



# red eléctrica

## Protección de los ecosistemas marinos

Red Eléctrica recibe el primer premio 'Iniciativa empresarial' de la Cátedra Carbono Azul de la UMU por su compromiso con los ecosistemas marinos

El rector de la Universidad de Murcia ha entregado hoy el galardón que reconoce a las compañías que desarrollan proyectos relacionados con el carbono azul

Murcia, 24 de junio de 2025

La Cátedra Carbono Azul de la Universidad de Murcia (UMU) ha entregado este martes el Primer premio 'Iniciativa empresarial' a Red Eléctrica por su firme compromiso con la sostenibilidad y su destacada implicación en la conservación y restauración de ecosistemas marinos esenciales para el carbono azul.

Así, la filial de Redeia encargada del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha sido distinguida por su iniciativa con proyectos como el Bosque Marino de Pollença, desarrollado junto al IMEDEA (CSIC-UIB) y que ha permitido la restauración real de 2 hectáreas de posidonia oceánica en Mallorca, la mayor plantación de esta planta submarina en el Mediterráneo. A raíz de esa iniciativa, y en el marco de su compromiso con la biodiversidad, Redeia está impulsando la conservación y restauración de ecosistemas marinos en colaboración con otras entidades.

La posidonia oceánica está reconocida por su papel estructurador de los ecosistemas, por la biodiversidad que albergan y su capacidad para capturar y almacenar dióxido de carbono.

El jefe de Medio Ambiente de Red Eléctrica, Fernando Crespo, acompañado por la delegada de Redeia en la Región Este, Maite Vela, ha recogido el premio entregado por el rector de la UMU, José Luján.