

PROYECTO POCRISC



¿Por qué este proyecto?

Cada año se registran **unos mil** terremotos en los Pirineos. La gran mayoría de ellos se encuentran en una franja de unos **50 km** alrededor de la frontera franco-española.

Surge una pregunta : ¿están los territorios de los Pirineos preparados para la ocurrencia de **un gran terremoto** y la gestión de una gran crisis?

El proyecto evalúa las **necesidades territoriales** y tiene como objetivo proporcionar a los gestores de riesgos **herramientas operativas y de toma de decisiones** para garantizar una gestión óptima de las crisis futuras.



Terremoto de Arette en 1967 - @BCSF

¿Cuáles son las áreas de desarrollo?

El proyecto se basa en 3 grandes ejes de desarrollo



Noticias del proyecto

Febrero 2020

Los socios publican el primer informe del proyecto sobre el « **Protocolo de intervención para registrar las réplicas en caso de un fuerte terremoto** ». Al mismo tiempo, DeveryWare presenta la primera de la **aplicación smartphone** para apoyar la evaluación de los daños en los edificios tras un terremoto.



Febrero 2020

Reunión con socios en Orleans (Francia) para discutir y analizar **los resultados de los edificios instrumentados**.

Acción 4

© BRGM

Febrero 2020

Presentación de la **primera versión de la aplicación para la evaluación de los daños post-sísmicos**. Se presentó a los socios para que lo probaran.



Próximamente

2020

Se planifican **ejercicios de crisis** para probar las herramientas desarrolladas durante el proyecto.



© DGPC

2020

Está prevista una reunión para debatir el **progreso de las actividades de la Acción 5**.

Acción 5