

SPIRAL

eStrategia PIrenaica de Avisos por movimientos de Ladera

Objetivos

El objetivo del proyecto SPIRAL es reducir el impacto de los corrimientos de tierras adoptando una estrategia común de protección transfronteriza que mejore la previsión, prevención y preparación ante las crisis.

Gestion de projet A1

- Gestion administrative
- Gestion financière
- Suivi technique



Communication de projet A2

- Site web trilingue
- Newsletter & information réseaux sociaux
- Meetings



tELWS : système régional de prévision de glissement de terrain A3

- Inventaire pyrénéen de mouvements de terrain
- Impact des pluies, des séismes et des feux de forêt sur l'occurrence de mouvements de terrain
- Outil d'information sur les prévisions de mouvements de terrain

Mitigation du risque de glissement de terrain à l'échelle locale A4

- Méthode d'analyse de risque à échelle de bassin
- Analyse de sites de mouvements de versant
- Guide pour l'intervention et la mitigation du risque glissement



Con una asociación de expertos en caracterización y gestión de riesgos, que incluye 3 estudios geológicos de Andorra, Francia y España (AR+I, BRGM e ICGC), una organización de investigación de riesgos (CEREMA) y una universidad (UNIZAR), así como responsables y gestores de movilidad y protección civil de Francia, España y Andorra en calidad de asociados:

Socios



Resultados

- Desarrollo de un **servicio de alerta acompañado de protocolos de actuación** (dónde y cuándo pueden producirse desprendimientos y cómo actuar en caso de crisis).
- Emisión de **alertas a la protección civil (enfoque regional) y a lugares concretos (enfoque local)** en beneficio, en última instancia, de toda la población,

Las **herramientas y guías** para mejorar la resistencia de los Pirineos a los fenómenos relacionados con la gravedad **serán transferibles a otras regiones.**

Perspectives

Stratégie commune de protection transfrontalière pour **améliorer la résilience des Pyrénées face aux glissements de terrain**

