

Día Mundial de la Gente del Mar

Comienza una campaña oceanográfica para conocer mejor el Cap Bretón

- El buque Ramón Margalef del Instituto Español de Oceanografía, abre sus puertas al público en Santander antes de iniciar la expedición, en el marco del proyecto LIFE INTEMARES
- Se explorarán los cañones submarinos del área de Cap Bretón para confirmar la presencia de especies y hábitats de alto valor ecológico

25 de junio de 2019- El buque oceanográfico Ramón Margalef, del Instituto Español de Oceanografía (IEO), ha abierto hoy sus puertas, en Santander, para mostrar a la sociedad cómo se trabaja a bordo de un barco de investigación marina, con motivo de la celebración del Día de la Gente del Mar.

Han asistido a la inauguración de la jornada, la directora de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica, Sonia Castañeda, la directora del centro oceanográfico del IEO en Santander, Alicia Lavín, así como el Delegado del Gobierno en Cantabria, Eduardo Echevarría y el director general de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Emprendimiento Industrial del Gobierno cántabro, Jorge Muyo.

Desde la estación marítima de Santander el buque zarpará mañana en una nueva campaña del proyecto LIFE IP INTEMARES hacia Cap Bretón, una zona situada frente a la costa del País Vasco que alberga un complejo sistema de cañones submarinos.

Los investigadores del Instituto Español de Oceanografía y AZTI estudiarán este espacio con el objetivo de mejorar el conocimiento de esta zona y obtener una base científica sólida que permita, en su caso, su declaración como Lugar de Interés Comunitario (LIC) en la Red Natura 2000 marina.

Nota de prensa

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Área de Comunicación, Relaciones Institucionales y Social Media
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (Ministerio para la Transición Ecológica)

C/ Peñuelas 10, 28005 Madrid

Tels: 91 121 09 23 / 91 185 78 37

prensa@fundacion-biodiversidad.es

www.fundacion-biodiversidad.es

Así, Cap Bretón es uno de los nuevos espacios candidatos a ampliar la red de espacios protegidos en España, que, con más de un 12% de sus aguas protegidas, se sitúa entre los países europeos líderes en conservación marina.

La cabecera de este sistema de cañones submarinos se sitúa a 200 metros de profundidad y alcanzan profundidades superiores a los 2.000 metros. Esta campaña oceanográfica estudiará de forma exhaustiva aquellos en los que, en base a la información previa disponible, se ha detectado una mayor presencia de fondos rocosos y hábitats relevantes.

Entre sus tesoros naturales, se han identificado campos de depresiones generadas por escapes de fluidos, conocidas como *pockmarks*, que podrían albergar especies vinculadas a estas emisiones.

Al igual que en otros cañones submarinos del Atlántico, también se prevé la presencia de otros hábitats, así como comunidades biológicas complejas asociadas a corales de profundidad y esponjas de alto valor ecológico, pero cuya distribución y estado de conservación actualmente son desconocidos.

Los investigadores emplearán distintas técnicas para explorar el fondo marino mediante sistemas visuales no invasivos, así como toma de muestras de sedimentos y especies que se encuentran en la parte más superficial del lecho marino para llevar a cabo un inventario detallado.

Además, se utilizarán también técnicas indirectas basadas en acústica submarina para elaborar una cartografía detallada del fondo marino. La combinación de todos los datos recogidos, permitirá elaborar los mapas de distribución de los hábitats del fondo marino en esta área.

NUEVOS PROYECTOS PARA REFORZAR LA SOSTENIBILIDAD PESQUERA

Con motivo de la celebración del Día de la Gente del Mar, también se ha celebrado en el centro oceanográfico de Santander (IEO), una jornada para presentar 28 proyectos del Programa pleamar, una iniciativa de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica, que cuenta con el apoyo del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca, que tiene como principal objetivo reforzar la sostenibilidad del sector pesquero y acuícola español en el contexto de la economía azul.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Área de Comunicación, Relaciones Institucionales y Social Media
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (Ministerio para la Transición Ecológica)

C/ Peñuelas 10, 28005 Madrid

Tels: 91 121 09 23 / 91 185 78 37

prensa@fundacion-biodiversidad.es

www.fundacion-biodiversidad.es

Esta jornada, centrada en los proyectos vinculados a áreas marinas protegidas, ha contado con la participación de sus protagonistas, entre los que se encuentran gestores, agentes de I+D+i, administraciones públicas, entidades sin ánimo de lucro y organizaciones del sector.

LIFE IP INTEMARES

La ciencia es un pilar fundamental para lograr una gestión eficaz de las áreas marinas protegidas y con campañas como la de Cap Bretón, el LIFE IP INTEMARES sigue avanzando en la investigación oceanográfica.

Este proyecto tiene como objetivo conseguir una red de espacios marinos de la Red Natura 2000 gestionada de manera eficaz e integrada, con la participación activa de los sectores implicados y la investigación como herramientas básicas para la toma de decisiones.

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica coordina el proyecto y participan como socios la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del mismo ministerio, el Instituto Español de Oceanografía, la Confederación Española de Pesca, SEO/BirdLife y WWF-España.