



## Boletín LIFE Ecorest

N.º 5 | 27 de diciembre de 2024

### Noticias



**El método de restauración del LIFE Ecorest se aplica en aguas gaditanas**

[Saber más](#)



**Finaliza el programa educativo con la participación de más de 450 escolares**

[Saber más](#)



**Celebrada la segunda reunión de la comisión estratégica**

[Saber más](#)



**La cofradía de Sant Feliu de Guixols colabora en el proyecto LIFE Ecorest**

[Saber más](#)

### “En la cofradía de Blanes nos hemos involucrado mucho en el proyecto LIFE Ecorest y ya estamos en la *Champions League*”



**Ferran Martínez** es el patrón mayor de la cofradía de Blanes. Desde niño el mar le cautivó y ahora le cuesta pisar tierra firme. Asegura que el mar le da la vida y le permite desconectar del día a día. Es una de sus pasiones.

En esta entrevista, nos cuenta cómo los pescadores que colaboran en el LIFE Ecorest han conseguido que esta cofradía sea una de las más activas del proyecto.

[Saber más](#)

### Intercambio de experiencias en Mallorca y Málaga



La Universidad de Barcelona, socia del LIFE Ecorest, ha presentado el proyecto en las "Jornades para la Conservación de la Biodiversidad Marina Balear", organizadas los días 7, 14 y 21 de noviembre por la **Fundación Marilles** en Mallorca. En concreto, el 21 de noviembre el encuentro se centró en las gorgonias, corales, esponjas y otros invertebrados marinos.

Más de 300 participantes han intercambiado experiencias y conocimiento con el objetivo de crear una serie de **propuestas para la conservación** de los ecosistemas marinos en estado vulnerable. Como resultado, se elaborará un documento sobre la **conservación de corales y gorgonias** que se trasladará al Govern balear para que se puedan diseñar planes de protección de estas especies sobre una base de conocimiento científico.

[Saber más](#)

Los avances del proyecto LIFE Ecorest también se han dado a conocer en el encuentro **"Restauración Marina en España: Hacia el Plan Nacional de Restauración"** celebrado los días 28 y 29 de noviembre en Málaga.

Durante esta jornada, diversos proyectos de referencia han debatido los **retos, logros y perspectivas de futuro** en el contexto del nuevo Reglamento de Restauración de la Naturaleza. Desde el ICM-CSIC, que coordina el LIFE Ecorest, se ha destacado la colaboración entre el sector pesquero, administraciones y comunidad científica para la recuperación de hábitats marinos profundos.



[Saber más](#)

### Otros proyectos de restauración marina



En la web del LIFE Ecorest puedes encontrar otros proyectos destinados a **recuperar ecosistemas degradados y restaurar hábitats marinos y especies esenciales** para la vida en el planeta, como praderas de posidonia, corales o esponjas.

Uno de ellos es el **proyecto europeo REDRESS**, que cuenta con 26 socios, entre lo que se encuentra el CSIC, con el objetivo de **restaurar ecosistemas en estado vulnerable y reconstruir la biodiversidad de los fondos marinos europeos**. Sus actuaciones se llevarán a cabo hasta 2028.

[Saber más](#)



Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.