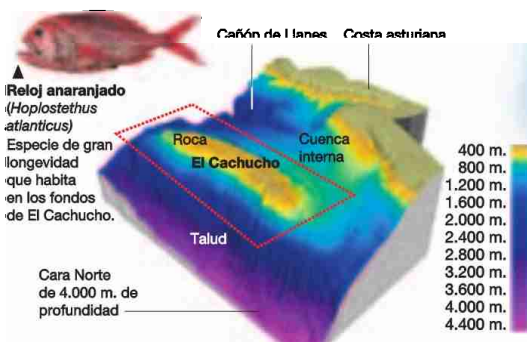
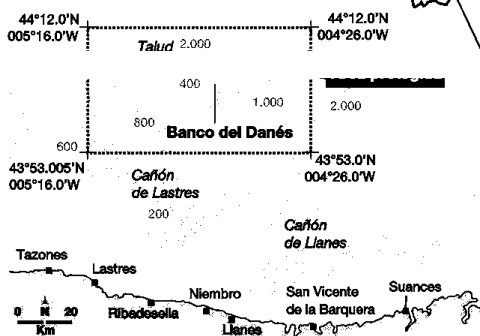


ZONAS MARINAS PRIORITARIAS PARA SU CONSERVACIÓN

WWF/Adena ha priorizado 20 paraísos marinos, actualmente amenazados, de altísimo valor e importancia ecológica. Entre ellos se encuentra El Cachucho, declarado Área Marina Protegida el pasado 14 de marzo por el Consejo de ministros.

El Cachucho, la primera área protegida de España

También llamado Banco del Danés, ha permanecido casi inexplorado. En sus fondos rocosos y arenosos se han encontrado gorgonias, enormes esponjas, corales blancos de profundidad, quimeras y moluscos endémicos como *Laevipinna cachuchenis*.



FUENTE: WWF, Ministerio de Medio Ambiente e Instituto Español de Oceanografía.

Costa da Morte
Mantiene sus valores intactos alejado del desarrollo costero.



Cañón de
Uno de los más profundos del mundo y hábitat del enigmático calamar gigante.

Mar Cantábrico



Entorno Marino de Cabo de Ajo
Extremadamente rico en especies altamente vulnerables.



Ría de Arosa
Uno de los sistemas naturales más productivos de las costas españolas.

Banco de Galicia
Sus elevados índices de productividad y concentración de nutrientes son únicos.



Cabo de La Nao- Sierra Gelada
Praderas de Posidonia y cuevas cársticas. Los fondos son un criadero natural de langostinos.

Montañas submarinas y Conos volcánicos de Alborán
La mezcla de aguas del Atlántico y del Mediterráneo genera una rica diversidad marina.



Frente de Doñana
Los bancos de arena y el frente litoral de Doñana dan lugar a un rico caladero de pesca costera.

Estrecho
Fundamental como paso migratorio

Cabecera de Cap Bretón
Zona importante para mamíferos marinos como delfines, ballenas picudas y los escasos zifios.

Cañón y Cabo de Creus-Cañón de Palamós
Con cañones de hasta 2.000 m de profundidad, presentan una gran variedad de fondos marinos.

Canal de Menorca
Fondos con numerosos bloques de coral rojo.

Guardaño-Águilas
Cañones submarinos de más de 2.000 m de profundidad.

Banco Concepción
Estrecho de la Bocalina
Gran Canaria
Corredor Tenerife-Gomera, Parque de las Ballenas
Fuerteventura Sur-Banquete

Adolfo Aranz / EL MUNDO

CONSERVACIÓN

RESERVAS DE ALTA MAR

El Cachucho es la primera zona protegida lejos de la costa

NATURA
España ya ha protegido su primera zona marina no costera. Desde el 14 de marzo, en la montaña submarina de El Cachucho, situada a 60 kilómetros de la costa asturiana, la pesca de arrastre, las maniobras militares o la exploración sísmica para detectar hidrocarburos están reguladas por la figura de Área Marina Protegida contenida en la nueva Ley del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. El Cachucho es una plataforma sumergida de 57 kilómetros de largo por 17 de ancho, que emerge desde las profundidades del Golfo de Vizcaya, a 4.500 metros de profundidad, hasta los 500 metros bajo el mar en su cima. En el estudio previo a su declaración, los investigadores identificaron en la zona más de 550 especies, entre las que se cuentan dos especies nuevas para la Ciencia. Además, esta montaña submarina es frecuentada por diversas especies de cetáceos que acuden a ella para alimentarse. Durante años la actividad humana ha degradado este rico hábitat marino. Para que esto no siga suce-

diendo en otros puntos calientes de biodiversidad el Ministerio de Medio Ambiente y la Fundación Biodiversidad organizaron a finales de marzo un seminario titulado Biodiversidad Marina. «Tenemos todavía pocas áreas marinas protegidas», aseguró la ministra de Medio Ambiente en funciones, Cristina Narbona, durante la jornada. «Por ello, se está investigando sobre 10 nuevas zonas susceptibles de ser protegidas». No aclaró de qué zonas se trata, pero al igual que ocurrió con el Cachucho y con el Cabo de Creus (Cataluña), el Canal de Menorca (Balears) y el Banco de Galicia que el Gobierno también quiere conservar, las futuras Áreas Marinas Protegidas estarán entre las propuestas que lanzó WWF/Adena en 2006 y que pueden verse en el gráfico que acompaña esta página. El área de El Cachucho es la primera zona marina no costera protegida, pero existen figuras de protección superiores que priorizan el valor ambiental sobre cualquier otro y que permiten una mayor conservación de los espacios naturales. El secretario general para el

territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano, quiso recordar que la reciente Ley de los Parques Nacionales tiene como principal objetivo integrar la muestra más representativa de los ecosistemas españoles. «Y los 14 parques nacionales actuales representan el 80% de los sistemas naturales. Faltan los bancos de corales, las zonas pelágicas o las zonas ricas en cetáceos», aseguró Serrano. En el proceso de protección de El Cachucho se tuvieron que poner de acuerdo siete ministerios que tenían competencias relacionadas con esta zona. Entre ellos, el de Agricultura, Pesca y Alimentación, quizá fuese el más afectado ya que era necesario conjugar, en una de las mayores potencias pesqueras del mundo, la conservación del hábitat marino con «una de las actividades que más ha contribuido a deteriorar estos ecosistemas», según Xavier Pastor, director ejecutivo de Oceana. «Los informes más optimistas señalan que sobra la

mitad de la flota pesquera mundial», añadió. Sin embargo, Elena Espinosa, titular de Pesca, aplaudió la decisión de proteger el Cachucho y señaló durante el seminario que las zonas protegidas deben «permitir una gestión integral que permita la conservación y el mantenimiento de una flota pesquera, pero, en este caso, una flota pesquera artesanal». En 2005 la Comisión Europea realizó una propuesta para una estrategia y una Directiva Marco para la gestión del medio marino. Pero hasta dentro de unos meses el eje-

cutivo europeo no tendrá un texto definitivo para esta Estrategia Marina Europea. Uno de los objetivos que se planteó la Fundación Biodiversidad para este seminario fue abrir un debate en torno a la protección de áreas marinas y el uso sostenible de los recursos naturales y aclarar así la posición de España de cara a la futura directiva. «Esta normativa buscará revertir, antes de 2021, la tendencia de degradación del medio marino que impera actualmente», aseguró Enric Sala, ecólogo marino del Instituto de Estudios Avanzados de Blanes. «Para ello es necesario que invertamos más en investigación. Hay fantásticos mapas de carreteras o botánicos de todas partes y llenos de colores que significan cosas diferentes, pero del mar no sabemos casi nada, siempre aparece en azul», se lamenta Sala. Casi todos los ponentes concluyeron que es necesario realizar un análisis del estado del mar. Uno de ellos, el científico, Josep M. Gasol, de hecho, participa actualmente en un proyecto internacional que está realizando un censo de la vida marina para 2010.

La UE prepara una directiva que permita revertir la tendencia de degradación marina actual

«Los informes más optimistas aseguran que sobra la mitad de la flota pesquera mundial»