

Investigación en peligros naturales en el IGME 2004-2024: dos décadas tras Paco Ayala

Paco Ayala y los riesgos naturales.

Jorge Olcina Cantos (Universidad de Alicante)

MOVIMIENTOS DEL TERRENO

- *Observación de Movimientos del Terreno desde el Espacio.* Guadalupe Bru
- *Desprendimientos rocosos: caracterización, auscultación y modelización.* Roberto Sarro
- *El estudio de deslizamientos lentos de ladera.* José A. Fernández Merodo

AVENIDAS E INUNDACIONES

- *El papel de los sedimentos en la peligrosidad de inundaciones.* Daniel Vázquez Tarrío
- *El papel del material leñoso en la peligrosidad de inundaciones.* Ana Lucía Vela
- *Inundaciones y patrimonio, y viceversa.* Andrés Díez Herrero

TERREMOTOS

- *Monitorización de fallas activas en busca de precursores sísmicos.* Julio López
- *Fallas activas en la Palma, cinemática, evolución y su efecto en las construcciones.* María Teresa Pedrosa

VOLCANES

- *Asesoramiento científico en emergencias volcánicas internacionales.* Nieves Sánchez
- *Riesgos geológicos del volcán Tajogaite (La Palma).* Inés Galindo

NUEVAS TECNOLOGÍAS

- *IA y peligros geológicos: la relevancia de los conjuntos de datos de referencia.* Héctor Aguilera

Jornada de charlas divulgativas
Jueves 7 de noviembre 2024
10.00 a 14.30 y 16.30 a 18.00 h

Sala de reuniones Cristóbal Bordiu
Instituto Geológico y Minero de España
(IGME, CSIC)
C/ Ríos Rosas 23. 28003 Madrid

ORGANIZA:



COORDINA:

