

# 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)

