

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

Marzo 2018

Lanzamiento del proyecto
Reunión de lanzamiento del proyecto POCRISC : 16 de marzo de 2018 en Barcelona. El proyecto tiene una duración de 36 meses y sucede a los dos proyectos europeos **ISARD** y **SISPyR**. Para más información, visite : www.sispyr.eu



© ICGC



© UPC

Enero 2019

Acción 4
Los socios se reúnen para evaluar el progreso del proyecto y más particularmente el de la acción 4, relacionada con la reducción de la vulnerabilidad : Análisis y **selección de los edificios** a instrumentar en Francia, España y Andorra.

Marzo 2019

Publicación del sitio web
Se ha creado **un sitio web** dedicado al proyecto POCRISC que ya está disponible en español y francés. Encuentra todas las acciones y temas del proyecto en la siguiente dirección : www.pocrisc.eu



Acción 5
Primera reunión sobre **intervención post-sísmica**. Presentación de **la aplicación para smartphones** que permitirá el diagnóstico de la vulnerabilidad de los edificios así como la evaluación de los daños tras los terremotos.

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 permitirán una evaluación más innovadora y práctica de la vulnerabilidad sísmica para los gestores y su toma de decisiones.



© BRGM

Venidero



Agosto/Septiembre 2020

Se hablará del proyecto durante :
- el **24º Congreso Francés de Mecánica** (26-30 de agosto, Brest)
- el **10º coloquio de la Asociación Francesa de Ingeniería Parasísmica** (24-27 de septiembre, Estrasburgo)

Conferencias

Octubre 2019

Acción 5
El taller para formar el grupo de intervención **macrosísmica tendrá lugar del 8 al 9 de octubre** en Arette (Pyrénées-Atlantiques, Francia).



© G. Maps



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

Acción 4

2020

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



© DGPC