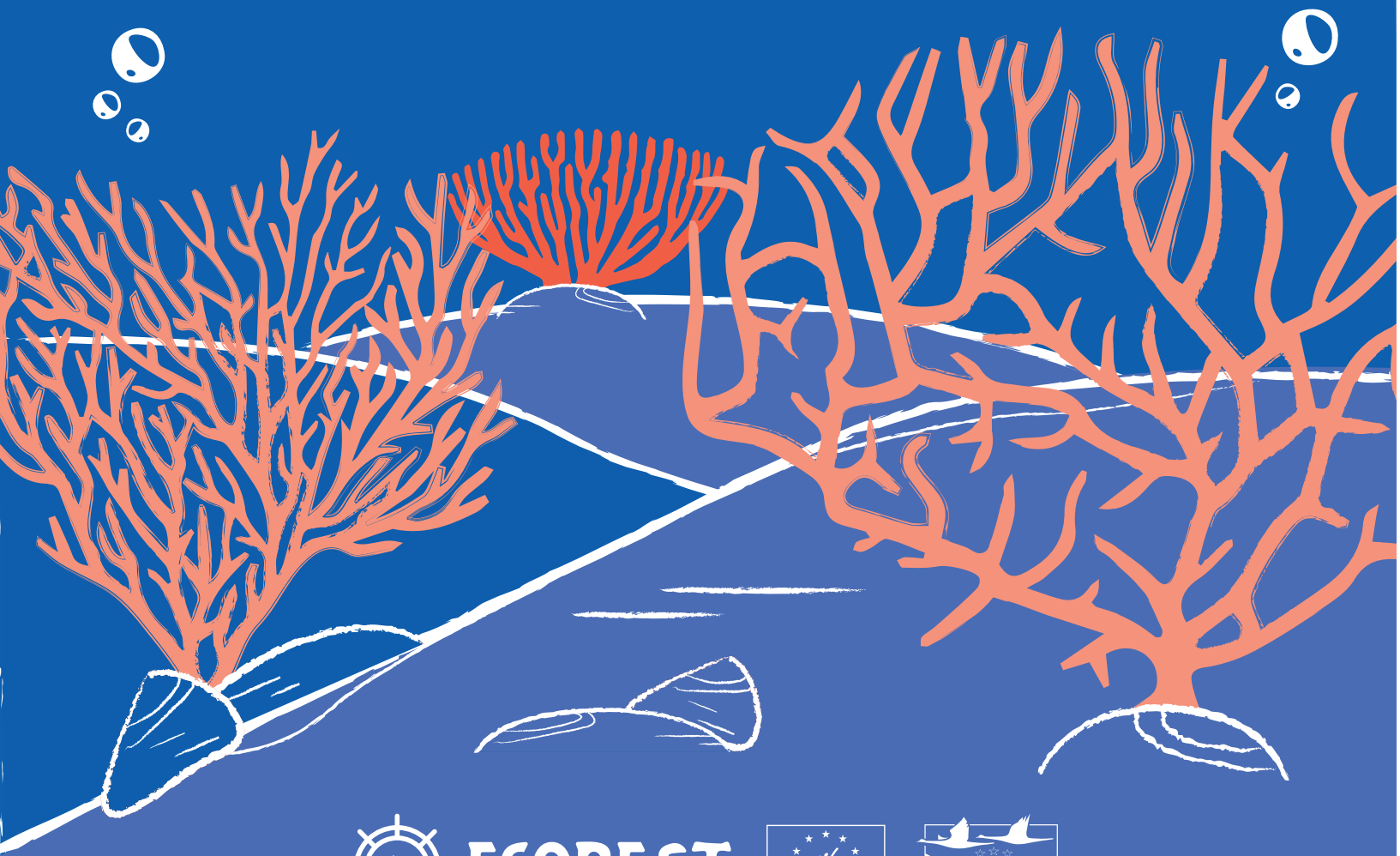


# EL PROYECTO LIFE ECOREST

Innovación y cooperación para  
*restaurar hábitats marinos profundos de Cataluña*

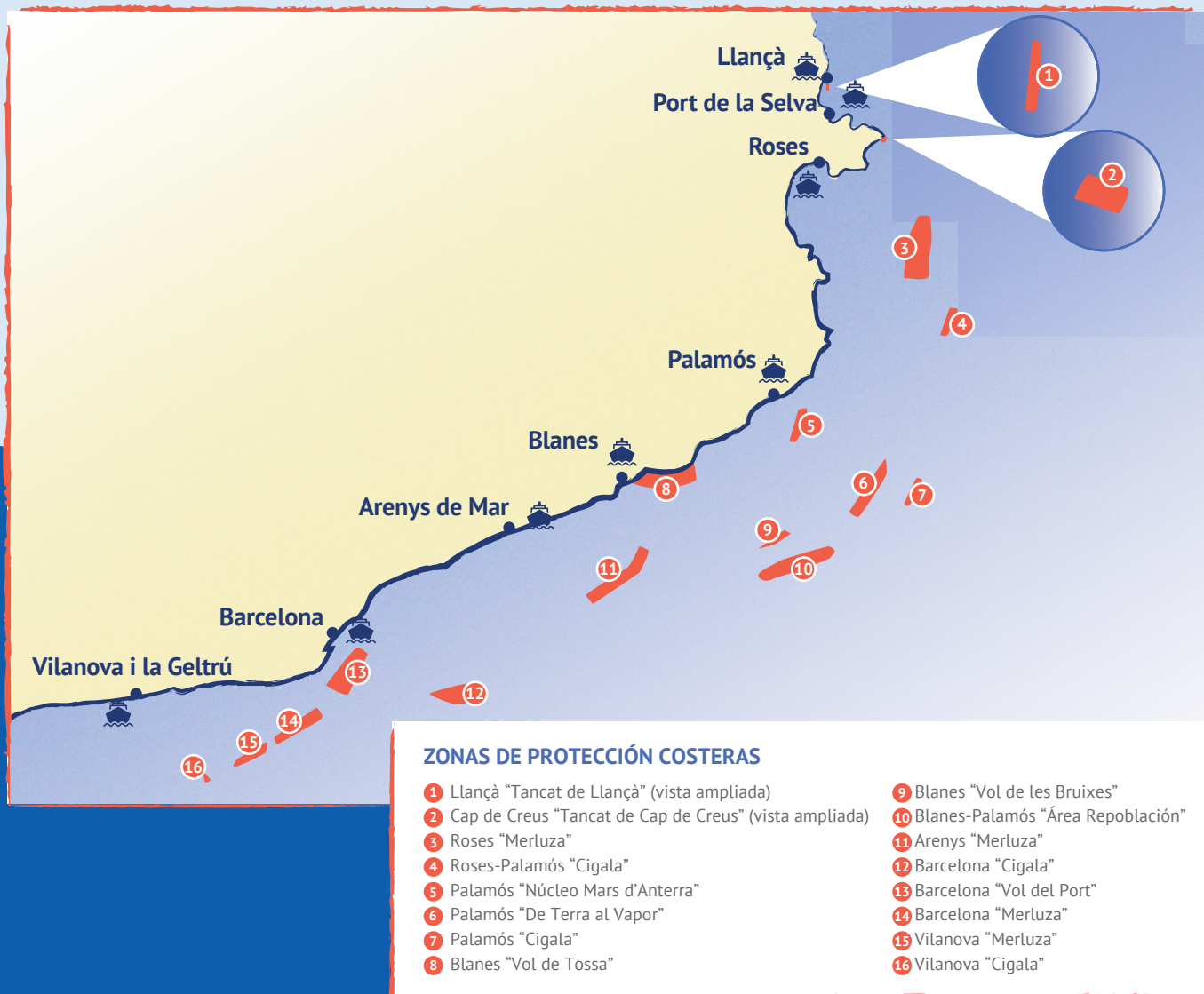


**ECOREST**



# Objetivo

Restaurar unas 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.



# ¿Qué es la restauración marina?



Los ecosistemas marinos albergan hábitats y especies esenciales para el planeta. En este momento de emergencia ambiental, con fondos marinos degradados y pérdida de especies, **la restauración marina** es una aliada para revertir esta situación y conservar el patrimonio natural.



**Restauración pasiva:** se lleva a cabo mediante el establecimiento de zonas de protección y veda, que regulan la actividad pesquera y permiten la recuperación natural de los ecosistemas marinos.

**Restauración activa:** se realiza mediante el rescate de organismos capturados accidentalmente en redes de pesca para su recuperación y devolución al mar. Acelera el proceso de recuperación natural.

# Proceso de restauración activa



1

Los pescadores rescatan los organismos que quedan **enmallados en las redes de pesca de manera accidental**, como corales y gorgonias.

---



2

Los animales son trasladados a los **acuarios instalados en las cofradías**, donde se mantienen y recuperan.

---



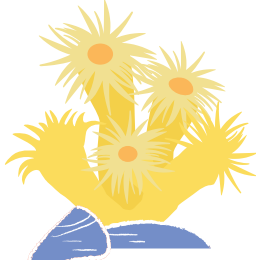
3

Los individuos recuperados son devueltos al mar mediante **el método bádminton**, una técnica que consiste en fijar los organismos a un canto rodado y devolverlos al mar desde cubierta. Permite que los organismos lleguen al fondo marino y permanezcan en una posición erecta.

## Especies a restaurar



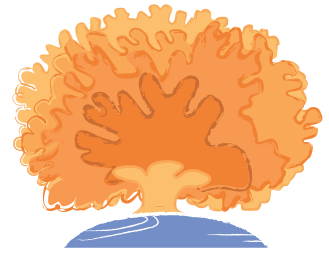
Gorgonias



Corales



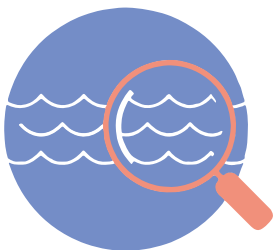
Esponjas



Briozoos

# Acciones

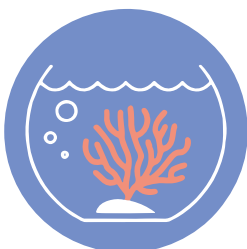
Período  
de actuación  
desde  
**2021**  
hasta  
**2026**



## Investigación

Estudios y campañas de investigación.

---



## Conservación

Recuperación y restauración ecológica de gorgonias, corales, esponjas y otros organismos estructurantes capturados de manera accidental.

---



## Participación, capacitación y gobernanza

Impulso de procesos participativos para integrar a todos los actores implicados, creación de espacios de diálogo y formación.

---



## Divulgación, educación y transferencia de resultados

Actividades para la población local, comunidades pesqueras y escolares.

# Socios



Con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea.



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.

## Conoce más

[life-ecorest.es](http://life-ecorest.es)

