



## Boletín LIFE Ecorest

N.º 3 | 20 de junio de 2024

### Noticias



Los pescadores inician el proceso de retorno al mar de corales, gorgonias y esponjas recuperados

[Saber más](#)



Presentamos los avances científicos del proyecto en foros nacionales e internacionales

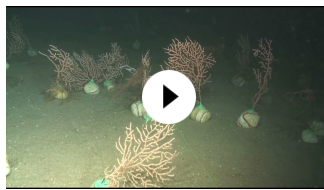
[Saber más](#)



La Unión Europea aprueba la primera ley de restauración de la naturaleza

[Saber más](#)

### Éxito de supervivencia de las gorgonias restauradas



Gracias a las imágenes obtenidas en las campañas oceanográficas, se ha podido comprobar el éxito de supervivencia de las gorgonias restauradas, que alcanza el 95% un año después de la primera devolución.

Este vídeo muestra cómo las gorgonias permanecen en el sustrato tras ser devueltas al mar a través del **método bádminton**, una técnica que consiste en fijar los organismos a un canto rodado. Este proceso permite que lleguen al fondo marino y permanezcan en una posición erecta.

### Recursos divulgativos

Ya están disponibles en la página web del LIFE Ecorest, los siguientes recursos para conocer mejor el proyecto, la importancia de los hábitats profundos, la restauración marina, así como avances científicos en nuevas tecnologías:

- **Panel informativo** ubicado en las cofradías de pescadores participantes en el proyecto.
- **Folleto**. Muestra los objetivos y actuaciones del proyecto, así como el proceso de restauración empleado en el LIFE Ecorest.
- **Artículo científico** publicado en la revista Engineering, **New Technologies for Monitoring and Upscaling Marine Ecosystem Restoration in Deep-Sea Environments**.



### "La pérdida y deterioro de los bosques de gorgonias puede afectar a sectores económicos, como la pesca"



María Montseny, es bióloga ambiental y doctora en Ecología marina. Su investigación se centra en la conservación y restauración ecológica de ecosistemas marinos profundos.

En la actualidad, es investigadora post-doctoral en el Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la **Universidad de Barcelona (UB)** y forma parte del **equipo científico** del proyecto LIFE Ecorest.

Además de embarcarse en campañas oceanográficas, **trabaja codo a codo con las cofradías de pescadores** participantes en el proyecto para restaurar y devolver a las zonas marinas protegidas los organismos que rescatan de las redes de pesca.

[Saber más](#)

### El LIFE Ecorest en los medios

**EFE Verde:** La "vuelta a casa" de gorgonias y esponjas rescatadas de las redes de pesca

**Diari de Girona:** Pescadores gironins retornen al mar corals i esponges rescatades de les seves xarxes

**Arran de Mar,** programa de seis radios municipales de Cataluña: Entrevista a Jordi Ginyó, biólogo e investigador del proyecto LIFE Ecorest



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.