



Interreg  
POCTEFA



Cofinanciado por  
la UNIÓN EUROPEA  
Cofinancé par  
l'UNION EUROPÉENNE

ACRÓNIMO:  
**SOLPYR**

TÍTULO:  
**SUELOS DEL PIRINEO:  
CONOCERLOS PARA PROTEGERLOS**

DURACIÓN:  
**3 AÑOS.  
2024-ENERO A 2026-DICIEMBRE**

PRESUPUESTO TOTAL:  
**1.795.513 €**

FINANCIACIÓN FEDER:  
**1.142.108 €**

WEB:  
**WWW.SOLPYR.EU**

## INTRO

La salud de los suelos -en particular, de los suelos de montaña- se está viendo afectada por el cambio climático.

Además, los suelos de montaña soportan la presión adicional generada por actividades deportivas y recreativas.

El proyecto SOLPYR se erige como un esfuerzo integral para abordar la vulnerabilidad de los suelos de los Pirineos.

## OBJETIVO GENERAL

Favorecer la protección y conservación de los suelos de montaña, así como su resiliencia al cambio climático, mediante el desarrollo de conocimiento, la definición de buenas prácticas, el análisis de las principales vulnerabilidades y la sensibilización de la población y los usuarios de montaña para conservar este frágil recurso.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ▲ Catálogo y cartografía de suelos de todo el Pirineo, continua y homogénea, mediante una metodología estandarizada y transferible a otros territorios.
- ▲ Metodología unificada para inventariar la degradación de los suelos de montaña en caminos/zonas piloto y comunicar sobre las buenas prácticas.
- ▲ Sensibilización sobre el valor natural del recurso 'suelo', sus riesgos de degradación y la necesidad de su conservación.
- ▲ Cooperación entre entidades del Pirineo que comparten su interés por la preservación de los suelos como clave para la adaptación al cambio climático.

El proyecto SOLPYR (EFA045/01) ha sido cofinanciado al 65% por la Unión Europea a través del Programa Interreg VI-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2021-2027). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra.

A través de una estructura de 6 acciones (3 técnicas y 3 transversales), se propone alcanzar un mejor conocimiento de los suelos y los problemas asociados, hecho que permitirá la concienciación necesaria de los usuarios y de los organismos competentes para la conservación de este recurso natural del que depende la vida en los Pirineos.

## ASPECTOS TÉCNICOS



M. Chevalier

