



Boletín LIFE Ecorest

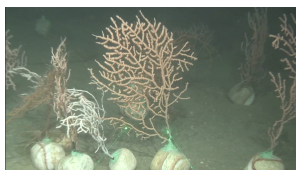
N.º 2 | 29 de diciembre de 2023

Noticias



Celebramos la Comisión Estratégica y ponemos en marcha un taller formativo en la cofradía de pescadores de Blanes

[Saber más](#)



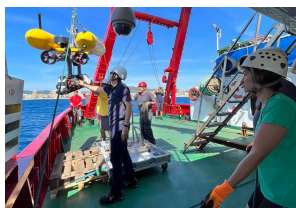
Liberamos en el litoral catalán más de 250 corales y gorgonias recuperados con la colaboración del sector pesquero

[Saber más](#)



Inicio de los trabajos para la recuperación y restauración de hábitats marinos profundos en el litoral de Barcelona y Girona

[Saber más](#)



Finaliza la campaña oceanográfica para evaluar el estado de los fondos marinos en las áreas de actuación del proyecto

[Saber más](#)

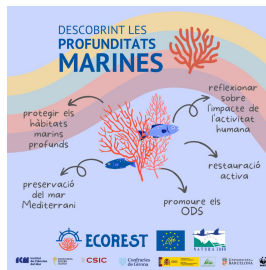
Participa en el programa educativo "Descubriendo las profundidades marinas"

Impulsamos el programa educativo "Descubriendo las profundidades marinas", dirigido a alumnado de primaria y secundaria de centros escolares de las provincias de Girona y Barcelona.

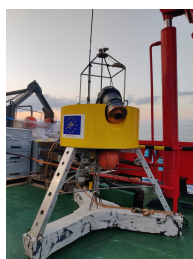
El objetivo es sensibilizar acerca de la fragilidad de los hábitats marinos profundos y la necesidad de protegerlos. A través de esta actuación, el alumnado podrá idear proyectos para promover el cuidado y la protección del mar.

El programa educativo se iniciará a principios de 2024 y ya están abiertas las inscripciones para aquellos centros educativos interesados en participar.

[Inscripciones](#)



Landers, herramientas innovadoras para estudiar los fondos marinos



Gracias a la tecnología es posible conocer mejor las profundidades marinas. Entre las herramientas innovadoras que contribuyen a aumentar el conocimiento científico, se encuentran los *landers*, plataformas fijas que se pueden fondear sobre el lecho marino mediante un barco.

Se trata de sistemas de muestreo no invasivos que trabajan de forma autónoma. Van equipados con cámaras, sensores ambientales, sistemas de iluminación y discos duros para almacenar imágenes y vídeos, así como baterías que alcanzan una autonomía en modo time-lapse de hasta 10 meses.

[Saber más](#)

"Hemos visto la oportunidad de ayudar a la regeneración de los corales y dar valor añadido a nuestro producto"



Antoni Abad es el presidente de la Federació Territorial de Confraries de Pescadors de Girona, uno de los socios estratégicos del proyecto LIFE Ecorest.

El sector pesquero se implica tanto en el rescate de corales y gorgonias, entre otros organismos sésiles capturados de forma accidental en sus redes, como en el mantenimiento de estas especies en acuarios ubicados en las cofradías de pescadores y su adecuación para ser devueltos al mar. Su relación con la comunidad científica y la sociedad es clave.

[Saber más](#)

