

Descubren en los fondos marinos de las islas varios de los hábitats más amenazados del Mediterráneo

La organización ecologista Oceana asegura haber hallado en las montañas sumergidas del mar balear una «enorme diversidad biológica»

PALMA | EFE

■ La organización conservacionista Oceana ha descubierto la presencia de muchos de los hábitats más amenazados del Mediterráneo como fondos de coralígeno y maërl, crustáceos esponjas carnívoras o corales negros en las montañas sumergidas del mar balear, en los que ha hallado una «enorme diversidad biológica».

El catamarán de investigación de la organización internacional de conservación marina, el Oceana Ranger, en colaboración con la Fundación Biodiversidad, acaba de finalizar en Palma una expedición de tres meses en la que las dos últimas semanas se han centrado en el estudio de las montañas submarinas de Balears.

Dada la riqueza de hábitats detectada en los fondos de las montañas submarinas de aguas de Balears, la organización facilitará la información de esta expedición al Govern balear, para promover la creación de la primera área marina protegida en alta mar del Mediterráneo en esta zona.

«Hábitats vulnerables»

Oceana ha descubierto en las montañas submarinas muchos de los ecosistemas más amenazados del Mediterráneo, entre los que se encuentran «hábitats vulnerables como el coralígeno, los campos de gorgonias y las agregaciones de esponjas y maërl», y otros «hábitats sensibles como los campos de corales bambú, las plumas de mar gigantes o los fondos con braquiópodos de fango».

Entre los hallazgos más interesantes destaca la presencia de esponjas carnívoras y caracolas tri-

tón sobre la montaña Ausias March—ambas especies protegidas por la Convención de Barcelona—, los corales negros y bambú de Ses Olives, los grandes y variados campos de esponjas y gorgonias, o las holoturias nadadoras en el banco Emile Baudot, también conocido como 'Es port d'es francés'.

La entidad ha destacado que la gran capacidad de penetración de la luz en la columna de agua de esta zona ha permitido el desarrollo de «ricas comunidades de algas verdes, rojas y pardas, e incluso de comunidades coralígenas hasta los 150 metros de profundidad».

Cachalote, tortuga y delfines

Según Oceana, de esta enorme biodiversidad se benefician además especies pelágicas protegidas por la legislación nacional e internacional, como el cachalote, la tortuga boba o los delfines mular, listado y común, también observados en el área durante esta expedición.

Los campos de corales bambú, plumas de mar o braquiópodos son reconocidos internacionalmente por su importancia para muchas especies de interés comercial y de hecho en las zonas estudiadas por Oceana se ha documentado una amplia gama de crustáceos, como gambas, centollos de profundidad, cigalas, langostas, camarones y cangrejos, que pueden formar densas comunidades en los lugares mejor conservados.

La entidad ecologista ha documentado también los daños sufridos por estos fondos bentónicos y ha advertido de que la extensión de este tipo de hábitats «se ha vis-

to ya severamente reducida a causa de la pesca destructiva, sobre todo del arrastre de profundidad».

El director de Oceana en Europa, Xavier Pastor, asegura que el presidente del Govern, Francesc Antich, manifestó «interés por las investigaciones de Oceana en las montañas submarinas del canal de Mallorca», en una reunión que mantuvieron ambos hace meses.



Dos imágenes de corales y algas cedidas por la organización

DIARIO DE IBIZA

la organización facilitará la información al Govern para promover la creación de la primera área marina protegida en alta mar del Mediterráneo

«Con la información científica que estamos en condiciones de facilitar, contribuiremos a que el Govern balear pueda trabajar con el

De esta enorme biodiversidad se benefician especies protegidas como el cachalote, la tortuga boba o los delfines mular, listado y común

gobierno central en crear la primera área marina protegida en alta mar de todo el Mediterráneo», ha asegurado.