

"El escarabajo verde" se embarca en una de las expediciones oceanográficas del proyecto LIFE+ INDEMARES

- Mañana y el domingo, en la 2 de Televisión Española se emitirá un capítulo del programa dedicado a la campaña de la asociación Alnitak en el Mar de Alborán, a bordo del emblemático pesquero Toftevaag.
- Alnitak es uno de los diez socios del proyecto europeo que coordina la Fundación Biodiversidad con el objeto identificar las áreas marinas más valiosas de los mares españoles con el fin de que sean incluidas en la Red Natura 2000.

<u>22 de septiembre de 2011</u>.- El programa de RTVE "El escarabajo verde" dedica uno de sus capítulos a la campaña oceanográfica que la asociación Alnitak llevó a cabo este verano en aguas del Mar de Alborán, como parte de su cometido dentro del proyecto LIFE+ INDEMARES cuyo objetivo es la protección y el uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles, mediante la identificación de espacios de valor para la Red Natura 2000.

"El escarabajo verde" a bordo del pesquero Toftevaag podrá verse mañana, por la 2, a las 18 horas, y el próximo domingo, a las 13.30 horas (posteriormente, habrá otras emisiones en el Canal 24h y también estará disponible en internet, en 'RTVE a la carta').

El Toftevaag es un buque noruego, construido en 1910 y restaurado por la Asociación Alnitak para sus campañas de investigación en el Mediterráneo. Desde hace más de 20 años, esta entidad está comprometida con la conservación e investigación en materia de biodiversidad marina, trabajando en estrecha colaboración con los agentes económicos y sociales vinculados al medio, en especial con el sector pesquero.

En este caso, la expedición en el Mar de Alborán forma parte de una serie de campañas en el Mediterráneo que buscan recopilar datos precisos de la biodiversidad presente en la zona, así como la identificación certera de los peligros que la acechan. Alborán es, por ejemplo, el hábitat que cuenta con la mayor población de 'delfín mular'

1



del Mediterráneo occidental y el último refugio de las marsopas comunes del Mediterráneo.

En estas campañas de investigación del Proyecto INDEMARES, que se desarrollan en diez áreas representativas de todos los mares del Estado español, participan el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, el Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y varias organizaciones no gubernamentales como la propia ALNITAK, OCEANA; WWF España, SEO BirdLife, SECAC y CEMMA.

INDEMARES tiene un enfoque participativo e integra el trabajo de instituciones de referencia en el ámbito de la gestión, la investigación y la conservación del medio marino. Con sus 15.4 millones de euros, se trata de uno de los proyectos que ha recibido mayor financiación dentro de la historia de los fondos LIFE de la Comisión Europea. Su misión, como se ha dicho, consiste en conseguir la información científica suficiente para preservar amplias zonas del medio marino español a través de la designación de Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000.

ALNITAK realiza su labor en tres de las mencionadas áreas de investigación, al sur de la península: las Chimeneas de Cádiz, el Seco de los Olivos y la Isla de Alborán, enfocando sus esfuerzos en el desarrollo de herramientas innovadoras de gestión que permitan a los sectores del tráfico marítimo, defensa, pesca, turismo y energía desarrollar sus actividades en consonancia con las políticas europeas de conservación de la biodiversidad marina.