



Recuperar los bosques de tejos

LIFE Teixeres es un proyecto de conservación de naturaleza que recibe financiación del programa LIFE de la Unión Europea y se desarrolla en la Comunitat Valenciana. Bajo el título “Conservación y restauración de bosques relictos de *Taxus baccata*”, el proyecto tiene como objetivo principal mejorar el estado de conservación y la capacidad de resiliencia de los bosques mediterráneos de tejo (*Taxus baccata*) en el ámbito valenciano. **Se trata de la intervención más importante realizada hasta ahora en la mejora del hábitat del tejo en territorio valenciano.**

 <https://agroambient.gva.es/es/web/cief/life-teixeres> 

 cief@gva.es  @LIFETeixeres

 LIFE Teixeres  @LIFETeixeres

Esta publicación refleja únicamente las opiniones de los/las autores/auto-
ras, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de
la información aquí contenida.

La unión de fuerzas: los socios del proyecto

Beneficiario coordinador



Coordinación técnica



Beneficiario asociado



Conservación y restauración de bosques relictos de *Taxus baccata*



LIFE20 NAT/ES/001128 | 2021-2026
El proyecto LIFE Teixeres recibe financiación del programa LIFE de la Unión Europea

Presupuesto **2.406.410 €**



El tejo: un árbol resiliente y sagrado

El tejo es uno de los grandes seres vivos supervivientes y resilientes del planeta, que se puede encontrar en casi toda Europa, Asia y norte de África. En otro tiempo estuvo asociado a lo místico y sagrado, y fue protagonista de muchas leyendas. Se trata de una especie de conífera muy antigua, que abundó hace millones de años. En Europa, algunos ejemplares superan los 2.000 años de edad.

El hábitat del tejo en el ámbito mediterráneo (código Natura 2000 9580*) **se considera prioritario por la UE y en la normativa valenciana el tejo está protegido como especie vigilada.**

Actualmente, esta especie se enfrenta a varias amenazas en tierras valencianas, como la fragmentación de poblaciones, dispersión y superficie reducida, el bajo reclutamiento de nuevos individuos, el ramoneo de herbívoros domésticos y silvestres, el cambio climático y los incendios forestales.



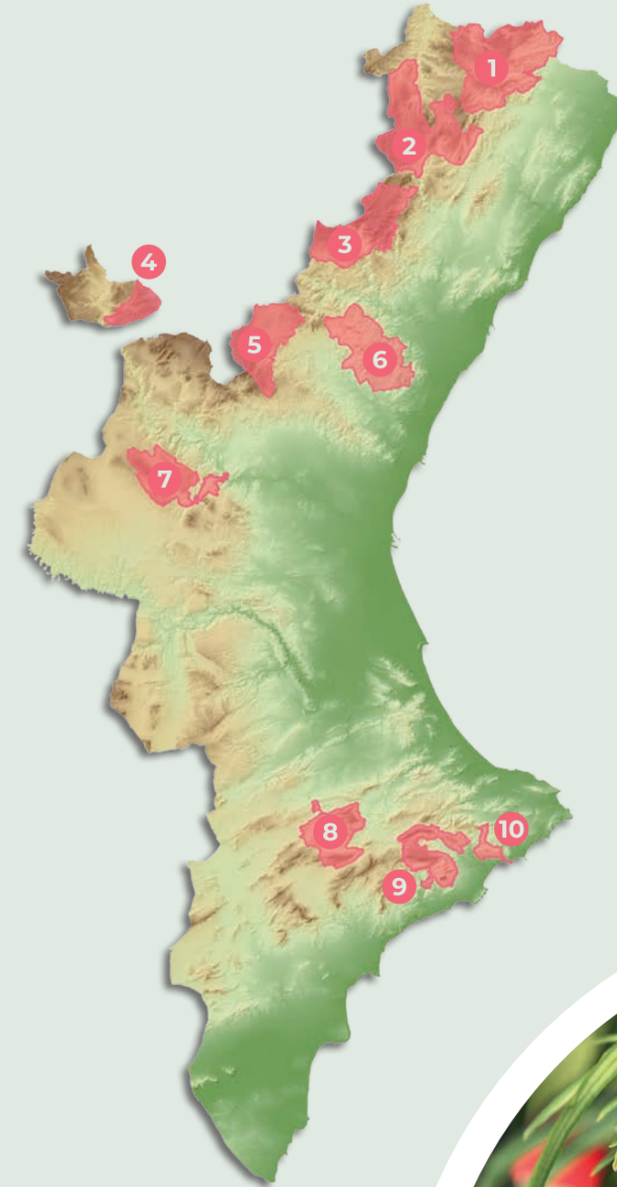
55
lugares de actuación

10
espacios RN2000

230
hectáreas



- 1 Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana
- 2 L'Alta Maestrat
- 3 Penyagolosa
- 4 Puebla de San Miguel
- 5 Alt Palància
- 6 Serra d'Espadà
- 7 Sierra del Negrete
- 8 Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja
- 9 Aitana, Serrella i Puigcampana
- 10 Serres del Ferrer i Bèrnia



¿Qué haremos para mejorar la conservación de estos bosques?

- Producción de 30.000 plantas de 38 especies.
- Tratamiento forestal para reducir la vulnerabilidad del hábitat frente a perturbaciones.
- Protección ante herbívoros, con vallados y protectores.
- Colección de semillas de 38 especies de 4 subregiones de procedencia.
- Creación de 12 huertos productores de semillas.
- Plantaciones.
- Otros impactos como difusión, educación y formación.



La implicación de los agentes locales, una prioridad

- Administraciones locales.
- Entidades medioambientales
- Propietarios y ganaderos.
- Asociaciones de cazadores y gestores públicos de la fauna silvestre.
- Operadores turísticos.
- Comunidad científica y público interesado.

