

Viernes 14 de Marzo de 2025 - AULA III. Facultad de Geografía e Historia

JORNADA DANAS E INUNDACIONES: Su gestión en un escenario de Cambio Climático



AP Photo/Europapress. Datos en la A-304 a su paso por Serón (Almería) por el temporal - 31 octubre 2024



Presentaciones y debates con expertos en climatología, hidrología y riesgos naturales



9:00-9:15 | Presentación de la jornada

9:15-9:45 | La concepción del riesgo. Nuevos retos ante el cambio climático – **María Fernanda Pita López** (Universidad de Sevilla)

9:45-10:30 | La DANA de Valencia y sus impactos: una aproximación desde la geografía – **Ana Camarasa Belmonte** (Universidad de Valencia)

10:30-11:00 | Riesgos hidroclimáticos. Danas y otros eventos excepcionales. Reflexiones en un contexto de cambio climático – **Juan de Dios del Pino** (AEMET Andalucía, Ceuta y Melilla)

11:00-11:30 | Pausa café y visita a exposición de pósters

11:30-12:00 | El papel de las confederaciones hidrográficas en la planificación y gestión de las inundaciones – **Alejandro Rodríguez González** (Confederación Hidrográfica del Guadalquivir)

12:00-12:30 | La gestión de emergencias por inundaciones desde Protección Civil – **María Dolores Jiménez Navarro** (Junta de Andalucía)

12:30-13:00 | El riesgo de inundación en la ordenación del territorio y el planeamiento urbano – **Manuel Benavent** (Geógrafo consultor)

13:00-14:00 | Mesa redonda-debate y cierre de la jornada

Organiza: Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional - Mónica Aguilar Alba (responsable), Ismael Vallejo Villalta, Juan Mariano Camarillo Naranjo, Natalia Limones Rodríguez, Paula Serrano Acebedo y José Ignacio López Ortiz

Financia: Facultad de Geografía e Historia, Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional, Universidad de Sevilla

Regístrate aquí
(plazas limitadas)

