



REGENERATION

BLUE LIFE

“Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE”

“Conseguir formación y un empleo de calidad”

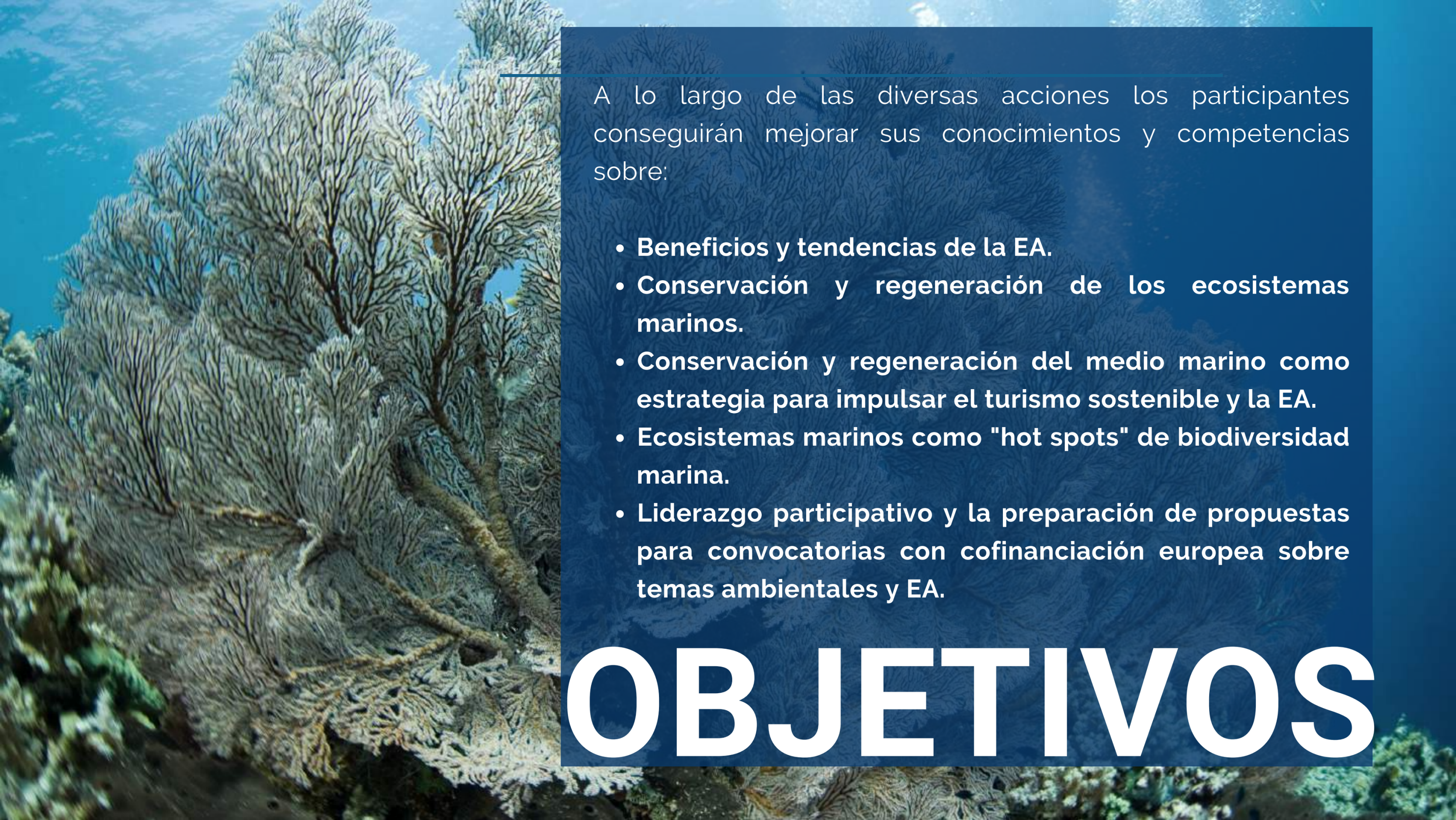




A través de Blue LifeRegeneration, el equipo de BES TRAVEL EXPERIENCE promueve la mejora del empleo de calidad a través del progreso y el crecimiento de la Economía Azul (EA) relacionado con la restauración, protección y conservación del medio marino, y el turismo sostenible en los ecosistemas marinos.

Además, contribuye a posicionar a España como referente en desarrollo sostenible e impulsor de innovadores modelos para contribuir tanto a la transición ecológica como al desarrollo de la EA a través de la restauración y conservación de los ecosistemas marinos, y especialmente los corales y las praderas de Posidonia oceanica.

#BLUELIFEREGENERATION
WWW.BES.TRAVEL

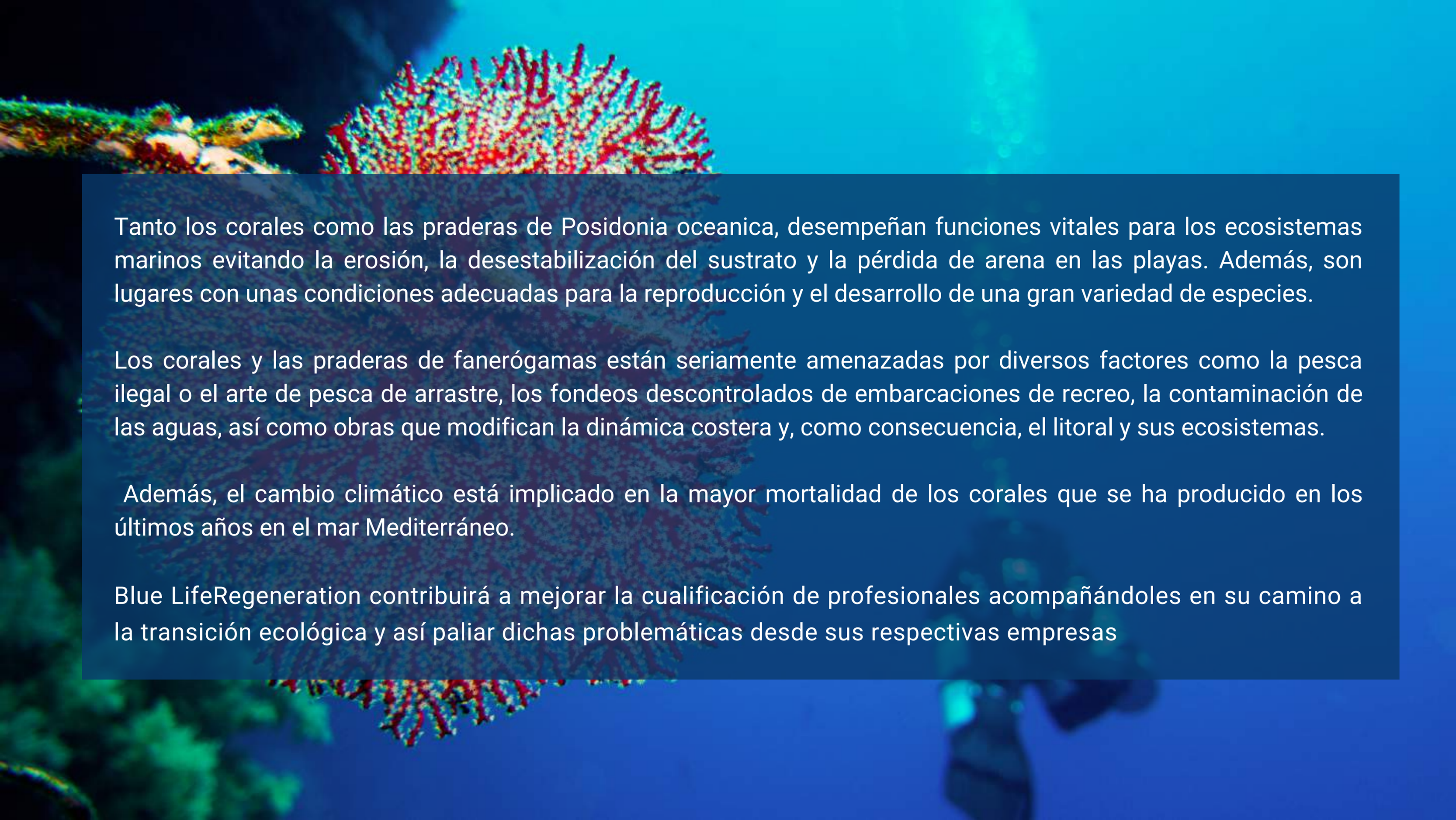
An underwater photograph of a coral reef. The water is clear and blue. The coral is light-colored, possibly bleached, and has a complex, branching structure. The lighting is bright, suggesting a shallow depth.

A lo largo de las diversas acciones los participantes conseguirán mejorar sus conocimientos y competencias sobre:

- **Beneficios y tendencias de la EA.**
- **Conservación y regeneración de los ecosistemas marinos.**
- **Conservación y regeneración del medio marino como estrategia para impulsar el turismo sostenible y la EA.**
- **Ecosistemas marinos como "hot spots" de biodiversidad marina.**
- **Liderazgo participativo y la preparación de propuestas para convocatorias con cofinanciación europea sobre temas ambientales y EA.**

OBJETIVOS



The background of the slide is an underwater photograph. In the upper center, there is a large, vibrant red coral colony. To its left, there is a patch of green seagrass, likely Posidonia oceanica. The water is clear and blue, with some light rays visible. The overall scene is a healthy marine ecosystem.

Tanto los corales como las praderas de *Posidonia oceanica*, desempeñan funciones vitales para los ecosistemas marinos evitando la erosión, la desestabilización del sustrato y la pérdida de arena en las playas. Además, son lugares con unas condiciones adecuadas para la reproducción y el desarrollo de una gran variedad de especies.

Los corales y las praderas de fanerógamas están seriamente amenazadas por diversos factores como la pesca ilegal o el arte de pesca de arrastre, los fondeos descontrolados de embarcaciones de recreo, la contaminación de las aguas, así como obras que modifican la dinámica costera y, como consecuencia, el litoral y sus ecosistemas.

Además, el cambio climático está implicado en la mayor mortalidad de los corales que se ha producido en los últimos años en el mar Mediterráneo.

Blue LifeRegeneration contribuirá a mejorar la cualificación de profesionales acompañándoles en su camino a la transición ecológica y así paliar dichas problemáticas desde sus respectivas empresas

➤ Turismo: problema o solución?

→ En realidad contribuye a fomentar ambos.

La respuesta está en maximizar los beneficios económicos para las comunidades locales, el patrimonio y el medio ambiente y minimizar los impactos negativos de algunos segmentos del turismo.

Aumentar la sostenibilidad es un proceso continuo de aprendizaje, implementación y mejora.



Los corales cubren el 0,1% de los océanos. Son animales coloniales simples, pero capaces de crear comunidades muy complejas y diversas. Los corales previenen la erosión de las costas, proveen alimento y sustento a miles de personas a través de la explotación de los recursos pesqueros y maricultura, además de ser un importante recurso de empleo azul para un adecuado ecoturismo en hábitats marinos. Sin olvidar, que son una fuente de nuevos productos farmacéuticos.

En cuanto a la Posidonia oceanica, es una planta acuática endémica del Mediterráneo, capaz de absorber el dióxido de carbono disuelto en el agua. Sus praderas están incluidas en el Anexo I de la Convención de Berna como especie de flora estrictamente protegida y consideradas como "hábitat natural prioritario" por la Directiva Hábitats 92/43/CEE, 21/05/1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre, principal herramienta para la conservación de la naturaleza de la Unión Europea.



El **Programa empleaverde** del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, es una iniciativa de la **Fundación Biodiversidad**, para el impulso y la mejora del empleo, el emprendimiento y el medio ambiente. Está cofinanciado por el Programa Operativo Empleo, Formación y Educación (POEFE) del Fondo Social Europeo (FSE).

Este programa tiene como objetivo crear empleo y apoyar la creación y consolidación de empresas en la economía verde y azul, con especial foco en una economía baja en carbono, una economía circular y en la Red Natura 2000.

Hasta ahora, el **Programa empleaverde** ha cofinanciado 339 proyectos, colaborando con 500 organizaciones, apoyando a 1.300.000 destinatarios y creando 2.600 empresas y líneas de negocio en sectores económicos vinculados al medio ambiente.

METAS



4.800 desempleados se incorporarán al mercado laboral.

Más de **3.000** emprendedores recibirán apoyo para la creación y/o mejora de su empresa.

Más de **24.000** personas obtendrán una cualificación.

6.000 trabajadores mejorarán su situación en el mercado laboral.

Entre 2017 y 2023, el Programa empleaverde apoyará a más de **50.000 personas** y a **3.000 empresas**.

OBJETIVOS





UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europe
El FSE invierte en tu futuro

GENERANDO CRECIMIENTO INTELIGENTE, SOSTENIBLE E INTEGRADOR EN LA UE



El **Fondo Social Europeo (FSE)**, creado en 1957, es el **instrumento financiero** más importante para fomentar el empleo y la inclusión social.

EL FSE **invierte en las personas** y les ayuda a **mejorar su preparación y perspectivas laborales**, garantizando mayor igualdad de oportunidades para todos. Cada año en Europa, el FSE ayuda a que **15 millones de personas** encuentren trabajo o mejoren sus capacidades para hacerlo en el futuro.

El FSE actualmente divide las regiones europeas en función de su riqueza relativa en las siguientes categorías: menos desarrolladas, en transición y más desarrolladas. El porcentaje de cofinanciación varía en cada una de ellas.

ECONOMÍA AZUL

El concepto economía azul hace referencia a una economía basada en el **desarrollo sostenible de los océanos**. Un océano más saludable es también un océano más productivo y es motor para el crecimiento económico y la creación de empleo.

Por su parte, el **crecimiento azul** tiene por objeto impulsar la **dimensión marina de la Estrategia Europea 2020**, definiéndose como crecimiento inteligente, sostenible e integrador de los océanos. En este sentido, la economía azul puede contribuir a la competitividad internacional de la Unión Europea, a la eficiencia en el uso de los recursos, a la creación de empleo y al nacimiento de nuevas fuentes de crecimiento, salvaguardando la biodiversidad, protegiendo el medio marino y preservando así los servicios que prestan los ecosistemas marinos y costeros si se mantienen sanos y fuertes.

La Fundación Biodiversidad impulsa la Economía Azul (EA) a través del **Programa empleaverde** y de otras iniciativas como el Programa pleamar y el proyecto **LIFE INTEMARES**.

INTE**MARES**







ACTIVIDADES PROGRAMA 2021/22

MÉTODOS Y PROTOCOLOS INNOVADORES PARA RESTAURAR HÁBITATS MARINOS

INTERCONEXIÓN DE LAS ESPECIES MARINAS. EL CORAL, LOS ARRECIFES Y LA POSIDONIA

EL TURISMO SOSTENIBLE COMO IMPULSOR DE LA ECONOMÍA AZUL

ECONOMÍA AZUL. DE LA VISIÓN A LA ACCIÓN





REGENERATION

BLUE LIFE



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

