

“Gota fría, inundaciones y depresión aislada en niveles altos (DANA)”

ORGANIZADA POR:
Instituto de la Ingeniería de España.

7 de octubre - 10:00 horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

La jornada se retransmitirá en directo desde la misma página de inscripción.

PROGRAMA

- 10:00 *Bienvenida a los asistentes y Presentación de la Jornada.*
D. Carlos del Álamo Jiménez, presidente del Instituto de Ingeniería de España.
D. Domingo Gómez Orea, Moderador de la mesa, Presidente del Comité de Asuntos Rurales del IIE.
- 10:30 *Ponentes primera parte:*
- **D. Francisco Espejo Gil**, Subdirector de Estudios y Relaciones Internacionales del Consorcio de Compensación de Seguros. *"Cobertura aseguradora del riesgo de inundación en España: el papel del Consorcio de Compensación de Seguros"*
- **D. Abel Santamaría**, Responsable de Operación de i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes *"Respuesta de las redes eléctricas inteligentes ante inundaciones provocadas por la DANA"*
- **D. Luis Miguel Rincón Plaza**, Jefe de Unidad Técnica y responsable de operaciones del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid. *"Respuesta de los Servicios de Emergencia ante catástrofes naturales"*
- 11:30 **Descanso para café**
- 12:00 *Ponentes segunda parte:*
- **D. Tomás Sancho**, Vicepresidente AICCP y presidente del GT Agua de la FMOI. *"Gestión del riesgo de inundaciones: contribución de la ingeniería"*
- **D. Guillermo Hita Pérez**, Alcalde de Arganda del Rey.
- **D. Francisco Javier Sánchez**, Subdirector General Adjunto de Miteco. *"Directiva de Inundaciones"*
- **D^a Maria Luisa Moreno Santaengracia**, Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos, Jefa del área de Hidrología y Cauces de la Confederación Hidrográfica del Ebro. *"Evaluación, Conocimiento y Acción. La integración de medidas en los planes de gestión del riesgo de inundación"*
- 13:15 Preguntas a los ponentes.
- 13:30 **Clausura de la jornada y copa de vino español**

PRESENTACIÓN

Tras los daños ocasionados por el paso de la DANA (Gota Fría), y en vista de posibles repeticiones en un breve espacio de tiempo, se ha puesto en evidencia, como en ocasiones anteriores, la necesidad de mejorar las infraestructuras para aminorar los daños e incluso poder sacar algún tipo de rendimiento. La gota fría clásica, es en la línea de costa, pero esto ha sido de mucha más penetración, y va a más.

La cantidad de agua que se ha ido al mar es tremenda. Mucha de ella está tan cerca de la costa que es imposible aprovecharla, pero otra mucha se podría haber almacenado evitando a su vez, daños mayores.

El Instituto de la Ingeniería de España está organizando una jornada, para el próximo 7 de octubre en horario de mañana, en nuestra sede de la calle General Arrando 38, Madrid, que sirva para reflexionar sobre este tema desde el punto de vista de la ingeniería al servicio de la sociedad, realizando un balance de la situación, identificando los puntos más débiles de nuestras infraestructuras y procedimientos y proponiendo posibles soluciones para aminorar los daños producidos por este tipo de catástrofes naturales..

