



## Butlletí informatiu LIFE ECOREST

N.º 1 | 12 de setembre, 2022



### Innovació i cooperació per a restaurar hàbitats marins profunds a Catalunya

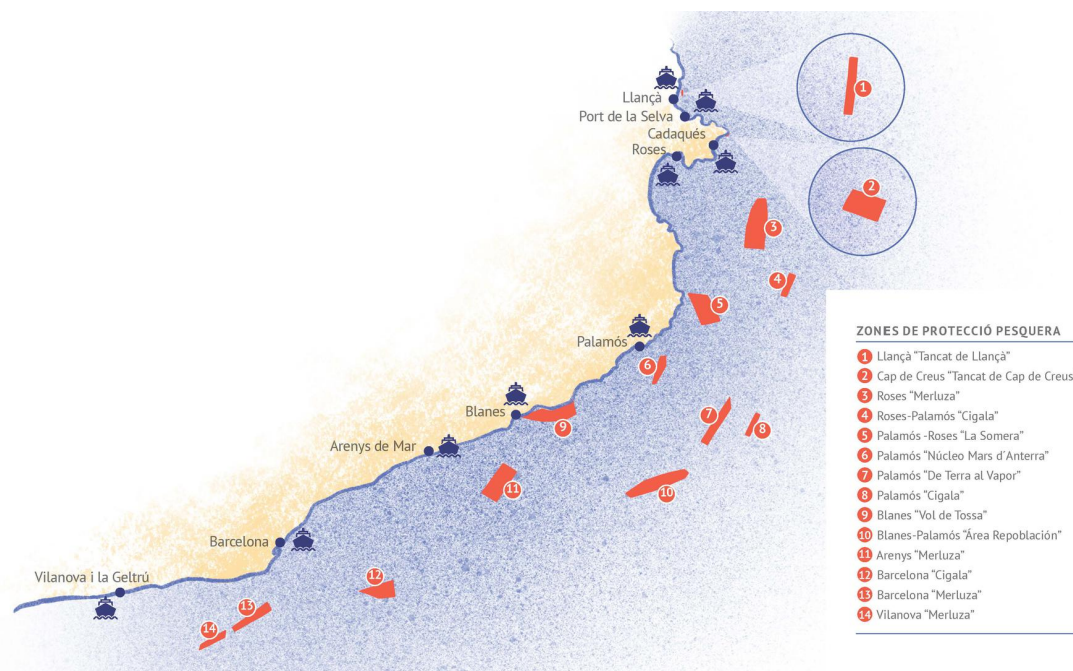
El projecte LIFE ECOREST té l'objectiu de restaurar prop de 30.000 hectàrees d'hàbitats marins profunds a Catalunya, a una zona d'alt valor ecològic al litoral de Girona i Barcelona, amb la participació activa del sector pesquer.

Per arribar a aquest objectiu, impulsa fins al 2026 un [programa d'accions](#) per tractar de millorar l'estat de conservació dels hàbitats profunds i demostrar l'eficàcia de la gestió pesquera participativa.

[Saber-ne més](#)

### Àrea d'actuació

El projecte actua en 14 zones de protecció pesquera a la costa de Girona i Barcelona, àrea de gran importància ecològica a causa de l'alta concentració d'espècies en perill, amenaçades o vulnerables, entre les que es troben gorgònies, coralls negres y diferents espècies d'esponges.



### La col·laboració del sector pesquer

El sector pesquer juga un paper fonamental en aquest projecte, ja que s'encarrega de la recollida dels organismes que han estat pescats de forma accidental i el seu posterior trasllat als aquaris instal·lats en diferents confraries. A més, col·labora en el manteniment i la recuperació dels organismes recollits i en la conscienciació social de la importància de la recuperació dels espais marins.



## “El treball conjunt entre pescadors, científics, administracions i la societat és la gran aposta que necessita l'oceà per a recuperar-se”



Des de l'Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC), fa més de 40 anys que Josep-Maria Gili es dedica a la investigació de l'oceà i a transmetre a la societat els seus valors per a protegir-lo.

A l'actualitat, coordina el projecte LIFE ECOREST per a la restauració d'hàbitats profunds de Catalunya amb la participació activa del sector pesquer.

[Saber-ne més](#)

## Descobreix en què consisteix la restauració marina

Els **ecosistemes marins** alberguen hàbitats i espècies essencials per a la vida en el planeta, como praderes de posidònia, coralls o esponges. Però moltes d'aquestes comunitats marines es troben en un estat de conservació deficient després de dècades d'impactes de l'activitat humana.

La **restauració marina** és una aliada per a revertir la situació de degradació i conservar els valors naturals.

No és una primera solució, sinó la darrera baula per a recuperar els recursos naturals danyats.

[Saber-ne més](#)



## El refugi a l'oceà



Els **hàbitats profunds** proporcionen **refugi i aliment** a multitud d'espècies i potencien la biodiversitat marina, ja que es vinculen amb el cicle vital de molts organismes marins.

Els esculls profunds (hàbitat 1170) són un dels cinc tipus d'hàbitats marins d'interès comunitari que figuren a l'Annex I de la Directiva Hàbitats.

[Saber-ne més](#)

## Notícies



Posem de relleu el paper de la restauració marina per a recuperar ecosistemes marins degradats

[Saber-ne més](#)



Comença el projecte LIFE ECOREST amb l'objectiu de restaurar prop de 30.000 hectàrees d'hàbitats marins

[Saber-ne més](#)



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.

[Cancel·lar la subscripció](#) | [Modificar les meves dades](#) | [Butlletins d'altres projectes](#)