

Jornadas Técnicas

# PREVENCIÓN DE INUNDACIONES EN CUENCAS MEDITERRÁNEAS:

Lecciones aprendidas de la DANA de Valencia

**Daroca (Zaragoza), 5 y 6 de junio de 2025**



# PROGRAMA

5 de JUNIO, Jueves.

09:00. Recepción de participantes.

09:30. Inauguración de las Jornadas.

D<sup>a</sup>. Ana Cecilia Oliván Villobas. Directora General de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón.

D. Ignacio Pérez-Soba Diez del Corral. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Aragón

D. Miguel García Cortés. Alcalde de Daroca.

D. Francisco Javier Lafuente Jiménez. Presidente de la Comarca Campo de Daroca

10:00. La torrencialidad en la cuenca del Mediterráneo: historia y perspectiva.

D. Juan Antonio Ballesteros Cánovas. Doctor Ingeniero de Montes. Museo Nacional de Ciencias Naturales.

10:45. Un análisis global para la prevención de inundaciones: la ordenación agrohidrológica de cuencas.

D. José Carlos Robredo Sánchez. Doctor Ingeniero de Montes. Universidad Politécnica de Madrid.

**11:30. Pausa café.**

12:00. Actuaciones forestales para la prevención de inundaciones: la restauración hidrológico-forestal.

D. Ignacio Pérez-Soba Diez del Corral. Doctor Ingeniero de Montes. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Aragón.

12:45. Acciones de prevención de inundaciones en los tramos medios y bajos de los cauces.

D. Juan Francisco Arrazola Herreros. Ingeniero de Montes y Graduado en Economía. Dirección General del Agua, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

13:30. Coloquio con los ponentes.

**14:15 h. Pausa comida.**

16:15. Análisis de las inundaciones en la Cuenca de la Albufera (Valencia) en la DANA en octubre de 2024, desde una perspectiva hidrológico-forestal.

D. Alberto García Prats. Doctor Ingeniero Agrónomo. Universidad Politécnica de Valencia.

17:00. Análisis de las inundaciones en Letur (Albacete) en octubre de 2024, desde una perspectiva hidrológico-forestal.

D. Manuel Esteban Lucas Borja. Dr. Ingeniero de Montes. Universidad de Castilla-La Mancha.

17:45. Coloquio con los ponentes.

18:15. Emisión del documental “La restauración de la cuenca del río Jiloca”, de la serie “El bosque protector” de TVE.

Dirigida por D. Luis García Esteban, Doctor Ingeniero de Montes, Universidad Politécnica de Madrid.

**19:00. Fin de la jornada. Visita a Daroca.**

**6 de JUNIO, Viernes.**

09:30. Evaluación a medio plazo de una restauración hidrológico-forestal: la cuenca del Corneja (Ávila).

D. Jorge Mongil Manso. Doctor Ingeniero de Montes. Universidad Católica de Ávila.

10:15. Evaluación a largo plazo de una restauración hidrológico-forestal: las cuestas de Saldaña (Palencia).

D. Joaquín Navarro Hevia. Doctor Ingeniero de Montes.

11:00. El Plan Nacional de Acciones Prioritarias en materia de Restauración hidrológico-forestal, control de la erosión y lucha contra la desertificación (PNAP).

D. Guillermo Fernández Centeno. Ingeniero de Montes. Consejero técnico de la Subdirección General de Política Forestal y Lucha contra la Desertificación del MITECO.

11:45. Coloquio con los ponentes.

**12:30. Pausa Café.**

13:00. Inauguración de los jardines del Ingeniero de Montes D. Nicolás Ricardo García Cañada, y clausura de las Jornadas por D. Manuel Blasco Marqués, Consejero de Medio Ambiente y Turismo del Gobierno de Aragón.

**14:00. Fin de la jornada.**

Las inundaciones de octubre de 2024 en el Levante de la Península Ibérica causaron terribles daños personales y enormes pérdidas materiales. Pero no fueron algo “nunca visto”: las lluvias torrenciales nos acompañan desde hace miles de años en toda España, y especialmente en la cuenca mediterránea, donde se producen las depresiones aisladas en niveles altos de la atmósfera (DANA) o “gotas frías”.

Las lluvias torrenciales son inevitables, pero podemos minimizar sus efectos mediante técnicas que llevan aplicándose en España desde hace más de un siglo, a pesar de lo cual ni son suficientemente conocidas por la sociedad, ni siempre han recibido la atención que merecen por parte de los poderes públicos.

Pasados ya seis meses desde las inundaciones de Levante, el Departamento de Medio Ambiente y Turismo del Gobierno de Aragón, el Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Aragón, el Ayuntamiento de Daroca y la Comarca de Daroca organizan estas Jornadas de reflexión, abiertas al público en general, en las que expertos de toda España se reúnen para extraer lecciones de la catástrofe de octubre pasado, y reflexionar sobre las técnicas más eficaces y eficientes para evitar algo así.

La elección de la sede no es casual. La comarca del campo de Daroca es un territorio-museo en materia de restauración hidrológico-forestal, ya que en ella se realizaron, a partir de 1907 y bajo la dirección del Ingeniero de Montes D. Nicolás Ricardo García Cañada (1866-1947), grandes trabajos de repoblación forestal y corrección de torrentes, que han demostrado durante más de un siglo su gran eficacia para evitar inundaciones.

Lugar de celebración.  
DAROCA. Zaragoza.  
Casa de Cultura. C/ Mayor, 36

Inscripciones:  
<https://forms.gle/sSEYAoZ2gQyrYvRX7>

**Entrada libre hasta completar aforo**

Más información:  
Email. [aedl@daroca.es](mailto:aedl@daroca.es)  
Teléfono. 976.545421

Las jornadas se grabarán y difundirán en el canal de YouTube del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes:  
<https://www.youtube.com/c/ColegioOficialdeIngenierosdeMontes>