



Boletín LIFE ECOREST

N.º 1 | 12 de septiembre, 2022



Innovación y cooperación para restaurar hábitats marinos del litoral de Cataluña

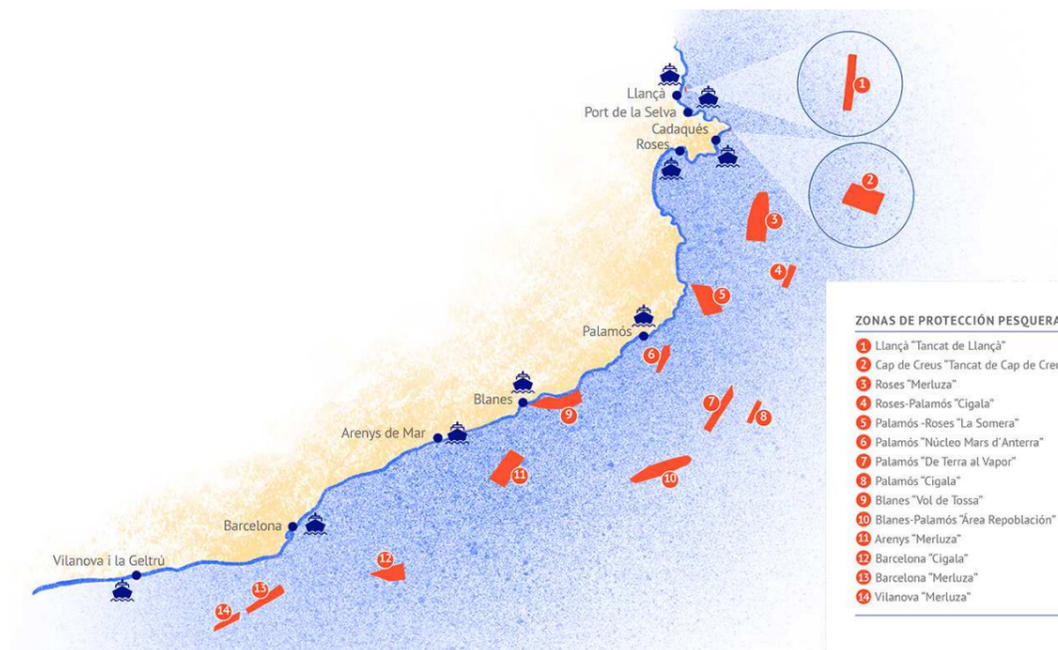
El proyecto LIFE ECOREST tiene el objetivo de restaurar cerca de **30.000 hectáreas** de hábitats marinos profundos en Cataluña, en una zona de alto valor ecológico a lo largo del litoral de Girona y Barcelona, con la participación activa del sector pesquero.

Para ello, impulsa **hasta 2026** un [programa de acciones](#) para tratar de mejorar el estado de conservación de los hábitats profundos y demostrar la eficacia de la gestión pesquera participativa.

[Saber más](#)

Área de actuación

El proyecto actúa en **14 zonas de protección pesquera** a lo largo de la costa de Girona y Barcelona, un área de gran importancia ecológica debido a la alta concentración de especies en peligro, amenazadas o vulnerables, entre las que se encuentran gorgonias, corales negros y varias especies de esponjas.



La colaboración del sector pesquero

El **sector pesquero** juega un papel fundamental en este proyecto, ya que se encarga de la **recolección de los organismos** que han sido pescados de forma accidental y su posterior traslado a los acuarios instalados en distintas cofradías. Además, **colabora en el mantenimiento y recuperación** de los organismos recolectados y en la concienciación social de la importancia de la recuperación de los espacios marinos.



“El trabajo conjunto entre pescadores, científicos, administraciones y sociedad es la gran apuesta que necesita el océano para recuperarse”



Desde el Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC), hace más de 40 años que Josep-Maria Gili se dedica a la investigación del océano y a transmitir a la sociedad sus valores para protegerlo.

En la actualidad, coordina el proyecto LIFE ECOREST para la restauración de hábitats profundos de Cataluña con la participación activa del sector pesquero.

[Saber más](#)

Descubre en qué consiste la restauración marina

Los **ecosistemas marinos** albergan hábitats y especies esenciales para la vida en el planeta, como praderas de posidonia, corales o esponjas. Pero muchas de estas comunidades marinas se encuentran en un estado de conservación deficiente tras décadas de impactos de la actividad humana.

La **restauración marina** es una aliada para revertir la situación de degradación y conservar los valores naturales.

No es una primera solución, sino el último eslabón para recuperar los recursos naturales dañados.

[Saber más](#)



El refugio en el océano



Los **hábitats profundos** proporcionan **refugio y alimento** a multitud de especies y potencian la biodiversidad marina, pues se vinculan con el ciclo vital de muchos organismos marinos.

Los arrecifes profundos (hábitat 1170) son uno de los cinco tipos de hábitats marinos de interés comunitario que figuran en el Anexo I de la Directiva Hábitats.

[Saber más](#)

Noticias



Ponemos en valor el papel de la restauración marina para recuperar ecosistemas marinos degradados

[Saber más](#)



Comienza el proyecto LIFE ECOREST con el objetivo de restaurar cerca de 30.000 hectáreas de hábitats marinos

[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.

[Cancelar la suscripción](#) | [Modificar mis datos](#) | [Boletines de otros proyectos](#)