

LIFE medCLIFFS cuenta con el apoyo de numerosas personas y entidades. **Tú también puedes formar parte del proyecto.**

¿Qué puedo hacer?

1 ¡Apúntate a los cursos gratuitos!

Conoce las plantas de tu alrededor y aprende a distinguir las que son invasoras.

2 ¡Participa!

Ayúdanos a saber dónde crecen las plantas invasoras y a monitorizarlas en las zonas con mayor riesgo de invasión.

3 ¡Síguenos y haz difusión!



www.lifemedcliffs.org

Disfrutar de un litoral libre de plantas invasoras **también es cosa tuya.**

¡Implicate!

Más información en:

www.lifemedcliffs.org
info@lifemedcliffs.org

Gestionar las plantas invasoras es fundamental para **conservar los acantilados mediterráneos.**

¿Nos ayudas?

LIFE medCLIFFS - *Towards an integrative management of Invasive Alien Plant Species in Mediterranean sea cliffs of European interest* (LIFE20 NAT/ES/001223) recibe financiación del Programa LIFE de la Unión Europea.

Créditos de las fotografías: Jordi López-Pujol y Gerard Carrion i Salip
Diseño: Little Mamut · Impresión: Graphos



LIFE
med
CLIFFS



¿Qué son las plantas invasoras?

- 🌿 Son originarias **de otras zonas del mundo**.
- 🌿 **Se propagan** de forma muy eficaz.
- 🌿 Se adaptan a un **amplio abanico de condiciones**.
- 🌿 A menudo se han introducido en el área dónde devienen invasoras, como consecuencia de la **actividad humana**.
- 🌿 Conllevan un **impacto negativo** en el medio natural.



Chumbara
Opuntia ficus-indica



Gazania
Gazania rigens



Uña de gato
Carpobrotus spp.

¿Cómo afectan a los acantilados mediterráneos?

Las plantas invasoras **se propagan fácilmente y limitan la supervivencia** de la flora autóctona de los acantilados.

Algunas de las especies propias de los acantilados mediterráneos **son únicas en el mundo, están amenazadas y son muy poco competitivas** ante las plantas invasoras.

El impacto negativo sobre la flora autóctona también **afecta a insectos, pájaros y otros organismos** que viven en los acantilados.

Además, las plantas invasoras **uniformizan extremadamente** el paisaje.

Las plantas invasoras provocan una pérdida grave de biodiversidad y alteran el funcionamiento de los acantilados mediterráneos.

Los paisajes colonizados por plantas invasoras pierden valor social, cultural y económico.



LIFE medCLIFFS es un proyecto de conservación de la naturaleza

que trabaja para mejorar la gestión de las plantas invasoras en el hábitat de interés comunitario **1240 – Acantilados mediterráneos con *Limonium spp.* endémicos**, a través de:

Prevención

- Lista de consenso
- Lista de vigilancia
- Lista blanca
- Código de conducta para especies ornamentales potencialmente invasoras y etiqueta de calidad
- Impulso a la actualización del marco legal

Detección temprana - ciencia ciudadana

- Red de Observadores Locales para detectar dónde crecen las plantas invasoras
- Red de Voluntarios Expertos para monitorizar la evolución de la flora invasora en áreas prioritarias

Respuesta rápida

- Puesta a punto de un sistema de evaluación del riesgo de invasión
- Mapas de riesgo de invasión para 30 especies invasoras y potencialmente invasoras de la Costa Brava

Erradicación

- Nuevos protocolos de control de plantas invasoras adaptados a los acantilados de Cap de Creus
- Estrategia coordinada para actuaciones en jardines privados

