

TENDENCIAS EN INVESTIGACIÓN DE RIESGOS GEOLÓGICOS: DIEZ AÑOS DESPUÉS DE PACO AYALA

Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid 2014
JORNADA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA

Viernes 7 de noviembre de 2014, de 9:00 a 14:00 h.
Instituto Geológico y Minero de España
C/ Ríos Rosas, 23, Madrid



PONENCIAS BREVES

Los riesgos geológicos y el IGME, cuarenta años de historia.

“Cazando terremotos”: Paleosismología y Arqueosismología como claves del futuro sísmico.

“Buscando riadas bajo las piedras y detrás de los árboles”: nuevas fuentes de datos para el riesgo por avenidas e inundaciones.

El uso de la interferometría rádar en el estudio de los movimientos del terreno.

Evolución y nuevas tendencias en el estudio de la peligrosidad sísmica en España

Modelación numérica aplicada a la investigación en riesgos geológicos.

Armonización de formatos de la información espacial en riesgos naturales: Directiva INSPIRE.

Unidad Geológica de Emergencia. Servicio Geológico de Emergencias.

MESA REDONDA

¿Hacia dónde va la investigación en riesgos geológicos?

ACTO DE PRESENTACIÓN DEL LIBRO

“Aportación documental para un catálogo de deslizamientos, desprendimientos, hundimientos, falsos sismos y otros movimientos del terreno en España durante el siglo XIX”, de **D. Fernando Rodríguez de la Torre**.

Más información: www.igme.es/Museo/pro_educativos/semana_ciencia/semana14.htm