta ampliación serían: (1) **Veriles y escarpes de pendiente pronunciada**, con la inclusión del Escarpe de Emile Baudot, uno de los más representativos del Mediterráneo occidental, con una caída de -200m a -2.000m ; (2) **Comunidades coralígenas**, con la inclusión del arrecife del Fort d'en Moreu, que alberga espectaculares jardines de gorgonias y bosques de laminaria mediterránea; (3) **Áreas pelágicas de paso, reproducción o presencia habitual de cetáceos o grandes peces migradores**, sistema aún no representado en la Red, y que en este caso favorecería a peces como el atún rojo y el pez espada y cetáceos como el cachalote.



© OCEANA Carlos Suárez

# EL HIERRO

## El primer parque nacional exclusivamente marino del sur de Europa

La confluencia de factores ambientales, oceanográficos y geológicos hace de El Hierro un enclave excepcional. Sus peculiares características favorecen la presencia de especies muy frágiles, algunas de ellas catalogadas *en peligro de extinción*, como la tortuga boba, el rorcual boreal, la manta raya y el tiburón martillo.

### Oceana propone

crear un parque nacional marino en El Hierro, con una superficie aproximada de 22.600 ha. Esto lo convertiría en el primer parque exclusivamente marino del Atlántico español y del sur de Europa. Sus aguas gozan de un buen estado de conservación gracias a la baja presión humana, lo que le confiere un valor científico indudable como laboratorio natural para evaluar las respuestas ante el impacto producido por el cambio climático. La inclusión de El Hierro en la Red de

parques nacionales destacaría por la mejora en la representatividad de los siguientes sistemas naturales: (1) **Bancos de corales profundos**, ya que estas aguas albergan uno de los escasos arrecifes vivos de corales de aguas frías de Canarias y espectaculares jardines de coral negro; (2) **Comunidades singulares de grandes filtradores: esponjas, ascidias y briozoos**, con singulares agregaciones de esponjas nido, esponjas piedra y esponjas cristal en zonas profundas que dan cobijo a multitud de especies; y (3) **Áreas pelágicas de paso, reproducción o presencia habitual de cetáceos o grandes peces migradores**, sistema natural aún no incluido en la Red y que en esta zona presenta una gran diversidad de cetáceos, tortugas, tiburones y rayas. Es de especial relevancia la presencia del zifio de Blainville (*Mesoplodon densirostris*), con una población permanente en la zona.

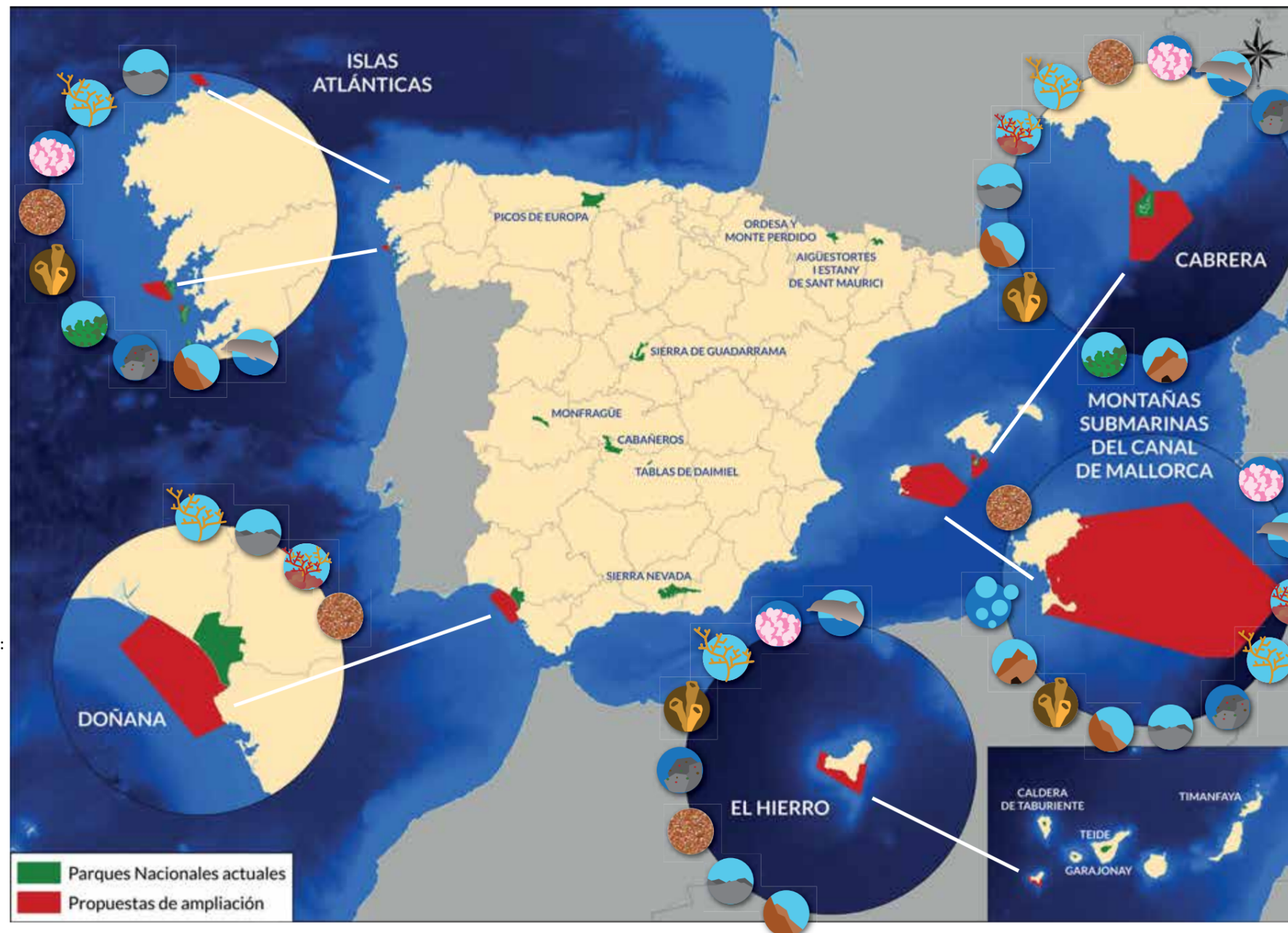


© OCEANA

# RED DE PARQUES NACIONALES MARINOS

## SISTEMAS NATURALES MARINOS ESPAÑOLES

-  Sistemas asociados a emanaciones gaseosas submarinas
-  Fondos detríticos y sedimentarios
-  Bancos de corales profundos
-  Fondos de maërl
-  Comunidades coralígenas
-  Praderas de fanerógamas marinas
-  Áreas pelágicas de paso, reproducción o presencia habitual de cetáceos o grandes peces migradores
-  Grandes montañas, cuevas, túneles y cañones submarinos
-  Comunidades singulares de grandes filtradores: esponjas, ascidias y briozoos
-  Comunidades de algas fotófilas o laminariales
-  Comunidades de sustrato duro con poblamientos algares fotófilos o esciáfilos
-  Veriles y escarpes de pendiente pronunciada
-  Bajos rocosos



\* Los Sistemas Naturales que se representan para cada propuesta corresponden a los que aportaría cada parque con la creación o ampliación correspondiente

### LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA RED:

- SOLO EL 4,1% DE LA RED OFRECE PROTECCIÓN AL MAR
- LAS ÁREAS PELÁGICAS, LAS EMANACIONES GASEOSAS Y LOS BANCOS DE CORALES PROFUNDOS AÚN NO ESTÁN REPRESENTADOS
- LOS GRANDES ESCARPES SUBMARINOS Y LOS BAJOS ROCOSOS NECESITAN MEJORAR SU REPRESENTATIVIDAD

### CON LAS PROPUESTAS DE OCEANA:

- LA REPRESENTACIÓN DE LOS SISTEMAS NATURALES MARINOS MEJORARÍA EN MÁS DEL 65%
- UN 70% DE LA RED DE PARQUES CORRESPONDERÍA A SUPERFICIE MARINA

# DOÑANA

## Una ampliación clave para la protección del coral candelabro y el coral anaranjado

Doñana fue declarado en 1969 para proteger un diverso y rico ecosistema estuarino que incluye marismas, playas y dunas. Sin embargo, a pesar de que el frente marino es un lugar estratégico y de gran productividad biológica, solo cuenta con una protección *relativa*, que responde a una zona de amortiguación (3.700 ha). En el entorno marino de Doñana se encuentran hábitats y especies de gran importancia ecológica, hecho que contrasta con la existencia de actividades agresivas que provocan la destrucción del ecosistema marino y la sobreexplotación pesquera.

### Oceana propone

ampliar la zona marina del parque con unas 174.000 ha comprendidas entre

las localidades de Mazagón y Rota, extendiéndose varios kilómetros hacia mar abierto. Se incluiría así una zona importante de la plataforma continental, que daría continuidad al entorno marítimo-terrestre de Doñana, y en la que destacan los siguientes sistemas naturales:

(1) **Comunidades coralígenas** con una amplia distribución en la zona; (2) **Fondos detríticos y sedimentarios** con una alta influencia fluvial; (3) **Bajos rocosos**; muy abundantes, en los que podemos encontrar jardines de gorgonias y otros corales amenazados; y (4) **Bancos de corales profundos**, cuya localización es muy singular, ya que aquí aparecen a una profundidad menor de lo habitual debido a las características de la desembocadura del Guadalquivir, con un gran aporte de nutrientes y una elevada hidrodinámica.



© OCEANA Carlos Suárez

# ISLAS ATLÁNTICAS

## El protector de los grandes bosques submarinos

El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia está conformado por los archipiélagos de Cortegada, Sálvora, Ons y Cíes. Declarado en 2002, cubre un total de 8.480 ha, de las que 7.285 ha son marinas. La zona sumergida cuenta con un mosaico de hábitats que sustentan una extraordinaria diversidad de especies de flora y fauna, aunque son especialmente importantes los bosques de algas pardas. El Ministerio considera que su estado de conservación es en general bueno, aunque pueden verse dañados por la actividad humana: vertidos de hidrocarburos, contaminación procedente de la ría, riesgo de sobreexplotación de recursos pesqueros y uso de artes y técnicas de pesca dañinas para el medio.

### Oceana propone

ampliar unas 12.500 ha, para incorporar los bajos aledaños a Ons y Sálvora y añadir las islas Sisargas. Con esta ampliación mejoraría la representación de diferentes sistemas naturales, entre los que destacan:

(1) **Comunidades de algas fotófilas o laminariales**, ya que se incluirían grandes bosques de quelpos; (2) **Bajos rocosos**, en los que se aparecen jardines de gorgonias y diferentes tipos de esponjas; (3) **Áreas pelágicas de paso, reproducción o presencia habitual de cetáceos o grandes peces migradores**, ya que en esta zona se avistan delfines, marsopas, calderones y rorcuales; y (4) **Bancos de corales profundos**, con importantes agregaciones de coral árbol amarillo (*Dendrophyllia cornigera*).



© OCEANA Carlos Suárez

# MONTAÑAS SUBMARINAS DEL CANAL DE MALLORCA

## El protector de montañas y emanaciones gaseosas

Las montañas submarinas del Canal de Mallorca (Emile Baudot, Ausias March y Ses Olives) son tres de las elevaciones más destacadas del Mar Balear. En ellas se ha descrito una gran riqueza y abundancia de especies, junto a decenas de hábitats de interés para su conservación.

### Oceana propone

la protección de unas 633.000 ha, que permitirían proteger sistemas aún no representados en la Red como los (1) **Sistemas asociados a emanaciones gaseosas submarinas**, a través de la inclusión de una zona de *pockmarks* (de emisión de gases), entre Ses Olives y Ausias March; y (2) **Áreas pelágicas de paso, reproducción o presencia habitual de cetáceos o grandes peces**

**migradores**; ya que se trata de una zona de especial importancia para el cachalote clasificado como especie “en peligro” en el Mediterráneo. También mejoraría considerablemente la representación de los sistemas naturales asociados a (3) **Grandes montañas, cuevas, túneles, y cañones submarinos**; y (4) **Veriles y escarpes de pendiente pronunciada**, por la inclusión de la zona sur del escarpe de Emile Baudot.



© OCEANA Carlos Minguell

## BENEFICIOS DE LA AMPLIACIÓN DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

La mejora en la protección del patrimonio natural sumergido a través de la Red de Parques Nacionales supone unos beneficios considerables.

Entre los **beneficios ambientales**, los parques nacionales proporcionan refugio a especies amenazadas y contribuyen a la recuperación de especies sobreexplotadas. Por otro lado, mejoran la capacidad de recuperación del ecosistema para responder a diferentes impactos. En este sentido, los parques nacionales pueden funcionar como laboratorios naturales para evaluar los efectos del cambio climático y otras actividades humanas.

Entre los **beneficios socio-económicos**, representan un importante apoyo para la pesca artesanal. Debido al “efecto reserva” que se produce tras la protección, las poblaciones de peces se recuperan y aumenta el tamaño de los individuos, hecho que se traduce una mayor productividad en las zonas aledañas al parque. Además, los parques nacionales favorecen un incremento del turismo concienciado con la naturaleza y el desarrollo de actividades de sensibilización.

## Madrid

Gran Vía, 59 - 9º  
28013 Madrid, España  
Teléfono: +34 911 440 880  
europe@oceana.org

## Bruselas

Rue Montoyer 39  
1000 Bruselas, Bélgica  
Teléfono: +32 (0)2 513 22 42  
brussels@oceana.org

## Copenhague

Nyhavn 16, 4 sal  
1051 Copenhague, Dinamarca  
Teléfono: + 45 33151160  
copenhagen@oceana.org

Para saber más: [eu.oceana.org](http://eu.oceana.org)

© OCEANA 2017



Oceana acknowledges the generous support of EU LIFE Programme

**OCEANA** Protecting the World's Oceans