



Herramientas del proyecto POCRISC para la gestión  
operacional de crisis sísmicas



## Seminario web del 25 de marzo de 2021

Este seminario web está dirigido a representantes de todos los servicios pirenaicos implicados en la gestión operativa de terremotos en un contexto de crisis, desde la urgencia de los primeros minutos hasta aspectos a más largo plazo.

Tiene como objetivo presentar y debatir sobre las herramientas puestas en marcha en el marco del proyecto Interreg POCRISC, respondiendo cronológicamente a las principales cuestiones que surgen:

- ¿Cómo establecer un conocimiento anticipado de la situación?
- ¿Es posible la ocurrencia de otros terremotos?
- ¿Sobre qué base podemos valorar la intensidad real del fenómeno en el territorio (perspectiva aseguradora)?
- ¿Qué edificios pueden rehabilitarse y en qué condiciones?

### Socios



# Programa

 Terremoto

## 9h00 **Introducción**

### 9h10 **Estimación rápida del alcance del daño: notificaciones POCRISC**

- Cartografía rápida de la intensidad del movimiento del terreno (10')  
J.A. Jara (ICGC)
- Cálculo de pérdidas potenciales en términos de daños a bienes y personas(10')  
C. Negulescu (BRGM)
- Resumen de los resultados para apoyo a la decisión(10')  
S. Auclair (BRGM)
- Discusión (10')

### 9h50 **Seguimiento de series sísmicas**

- Protocolo de registro de réplicas (10')  
A. Macau (ICGC)
- Análisis de réplicas (10')  
T. Frontera (ICGC)
- Discusión (10')

### 10h20 **Estimación de la severidad del movimiento sísmico a nivel municipal (Escala macrosísmica EMS-98)**

- Grupo transfronterizo de intervención macrosísmica (20')  
C. Sira (CNRS)
- Discusión (10')

### 10h50 **Evaluación rápida de los daños en edificios**

- Contexto español (15')
  - Marco organizativo
  - Referencia metodológica
  - Experiencia del terremoto de Lorca (mayo de 2011)  
R. Mata (DIGC), P. Martinez (DeveryWare)
- Contexto francés (15')
  - Marco organizativo
  - Referencia metodológica
  - Experiencia del terremoto de Le Teil (nov. de 2019)  
A. Balgiu / S. Auclair (AFPS)
- Aplicación POCRISC para la planificación, realización y seguimiento de las evaluaciones de daño (30')  
P. Martinez (DeveryWare), R. Mas (IEA)
- Discusión (10')

### 12h00 **Conclusión**

12h10 *Fin del seminario web*

> formulario de inscripción

Durante el acto se ofrecerá interpretación simultánea francés <-> castellano»



Foto : © BRGM – Calle de Le Teil después del terremoto del 11 de noviembre de 2019