

UN ECOSISTEMA QUE RECLAMA PROTECCIÓN



Cachucho o palometa roja

► Es la denominación en asturiano del pez que dará nombre a la zona protegida. Los pescadores del Cantábrico llaman así al banco Le Danois porque allí abunda esta especie.



Crustáceo anfípodo

► Es probable que esta especie se dé sólo en El Cachucho. Han quedado allí por endemismo. Es una especie similar a las pulgas que hay por las playas asturianas.



Cabra de altura

► La imagen fue tomada a 536 metros de profundidad por Ecomarg. La cabra, símbolo de la protección de las aguas abisales, reposa sobre un fondo con bivalvos y braquiópodos.



Calamar gigante (Taningia danae)

► Este ejemplar de 10 kilos, juvenil fue capturado por pescadores de Avilés. En la imagen se aprecia el gran fotóforo que lleva en uno de sus brazos. Emite destellos amarillo-limón.

Situada a 600 metros bajo el mar, frente a la costa de Ribadesella, la futura zona marítima protegida de **El Cachucho** proporciona un soporte rocoso para la vida de más de 500 especies

LUCÍA ENGUITA MAYO GIJÓN

Los Picos de Europa marinos

Successivos años de investigación en el caldero del Cachucho, frente a Ribadesella, y la preocupación de los pescadores asturianos que faenan allí han permitido su próxima designación como la primera zona marítima protegida de España. El investigador Francisco Sánchez, del Instituto Español de Oceanografía (IEO), padre de la criatura, describe lo que supone el nuevo estatus: «Los Picos de Europa fueron el primer Parque Nacional de España. El Cachucho son los Picos de Europa del mar,

porque será el primer parque marino. Tiene una extensión similar y está en frente del macizo montañoso». El Senado está a punto de aprobar la Ley de Parques Nacionales para defender los hábitats marinos. Un plausible título que llevará El Cachucho.

El Oceanográfico de Santander ha sido el promotor de la iniciativa de protección de El Cachucho, una montaña marina situada a 65 kilómetros de la costa de Ribadesella. La gente de la mar conoce también este paraje con el nombre de Le Danois, pero «el Minis-

terio de Medio Ambiente bautizará la zona protegida con el nombre asturiano», indica Sánchez. El Cachucho es uno de los nombres que se da a la palometa roja, muy abundante en la zona. El altiplano marino surge por su lado norte desde una profundidad de 4.000 metros hasta alcanzar los 450 bajo el nivel del mar en su parte más elevada y los 600 en sus escarpes hacia la sima. A partir de ahí, cae en picado en una de las mayores pendientes conocidas del Atlántico Norte. El afloramiento de aguas abisales fertiliza el entorno y proporciona un soporte rocoso para una variedad de más de 500 especies biológicas.

El director del Oceanográfico de Gijón, Luís Valdés, explica que «a partir de campañas realizadas para conocer el impacto en la zona de un arte pesquero de arrastre, el tren de bolos, se ha podido documentar El Cachucho. Eso lo pone en situación ventajosa para llegar a esta calificación, ya que las instituciones europeas exigen un conocimiento exhaustivo de las potenciales zonas marítimas protegidas».

Valdés destaca también que es un área muy extensa, ocupa 235.000 hectáreas, donde habrá restricciones no solo a la actividad pesquera, sino quizás también a la navegación.

Francisco Sánchez, del Oceanográfico de Santander, ha dirigido estudios multidisciplinarios de esta plataforma desde hace una década. Explica que las montañas marinas, superficies alejadas de la plataforma continental, son

muy importantes para la conservación de ecosistemas. Al estar alejadas de la costa y sometidas a corrientes muy fuertes no presentan sedimentos ni fangos, sino que son roca. Sobre ella se dan multitud de especies adultas reproductoras. También facilitan el crecimiento de especies de gran porte y muy delicadas, como las esponjas marinas, los corales y las plantas llamadas gorgonias.

Uno de los objetivos de la declaración de zona protegida es detener la destrucción que ha causado la pesca en la planicie pétreo de El Cachucho. «Lo importante es que hay un movimiento serio para empezar a detectar zonas de protección, ya que lo va a imponer Europa dentro de su nueva estrategia marina de cara a 2010», precisa el investigador.

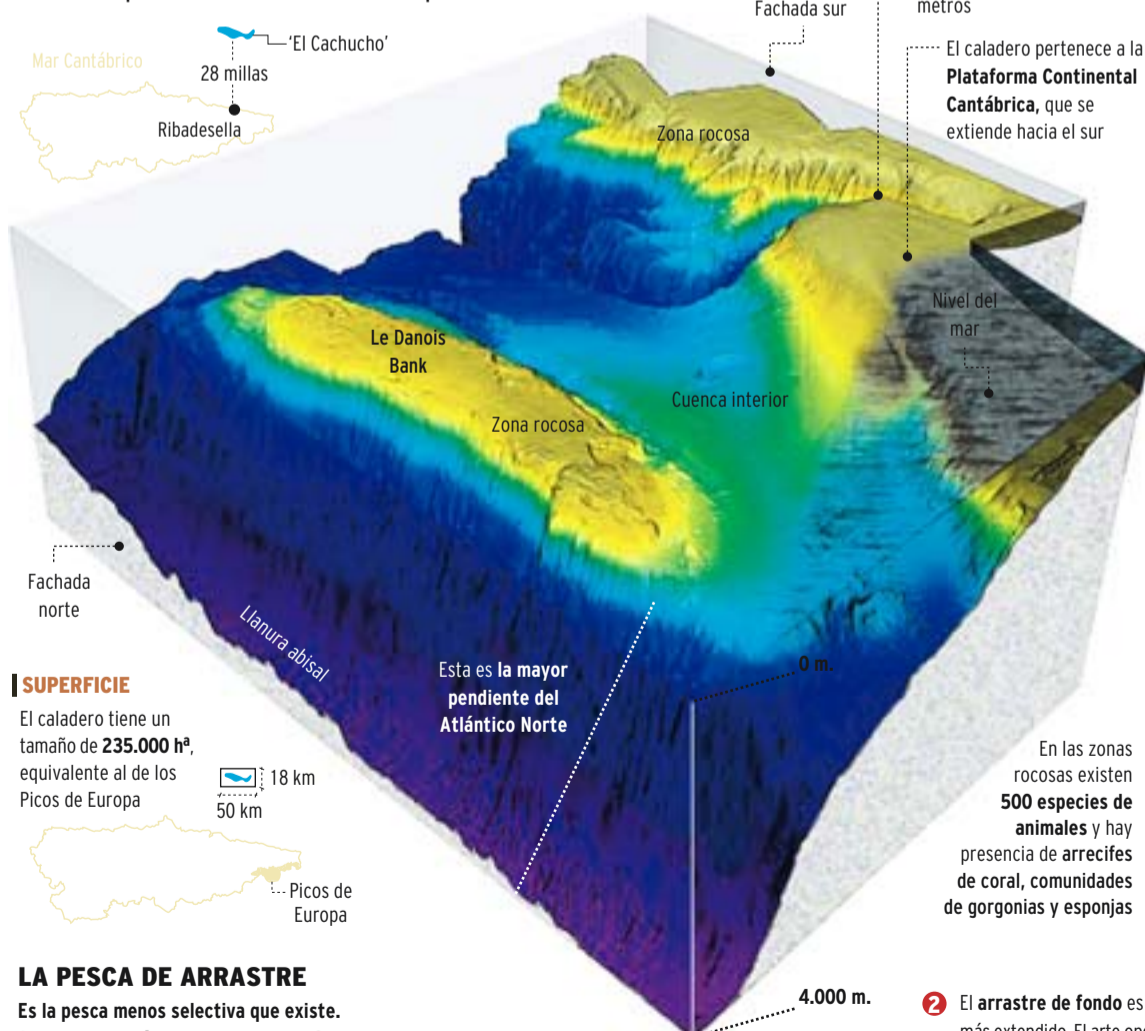
Además de la zona asturiana, Medio Ambiente protegerá el banco de Galicia, el canal de Menorca y el cabo de Creus. Sánchez indica que la red europea de zonas marinas protegidas busca no sólo proteger el ecosistema sino también permitir una gestión eficaz de las pesquerías: «Hasta ahora, las cuotas limitan las capturas sin tener en cuenta los ecosistemas. La estrategia de la Unión Europea pretende que las pesquerías sean sostenibles».

Tren de bolos

Algunas cofradías asturianas pidieron estudios para conocer las repercusiones del arte de arrastre del tren de bolos. La Secretaría General de Pesca Marítima y el Principado de Asturias se los encargaron al grupo de investigación Ecomarg, (Estudio del Ecosistema del Margen Continental e Impacto de sus Pesquerías) del IEO. Por las capturas que se obtienen con él y los fondos en que trabaja, compite con las artes tradicionales de bajura, como el palangre, de ahí el interés de los pescadores asturianos de conocer

ASÍ ES 'EL CACHUCHO'

El caladero asturiano es la primera zona marítima protegida como Parque Natural en el mar en España



SUPERFICIE

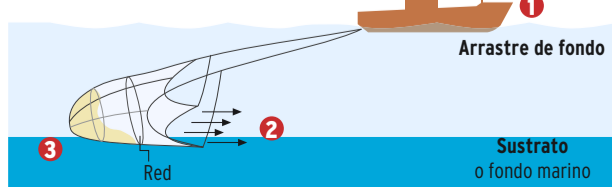
El caladero tiene un tamaño de 235.000 h², equivalente al de los Picos de Europa



LA PESCA DE ARRASTRE

Es la pesca menos selectiva que existe. Se trata de la más perjudicial para los fondos marinos.

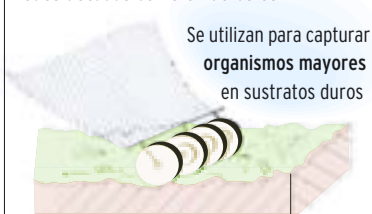
1 Una embarcación remolca una red, la mantiene abierta y la fija al suelo mediante lastres.



- 2 El arrastre de fondo es el más extendido. El arte opera muy próximo al sustrato y captura los peces que viven sobre el suelo o cerca de él.
- 3 Destruye los fondos, lugar donde crecen gran cantidad de algas, plantas y otros organismos.

EL TREN DE BOLOS

Otra variación es la pesca de arrastre con redes dotadas con tren de bolos



- 1 Este aparejo se cuelga del extremo de la red. Está formado por una sucesión de discos de goma de unos 10 - 20 cm., alternando con bolos metálicos.
- 2 El impacto directo se observa tanto en las capturas como en las alteraciones producidas en el fondo marino.