

## Nota de Prensa

### Alianza en favor de la biodiversidad

# Redeia y Ecomar lanzan la plataforma 'Bosque marino' para recuperar ecosistemas marinos hasta 2030

La plataforma iniciará su actividad con un proyecto de restauración de praderas de *Posidonia oceanica* en las aguas de la Comunitat Valenciana.

Nace de la experiencia previa de Redeia, que ya ha restaurado dos hectáreas de posidonia en Mallorca; y de Ecomar, que inicia ahora la recuperación de otras tres hectáreas en el Mediterráneo.

Pollença (Mallorca), 25 de septiembre de 2024

Redeia, matriz de Red Eléctrica, y la Fundación Ecomar han anunciado este miércoles el lanzamiento de la plataforma 'Bosque marino'. Se trata de una alianza estratégica para impulsar la restauración de ecosistemas marinos de aquí a 2030. Su primer proyecto supondrá recuperar praderas de *Posidonia oceánica* en las costas de la Comunitat Valenciana, una iniciativa que cuenta con el apoyo institucional de la Generalitat Valenciana.

La presentación de la plataforma ha tenido lugar en el marco del seminario científico que reúne en el aeródromo militar de Pollença (Mallorca) a expertos en ecosistemas marinos y representantes de entidades científicas y de administraciones públicas para reflexionar sobre la importancia de preservar la biodiversidad de mares y océanos.

La plataforma 'Bosque marino' está alineada con la reciente Ley de Restauración de la Naturaleza de la Unión Europea y se dedicará a restaurar la mayor cantidad de hábitats marinos con el horizonte puesto en 2030 tanto de forma directa como promoviendo la colaboración pública.

Durante la presentación, Eva Pagán, directora corporativa de Sostenibilidad y Estudios de Redeia, ha puesto de manifiesto que "los ecosistemas marinos son una de las principales reservas de biodiversidad de la Tierra y son claves para la supervivencia humana por las emisiones de CO<sub>2</sub> que absorben y el oxígeno que generan. Sin embargo, están gravemente amenazados. Con esta alianza vamos a impulsar su regeneración y promover la investigación y sensibilización ciudadana, compartiendo con la sociedad el conocimiento técnico y científico que generemos".

Por su parte, Theresa Zabell, presidenta de la Fundación Ecomar, ha destacado que “la plataforma ‘Bosque marino’ nace de la alianza de dos entidades que ya venían trabajando en la conservación de los ecosistemas marinos y que aportarán a esta causa todos sus conocimientos y recursos al alcance. Empezaremos con un proyecto inicial centrado en la posidonia, pero nuestra meta a futuro será ampliar el ámbito de actuación tanto a otras áreas geográficas como a otras especies marinas”.

La inauguración del seminario y la presentación de ‘Bosque marino’ también ha contado con la participación y apoyo de representantes del Govern balear, de la Generalitat Valenciana y de la Delegación del Gobierno en Illes Balears.

### **Redeia y Ecomar unen su experiencia y conocimiento**

En las intervenciones que la plataforma ‘Bosque marino’ lleve a cabo, Redeia y Ecomar aplicarán los conocimientos de sus experiencias previas restaurando ecosistemas marinos.

Por un lado, se empleará el mismo método científico desarrollado por Redeia y su filial Red Eléctrica en la bahía de Pollença (Mallorca) para la restauración de posidonia. El compromiso de acometer la interconexión eléctrica submarina entre Talamanca (Ibiza) y la bahía de Santa Ponsa (Mallorca) con la mínima afección a esta planta, llevó a la compañía a iniciar en 2014 un proyecto de investigación, conservación y educación ambiental que ha dado como resultado una exitosa metodología de recolección y plantado – desarrollada junto al IMEDEA- CSIC- que ha garantizado la recuperación de dos hectáreas de praderas. Se trata de un método premiado a nivel nacional y europeo y con el que, por primera vez, se ha conseguido un índice de supervivencia del 95% transcurridos ya 6 años de la primera plantación.

Por otro, la plataforma también incorporará el aprendizaje y las innovaciones que se extraigan del proyecto que Ecomar iniciará el próximo invierno en la cuenca mediterránea. El objetivo de esta iniciativa de Ecomar será recuperar más de tres hectáreas de posidonia a través de una iniciativa cofinanciada por el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) a través de la Programa Pleamar 2023 y que cuenta también con la colaboración de Redeia. Para ello empleará la metodología desarrollada por Red Eléctrica y el IMEDEA-CSIC.

### **Sobre Redeia**

Redeia es un operador global de infraestructuras esenciales y neutrales, a través de las cuales garantiza el suministro eléctrico y las telecomunicaciones. Está presente en España y Latinoamérica y su actividad se caracteriza por una apuesta continua por la innovación y un férreo compromiso con la sostenibilidad. Entre sus filiales figuran Red Eléctrica, responsable del transporte de electricidad y la operación del sistema eléctrico en España, las operadoras de satélites y de fibra óptica oscura Hispasat y Reintel, respectivamente, Redinter, filial internacional en el ámbito de la transmisión eléctrica, y la plataforma de innovación Elewit.

[gabinetedeprensa@ree.es](mailto:gabinetedeprensa@ree.es)

[www.ree.es](http://www.ree.es) > Sala de prensa

Tel. 91 453 33 33 / 32 81 - 91 728 62 17

## **Sobre Fundación Ecomar**

La Fundación Ecomar lleva más de 25 años educando, concienciando y actuando, sobre todo con niños y jóvenes, para conseguir un planeta más saludable y equilibrado a través de programas de conservación marina. Fue fundada por Theresa Zabell, única deportista española con 2 oros olímpicos, que al retirarse de la vela olímpica decidió devolverle al mar una pequeña parte de todo lo que había recibido. El lema de ECOMAR es "Cuida de los dos únicos sitios de los que no te podrás mudar jamás, tu cuerpo y tu planeta". Con esta filosofía se busca involucrar a los jóvenes a practicar un estilo de vida saludable y a comprometerse en el cuidado del planeta en su día a día.