



Butlletí informatiu LIFE ECOREST

N.º 3 | 20 de juny de 2024

Notícies



Els pescadors inicien el procés de retorn al mar de coralls, gorgònies i esponges recuperades

[Saber-ne més](#)



Presentem els avenços científics del projecte a fòrums nacionals i internacionals

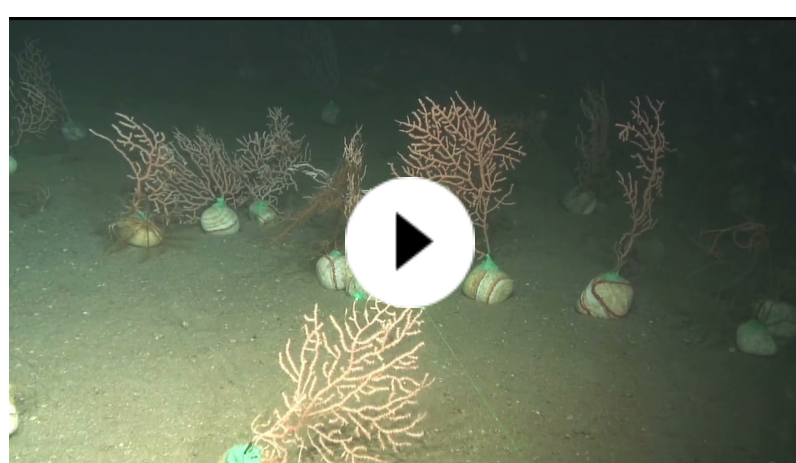
[Saber-ne més](#)



Aprovada la primera llei europea per a la conservació de la natura

[Saber-ne més](#)

Èxit de supervivència de les gorgònies restaurades



Gràcies a les imatges obtingudes a les campanyes oceanogràfiques, s'ha pogut comprovar l'èxit de supervivència de les gorgònies restaurades, que arriba al **95% un any després del primer retorn al mar**.

Aquest video mostra com les gorgònies permaneixen al substrat després de ser retornades al mar a través del **mètode Bàdminton**, una tècnica que consisteix a fixar els organismes a còdols. Aquest procés permet que arribin al fons marí en una posició erecta.

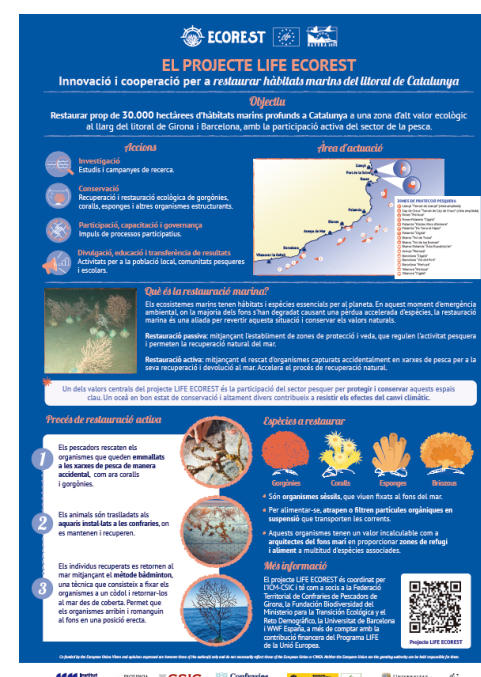
Recursos divulgatius

Ja són disponibles a la web del LIFE ECOREST, els següents recursos per a conèixer millor el projecte, la importància dels hàbitats profunds, la restauració marina, així com avenços científics en noves tecnologies:

- **Panell informatiu** ubicat a les confraries de pescadors participants al projecte.

- **Tríptic**. Mostra els objectius i actuacions del projecte, així com el procés de restauració utilitzat al LIFE ECOREST.

- **Article científic** publicat a la revista *Engineering*. [New Technologies for Monitoring and Upscaling Marine Ecosystem Restoration in Deep-Sea Environments](#).



"La pèrdua i deteriorament dels boscos de gorgònies pot arribar a afectar a sectors econòmics, com la pesca"



Maria Montseny, és biòloga ambiental i doctora en Ecologia marina. La seva investigació és centra en la conservació i restauració ecològica d'ecosistemes marins profunds.

En l'actualitat, és investigadora post-doctoral al Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals de la Universitat de Barcelona (UB) i forma part de l'equip científic del projecte LIFE Ecorest.

A més d'embarcar-se a campanyes oceanogràfiques, treballa colze a colze amb les confraries de pescadors participants al projecte per a restaurar i retornar a les zones marines protegides els organismes que rescaten de les xarxes de pesca.

[Saber-ne més](#)

El LIFE ECOREST als mitjans de comunicació

EFE Verde: La "tornada a casa" de gorgònies i esponges rescatades de les xarxes de pesca



Diari de Girona: Pescadors gironins retornen al mar coralls i esponges rescatades de les seves xarxes



Arran de Mar, programa de sis ràdios municipals de Catalunya: Entrevista a Jordi Grinyó, biòleg i investigador del projecte LIFE ECOREST

