

Fundación Biodiversidad

El proyecto LIFE INTEMARES pone en marcha una iniciativa para la recuperación de vermétidos en el litoral de la Comunidad Valenciana

- Los vermétidos son pequeños moluscos que viven fijos al sustrato formando arrecifes y que se encuentran en una estrecha franja del litoral de la Comunidad Valenciana, Islas Baleares, Región de Murcia y Andalucía
- Se trata de una especie muy sensible a la alteración de su hábitat y sus poblaciones se encuentran muy mermadas e incluso han desaparecido en algunas áreas
- Esta iniciativa plantea, de manera pionera para la especie, captar semillas de zonas donde se preservan estas formaciones y translocarlas a otras con condiciones ambientales favorables para su desarrollo

27 de febrero de 2023- El proyecto LIFE INTEMARES, que coordina la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha iniciado, en colaboración con la Generalitat Valenciana, los trabajos para la reintroducción de formaciones de vermétidos en diversas zonas del litoral de la Comunidad Valenciana.

Las formaciones de vermétidos son bioconstrucciones de un pequeño molusco (*Dendropoma lebeche*) que se encuentran en una estrecha franja del litoral rocoso de la Comunidad Valenciana, Islas Baleares, Región de Murcia y Andalucía. Los vermétidos son muy sensibles a la alteración de su hábitat, razón por la que, en numerosas localizaciones, sus poblaciones se han visto muy mermadas o incluso han desaparecido. Por otro lado, y al contrario que la mayoría de las especies marinas, la dispersión de sus larvas es muy limitada, por lo que es incapaz de recuperarse en zonas donde los impactos que motivaron su eliminación se han revertido.

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

www.fundacion-biodiversidad.es

Esta iniciativa, que se desarrolla en colaboración con el Instituto de Ecología Litoral, plantea de forma pionera para esta especie la captación de semillas en zonas de la Red Natura 2000 en el litoral valenciano donde se preservan estos reservorios, y translocar estos captadores a otras áreas cuyas condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de esta especie, pero donde no existen en la actualidad. Para el estudio de las potenciales zonas receptoras se tendrá en cuenta las predicciones sobre cambio climático y se valorarán las posibles condiciones ambientales futuras.

El proyecto tiene una duración de dos años y pretende recuperar la presencia de la especie en, al menos, tres localidades, y servir, además, como proyecto piloto que aporte información para futuras actuaciones de recuperación o para proyectos de restauración ambiental.

GESTIÓN EFICAZ DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS

El proyecto LIFE INTEMARES avanza hacia el objetivo de lograr una gestión eficaz de los espacios marinos de la Red Natura 2000, con la participación activa de los sectores implicados y con la investigación como herramientas básicas.

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico coordina el proyecto. Participan como socios el propio ministerio, a través de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación y la Subdirección para la Protección del Mar; la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, así como de la Agencia de Medio Ambiente y Agua; el Instituto Español de Oceanografía; AZTI; la Universidad de Alicante; la Universidad Politécnica de Valencia; la Confederación Española de Pesca, SEO/BirdLife y WWF España. Cuenta con la contribución del Programa LIFE de la Unión Europea.