

JORNADA TÉCNICA: LAS ÚLTIMAS NOVEDADES SOBRE LOS RIESGOS SÍSMICOS, VOLCÁNICOS Y TSUNAMIS, Y PROTECCIÓN CIVIL EN ESPAÑA

HORARIO		TITULO	PONENTE
20 de ENERO de 2009			
09:00 – 09:30		Presentación de las Jornadas	Dirección General de Protección Civil y Emergencias
9:30 – 10:15	Ponencia	Situación actual de la vigilancia sísmica	José Manuel Martínez Solares. IGN.
10:15-11:00	Ponencia	Últimos avances en el conocimiento del riesgo de tsunamis en España. Sistemas de vigilancia.	Emilio Carreño Herrero. IGN
Pausa - Café			
11:30-13:00	Panel Científico	Últimos avances en riesgo sísmico y vigilancia volcánica Coordinador: Miguel Tomé de la Vega	Belén Benito. UPM. Vicenta Mª Elisa Buforn Peiro. UCM. Carmen López Moreno - Alicia Felpeto. IGN.
13:00 – 14:30	Panel Científico	Últimos avances en microzonación y respuesta de suelo Coordinador: Gregorio Pascual Santamaría	Antonio Jesús Martín. IGN. Joaquín Mulas de la Peña. IGME. Xavier Goula Suriñach IGC - Ramón Secanell GEOTER
Comida			
15:30 – 16:15	Ponencia	Formación a la población.	Isabel Vera Navascues. DGPCyE
16:15 – 18:00	Panel Protección Civil	Últimos Planes sísmicos homologados y/o en proceso. Coordinador: Carlos Dueñas Molina	Paula Montilla Gómez. PC Andalucía Miguel Angel Ruiz Sanz. PC Extremadura Roberto Suárez Vázquez. PC Galicia Mª Fernanda Arbáizar. PC Murcia
18:00-18:30		Conclusiones	Dirección General de Protección Civil y Emergencias

Jornada Técnica:

“LAS ÚLTIMAS NOVEDADES SOBRE LOS RIESGOS SÍSMICOS, VOLCÁNICOS Y TSUNAMIS, Y PROTECCIÓN CIVIL EN ESPAÑA”



December 26, 2004



OBJETIVOS

- *Analizar los últimos desarrollos elaborados por las instituciones de investigación sobre riesgo sísmico en España.*
- *Dar a conocer los últimos planes sísmicos homologados o en proceso de homologación.*
- *Poner en común las experiencias, conocimientos y buenas prácticas tanto de los técnicos que están trabajando en la investigación y conocimiento de la peligrosidad sísmica, como de los técnicos de protección civil que desarrollan actualizan y coordinan planes de protección civil para diferentes tipologías de riesgos.*
- *Describir y analizar la situación actual del conocimiento en Peligrosidad, Vulnerabilidad y Riesgo Sísmico.*

Más información e inscripción: www.proteccioncivil.org

www.inforiesgos.es/es/formacion_investigacion/

Tif.: +34 91 537 31 00

Fax: +34 91 537 32 79

E-mail: enpc@procivil.mir.es

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Escuela Nacional de Protección Civil
Camino de Salmedina S/N, Autovía de Valencia, Km.19
Rivas – Vaciamadrid (Madrid)

HORARIO		TITULO	PONENTE
20 de ENERO de 2009			
09:00 – 09:30		Presentación de las Jornadas	Dirección General de Protección Civil y Emergencias
9:30 – 10:15	Ponencia	Situación actual de la vigilancia sísmica	José Manuel Martínez Solares. IGI.
10:15-11:00	Ponencia	Últimos avances en el conocimiento del riesgo de tsunamis en España. Sistemas de vigilancia.	Emilio Carreño Herrero. IGI
Pausa - Café			
11:30-13:00	Panel Científico	Últimos avances en riesgo sísmico y vigilancia volcánica Coordinador: Miguel Tomé de la Vega	Belén Benito. UPM. Vicenta Mª Elisa Buforn Peiro. UCM. Carmen López Moreno - Alicia Felpeto. IGI.
13:00 – 14:30	Panel Científico	Últimos avances en microzonación y respuesta de suelo Coordinador: Gregorio Pascual Santamaría	Antonio Jesús Martín. IGI. Joaquín Mulas de la Peña. IGME. Xavier Goula Suriñach IGC - Ramón Secanell GEOTER
Comida			
15:30 – 16:15	Ponencia	Formación a la población.	Dirección General de Protección Civil y Emergencias
16:15 – 18:00	Panel Protección Civil	Últimos Planes sísmicos homologados y/o en proceso. Coordinador: Carlos Dueñas Molina	Paula Montilla Gómez. PC Andalucía Miguel Angel Ruiz Sanz. PC Extremadura Roberto Suárez Vázquez. PC Galicia Mª Fernanda Arbáizar. PC Murcia
18:00-18:30		Conclusiones	Dirección General de Protección Civil y Emergencias



SUBSECRETARÍA
DIRECCIÓN GENERAL
DE PROTECCIÓN CIVIL
Y EMERGENCIAS

