



Fundación Biodiversidad

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

- Esta iniciativa, que coordina el ICM-CSIC, cuenta como socios con la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la Federación de Cofradías de Pescadores de Girona, la Universitat de Barcelona y WWF
- La zona de actuación, situada a lo largo del litoral de Girona y Barcelona, se considera un espacio de gran importancia ecológica debido a la alta concentración de especies amenazadas
- Hasta 2026 se llevará a cabo un programa de acciones en estrecha colaboración con la comunidad científica, administraciones y el sector pesquero para tratar de mejorar el estado de conservación de hábitats marinos profundos

10 de noviembre de 2021- El proyecto LIFE ECOREST, que cuenta entre sus socios con la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, arranca con el objetivo de restaurar 29.022 hectáreas de hábitats marinos profundos en Cataluña, en una zona de actuación de gran valor ecológico situada a lo largo del litoral de Girona y Barcelona.

Esta iniciativa, que coordina el ICM-CSIC, cuenta además como socios con la Federación de Cofradías de Pescadores de Girona, la Universitat de Barcelona y WWF, así como con la contribución financiera del Programa LIFE de la Unión Europea.

En la zona de actuación del proyecto se estima que más del 90% del fondo marino entre 50 y 800 metros de profundidad muestra signos de degradación, lo que dificulta la regeneración de los recursos naturales. Esta zona está considerada un punto de gran importancia ecológica debido a la alta



concentración de especies en peligro, amenazadas o vulnerables, entre las que se encuentran corales y gorgonias.

Por ello, el proyecto LIFE ECOREST impulsará hasta 2026 un programa de acciones para tratar de mejorar el estado de conservación de los hábitats bentónicos y demostrar la eficacia de la gestión participativa del sector pesquero. En concreto, se llevarán a cabo estrategias de restauración activas, implementadas con éxito en proyectos anteriores.

Las más de 29.000 hectáreas que se prevén restaurar están distribuidas en 14 zonas de protección pesquera a lo largo de la costa de Girona y Barcelona. Seis de las zonas de actuación del proyecto son zonas permanentes de veda y el resto de zonas tienen una restricción temporal de pesca que ha sido acordada entre las asociaciones de pescadores, la comunidad científica y la administración pesquera española.

PARTICIPACIÓN Y GOBERNANZA

Entre las acciones del proyecto, se va a promover la gestión participativa del sector pesquero, facilitar espacios de diálogo, fortalecer los mecanismos de gobernanza y concienciar a la población sobre la importancia de conservar los hábitats marinos profundos. Asimismo, se van a replicar los esquemas de restauración y gobernanza en otras áreas pesqueras y se transferirán los resultados y medidas de conservación activas a otras áreas del Mediterráneo que se encuentren en situaciones similares.

LIFE ECOREST está alineado con los objetivos y metas de la Estrategia Española de Infraestructura Verde, Conectividad y Restauración Ecológica, una herramienta de planificación fundamental para identificar, conservar y recuperar los ecosistemas dañados de todo el territorio español y conectarlos entre sí.