



Oceana propone la protección de casi 3.000 km² del Mar Balear

MARTÍ MARTORELL / Palma

Oceana presentó ayer por la mañana en el Club Náutico de Palma un informe con una propuesta de protección para las montañas submarinas del Canal de Mallorca: Ausias March, Ses Salines al este de Ibiza y Emile Baudot que se encuentra al sur de Mallorca.

El proyecto presentado con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, contiene dos zonas que ocupan casi 3.000 km² y situadas entre las áreas de mayor valor ecológico del mar Mediterráneo por su alta biodiversidad.

Xavier Pastor, director ejecutivo de Oceana y Ana Leiva, directora de la Fundación Biodiversidad aseguraron que uno de los principales motivos para solicitar la protección de esta zona es la elevada presencia de diferentes marcas de arrastre en áreas que afectan a especies de extrema fragilidad. Las artes

de pesca agresivas como el arrastre de fondo ponen en peligro la supervivencia de estas comunidades y sus especies asociadas de interés comercial. Entre los hallazgos más destacados de la investigación llevada a cabo por Oceana se encuentran grandes campos de corales de bambú, prácticamente desaparecidos en el Mediterráneo. También habitan esponjas carnívoras, especie protegida bajo el Convenio de Barcelona y vista por primera vez en Baleares. Además, el descubrimiento de una pequeña gorgonia de profundidad –especie de coral–.

Con dicha propuesta se pretende contribuir a este objetivo apoyando el cumplimiento de las directivas europeas a través de la Ley 41/2010 de Protección del Medio Marino, cuyo principal reto es obtener el buen estado ambiental del litoral. Tanto la administración

autonómica como la del gobierno central han mostrado recientemente su apoyo a esta iniciativa, para la que Oceana lleva años aportando información. De llevarse a cabo, España estaría más cerca de cumplir con el Convenio sobre la Diversidad Biológica, que recomienda la protección efectiva de al menos un 10% de las regiones marinas del mundo antes de 2012.

La expedición submarina

Las imágenes y vídeos que usa Oceana para fundamentar la propuesta fueron tomadas por un robot submarino a control remoto desde un catamarán de investigación, financiado por la Fundación Biodiversidad. Esta información permite a las autoridades contar con una herramienta clara y concisa para diseñar medidas de protección de este espacio marino, donde se localizan especies protegidas,



Ana Leiva, de la Fundación Biodiversidad, y Xavier Pastor, de Oceana. / A. VERA

diferentes tipos de fondos y otros hallazgos excepcionales que le confieren un indudable valor ecológico. El trabajo de Oceana consiste en documentar, a través de técnicas no agresivas, aquellos fondos marinos que representan hábitats y especies de relevancia para su conservación.

Pastor explica que «las montañas submarinas de Baleares forman uno de los sistemas de elevaciones sumergidas más importantes del Mediterráneo occidental desde el punto de vista geológico» y que con estos trabajos están demostrando «su enorme valor biológico».