

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

Abril/Mayo 2019

Acción 4 Instrumentación de edificios de gestión de crisis :
- **escuela Santa Eugenia** en Girona (España)
- **hospital** de Bagnères-de-Bigorre (Francia)
Los métodos y herramientas movilizados permiten una evaluación más innovadora y práctica de la vulnerabilidad sísmica para los gestores y su toma de decisiones.



© BRGM

Septiembre 2019

Conferencia Durante el **10º coloquio de l'Association Française du Génie Parasismique** :
Los socios del proyecto tuvieron la oportunidad de presentar las acciones en curso y un resumen de los resultados obtenidos en 2019.



Octubre 2019

Formación de los miembros de GIM-PYR :

Desde octubre de 2019, los territorios pirenaicos pueden contar con la experiencia de un grupo especializado en la estimación de la severidad de los temblores sísmicos tras la ocurrencia de un fuerte terremoto en el macizo.

Acción 5



© Partners

Próximamente

Enero 2020

Acción 4 Reunión con socios en Orleans (Francia) para discutir y analizar **los resultados de los edificios instrumentados**.



© BRGM

2020

Acción 5 Se planifican **ejercicios de crisis** para probar las herramientas desarrolladas durante el proyecto.



© DGPC

Febrero 2020

Acción 4 Los socios publicarán el primer informe del proyecto sobre el **«Protocolo de intervención para registrar las réplicas en case de un fuerte terremoto»**. Al mismo tiempo, DeveryWare presentará la primera de la **aplicación smartphone** para apoyar la evaluación de los daños en los edificios tras un terremoto.

