

Fundación Biodiversidad

## Comienza el programa educativo del proyecto LIFE ECOREST para sensibilizar a escolares sobre la importancia de los hábitats marinos profundos

- El programa, impulsado por la Fundación Biodiversidad del MITECO, alcanzará a 450 escolares de centros ubicados en las provincias de Girona y Barcelona, en las zonas de actuación del proyecto que coordina el Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC)
- Las actividades incluyen recursos para el aula, formación al profesorado y visitas a las cofradías que albergan los acuarios del proyecto con las especies de corales, gorgonias, esponjas y briozoos empleadas en la restauración de los fondos marinos
- El proyecto tiene el objetivo de restaurar cerca de 30.000 hectáreas de hábitats marinos profundos en Cataluña, con la participación activa del sector pesquero

**22 de octubre de 2024-** El programa de educación ambiental del [proyecto LIFE ECOREST](#) se ha puesto en marcha con el objetivo de sensibilizar a la comunidad educativa sobre los valores naturales de los hábitats marinos profundos y la importancia de la restauración marina. En esta primera etapa, está dirigido, preferentemente, a los centros educativos ubicados en las localidades con cofradías de pescadores participantes en el proyecto, en las provincias de Girona y Barcelona.

Este programa, que impulsa la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Democrático (MITECO) en coordinación con el resto de los socios del proyecto, que coordina el Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC), espera alcanzar al menos a 450 escolares de ciclo medio o superior de primaria y a alumnos de primer ciclo de secundaria. El programa incluye una guía formativa para el profesorado y el alumnado, así como actividades, juegos y otros recursos que acompañan al desarrollo e implementación de los contenidos de la guía.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Área de Comunicación

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Democrático)

C/ Peñuelas 10, 28005 Madrid

Tels: 91 121 09 23 / 91 185 78 37

[prensa@fundacion-biodiversidad.es](mailto:prensa@fundacion-biodiversidad.es)

[www.fundacion-biodiversidad.es](http://www.fundacion-biodiversidad.es)

Las áreas temáticas sobre las que trabajará el profesorado con los estudiantes se centran en las propias acciones del proyecto LIFE ECOREST y en dar a conocer la importancia de los hábitats marinos profundos, con especial foco en los organismos sésiles, entre los que se encuentran corales, gorgonias, esponjas y briozoos. Además, se adentra en la restauración marina y en sus beneficios.

También se pone especial atención en el papel o rol del sector pesquero en el proyecto y la restauración marina, al mismo tiempo que se potencia la propia participación activa del alumnado con actividades en el aula en las que podrán trabajar su contribución a la conservación y protección de los ecosistemas marinos.

La propuesta combina actividades en el aula con otras fuera del centro educativo, entre las que se incluyen una visita a los acuarios instalados en las cofradías de pescadores donde se recuperan los organismos capturados accidentalmente para su posterior devolución al mar. La primera visita ha tenido lugar en la cofradía de Port de la Selva (Girona). La colaboración de estas cofradías permitirá que, en las próximas semanas, centros escolares de Vilanova i la Geltrú, Barcelona, Llançà, Figueres, L'Escala, Arenys de Mar, Castelló d'Empúries, Cadaqués y Roses visiten los acuarios que mantienen las cofradías participantes en el proyecto más cercanas a sus localidades.

Los recursos educativos están disponibles en la [web del proyecto LIFE ECOREST](#) con el objetivo de que los centros interesados puedan acceder a los diversos materiales.

## **RESTAURACIÓN DE HÁBITATS PROFUNDOS**

El proyecto LIFE ECOREST avanza con el objetivo de restaurar cerca de 30.000 hectáreas de hábitats marinos profundos en Cataluña con la participación activa del sector pesquero.

Además de las acciones de investigación y conservación, también se está promoviendo la gestión participativa de los pescadores que forman parte del proyecto, el fortalecimiento de los mecanismos de gobernanza y la sensibilización a la población sobre la importancia de conservar los hábitats marinos profundos.

Esta iniciativa, que coordina el Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC) hasta el 2026, cuenta como socios con la Federació Territorial de Confraries de Pescadores de Girona, la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la Universidad de Barcelona y WWF España, así como con la



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad

contribución financiera del Programa LIFE de la Unión Europea. Colaboran en el proyecto las cofradías de Llançà, Port de la Selva, Cadaqués, Roses, Palamós, Sant Feliu de Guíxols, Blanes, Arenys de Mar y Vilanova i la Geltrú.

---

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Área de Comunicación

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)

C/ Peñuelas 10, 28005 Madrid

Tels: 91 121 09 23 / 91 185 78 37

[prensa@fundacion-biodiversidad.es](mailto:prensa@fundacion-biodiversidad.es)

[www.fundacion-biodiversidad.es](http://www.fundacion-biodiversidad.es)