

# Ficha descriptiva del proyecto

Los territorios de montaña tienen en común su elevada vulnerabilidad a los riegos naturales.

Además, el espacio SUDOE es una de las zonas del mundo que más sufre y sufrirá los efectos del cambio climático (IPCC, 2014).

Al reforzar un enfoque basado en los riesgos considerando el cambio climático, el proyecto se alinea con acuerdos internacionales como el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Naciones Unidas y el Acuerdo de París sobre Cambio Climático.

El proyecto MONTCLIMA desarrollará el primer marco estratégico transnacional de prevención y gestión de riesgos naturales en zonas de montaña para el territorio SUDOE.



Las zonas de montaña están entre los territorios más afectados por los riesgos naturales y se prevé que estos riesgos se incrementen por los efectos del cambio climático (sequías más severas, temperaturas medias más elevadas, cambios en el régimen de las precipitaciones). Estos riesgos no conocen límites administrativos (por ejemplo incendios que traspasan fronteras de masas forestales continuas) y necesitan de una coordinación transnacional.



## Socios del proyecto

- |                                                                                                             |                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Consorcio de La Comunidad de Trabajo De Los Pirineos, CTP, España                                        | 6. Office National des Forêts, ONF France                                                                        |
| 2. Centro de Investigación Ecológica Y Aplicaciones Forestales, CREAM, España                               | 7. Geie Forespir, FOREPIR, France                                                                                |
| 3. Neiker-Instituto Vasco De Investigación Y Desarrollo Agrario, SA, NEIKER, España                         | 8. Centre d'Etudes et d'Expertise Sur Les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Amenagement, CEREMA, France |
| 4. Fundacion Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y Leon, CESEFOR, España | 9. Comunidade Intermunicipal Da Região De Leiria, CIMRL Portugal                                                 |
| 5. Instituto Politécnico de Bragança IPB, Portugal                                                          |                                                                                                                  |

## Socios asociados del proyecto

- |                                                                                                   |                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Bodega Agrícola Labastida S.L. España                                                          | 9. Service Interdépartemental pour l'Animation du Massif Central, SIDAM France                           |
| 2. Asociación de Bodegas de Rioja Alavesa España                                                  | 10. Alpine Convention France                                                                             |
| 3. Junta de Castilla y León España                                                                | 11. Commissariat Général à l'Egalité des Territoires - Commissariat à l'aménagement des Pyrénées, France |
| 4. Instituto Geológico y Minero de España España                                                  | 12. ZASNET – Agrupamento Europeu de Cooperação Territorial Portugal                                      |
| 5. Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible de la Universidad de Valladolid, España | 13. Comunidade Intermunicipal das Terras de Trás-os-Montes Portugal                                      |
| 6. Centre de la Propietat Forestal de la Generalitat de Catalunya España                          | 14. Institut d'Estudis Andorrans Principado de Andorra                                                   |
| 7. Oficina Española del Cambio Climático España                                                   |                                                                                                          |
| 8. Junta de Andalucía España                                                                      |                                                                                                          |

## Presupuesto Duración

Presupuesto total:

1.401.811 €

FEDER:

1.051.358 €

Inicio:

Julio 2019

Final:

Diciembre

2021







## Objetivos

El proyecto tiene por objeto reforzar la resiliencia de los territorios de montaña del SUDOE a través de marco estratégico transnacional basado en la capitalización de proyectos exitosos anteriores de prevención y gestión de riesgos naturales climáticos (incendios, sequías, inundaciones, avenidas y erosión). El enfoque del proyecto reposa en los siguientes pilares:

### Objetivo estratégico 1

Capitalización de casos exitosos de formas de gobernanza y de iniciativas prácticas de prevención y gestión de riesgos naturales.

### Objetivo estratégico 2

Diseño de una metodología para la elaboración de un marco estratégico transnacional de prevención y gestión de riesgos en zonas de montaña SUDOE.

### Objetivo estratégico 3

Testar el marco estratégico transnacional en territorios piloto para los riesgos mencionados.

### Objetivo estratégico 4

Comunicación y difusión de resultados y herramientas.



## Ámbito geográfico del proyecto



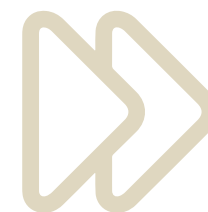
## Acciones del proyecto



### Acción 1

Capitalización de la información y elaboración de un elenco común de referencias técnicas, reglamentarias y de experiencias

El objetivo del GT1 es capitalizar las buenas prácticas sobre riesgos naturales en zonas de montaña, desarrolladas, probadas y validadas en proyectos anteriores, a través de tres tareas complementarias: la realización de un estudio sobre el estado actual de las prácticas con un enfoque transnacional en el espacio SUDOE (1.1); el análisis de la vulnerabilidad pasada, presente y futura (potencial) de estos territorios de montaña a través de una aplicación web que ponga en valor la información sobre vulnerabilidad pasada y futura frente a los 4 riesgos objeto y mejore la gestión (1.2); y el análisis técnico y jurídico de la gestión de riesgos en el área de estudio (1.3).



### Acción 2

Concepción del Marco Estratégico Transnacional para la gestión de riesgos naturales

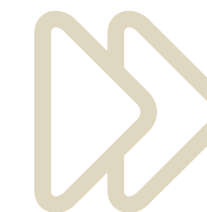
El objetivo de este GT es definir conjuntamente un documento marco que integre recomendaciones operativas y estratégicas para cada eje, en base a los resultados obtenidos en el GT1 y aplicables a las zonas de montaña del espacio SUDOE. Será un documento de base cuya implementación se ponga en marcha a través del GT3 Planes de Acción de prevención y gestión de los riesgos naturales (testeo y desarrollo). El documento tendrá en cuenta las especificidades de los territorios de montaña del SUDOE a partir de las experiencias y conocimientos de los socios y asociados del proyecto. El Marco Estratégico Transnacional (A2.1) se enriquecerá con los conocimientos adquiridos a través de los casos piloto del GT3, de manera que pueda ser contrastado sobre el terreno con casos prácticos y en diferentes etapas de implementación.



### Acción 3

Concepción y puesta en marcha (testeo y desarrollo) de Planes de Acción comunes de prevención y gestión de los riesgos naturales

Se desarrollarán planes de Acción en base al Marco Estratégico definido en A2.1, que serán testados en varios territorios (A3.1). Marcarán las líneas directrices para mejorar la resiliencia frente a cada riesgo, con especial énfasis en la gobernanza y seguimiento del proceso. Los planes serán validados y/o mejorados mediante ensayos piloto (A3.2).



### Acción 4

Apropiación y transferibilidad

Este GT se orienta a la transferencia y replicabilidad de los resultados a los actores clave en el diseño e implementación de las políticas de prevención y gestión de riesgos naturales de los territorios SUDOE. Para ello, se propone una serie de medidas específicas, que se transferirán principalmente a través de seminarios temáticos y visitas de terreno a los casos piloto.

