

# PRESENTACIÓN PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LAS DEMARCACIONES HIDROGRÁFICAS INTERCOMUNITARIAS

2º CICLO

16 de septiembre de 2021  
De 9:00 a 14:30 horas

Presencial  
(Salón de actos del MITECO)

 Online  
(Canal Youtube del MITECO)

# PRESENTACIÓN PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LAS DEMARCACIONES HIDROGRÁFICAS INTERCOMUNITARIAS

## 2º CICLO

### Apertura (9:00)

Hugo Morán. Secretario de Estado de Medio Ambiente

### Bloque 1 (9:30-10:30)

- Los planes de gestión del riesgo de inundación desde el punto de vista de la Comisión Europea: reflexiones del primer ciclo para despegar en el segundo. Ioannis Kavvadas (Team leader/Policy officer, Comisión Europea / Dirección General para el Medio Ambiente)
- Principales características de los PGRI de segundo ciclo en España. Francisco Javier Sánchez (Subdirector General, DGA)
- Nuevos desafíos en materia de Protección Civil: La red de alerta nacional. Francisco José Ruiz Boada (Subdirector General, DGPCYE)
- La coordinación internacional en la gestión de inundaciones: los PGRI en Portugal. Manuela Saramago (Chefe de Divisão, APA)
- El riesgo de inundación en España: conclusiones a partir de los mapas de riesgo y la evolución de la siniestralidad. Francisco Espejo (Subdirector, CCS)

### Bloque 2 (10:30-12:00)

**Ordenación del territorio y actuaciones de restauración y protección.** Modera: Elena Fernández Iglesias (Coordinadora del Área de Geomorfología, INDUROT Universidad de Oviedo)

- Ejemplos y buenas prácticas en materia de urbanismo y ordenación del territorio. Gonzalo Gutiérrez de la Roza (Comisario de Aguas, CH Cantábrico), Rafael Poyato (Jefe de Servicio, CH Guadalquivir)
- Ejemplos destacados de restauración fluvial y protección frente a inundaciones. Carlos Arrazola (Comisario de Aguas, CH Ebro), Diana Martín (Comisaria de Aguas, CH Duero), Manuel Gómez Criado (Jefe de Área, CH Guadiana)
- El desafío de las nuevas medidas estructurales: una nueva visión desde el coste-beneficio. Francisco Roselló (Jefe de Servicio, CH Segura), Javier Ferrer (Director Técnico, CH Júcar)

### Bloque 3 (12:30-14:00) Aplicaciones tecnológicas aplicadas a la gestión de inundaciones.

Modera: Jose Anastasio Fernández Yuste (Catedrático, Universidad Politécnica de Madrid)

- Cambio climático: su impacto sobre las precipitaciones máximas en España. Antonio Jiménez (Director de Estudios de Agua y Medio Ambiente, CEDEX)
- La adaptación al riesgo de inundación: una herramienta al alcance de los municipios. Sergio Mateo. (Arquitecto Municipal, Los Alcázares)
- Sistemas de alerta meteorológica: los nuevos radares AEMET y su potencial en la predicción. Jesús Montero Garrido (Director de Producción e Infraestructuras, AEMET)
- Sistemas de medida y avisos hidrológicos. Carlos Ruiz del Portal (Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica, CH Miño-Sil), José Antonio Hinojal (Jefe de Área, CH Tajo)
- Últimas novedades en modelación numérica Iber 3.0 Ernest Bladé (Profesor en la Universitat Politècnica de Catalunya. Director del Instituto Flumen)
- La inteligencia artificial: un mundo por explorar en la gestión de inundaciones. Luis Garrote (Catedrático, Universidad Politécnica de Madrid)

### Bloque 4 (14:00-14:30)

#### Conclusiones

Leonardo Marcos. Director General de Protección Civil y Emergencias  
Ana María Oñoro. Directora General de la Costa y el Mar  
Teodoro Estrela. Director General del Agua  
Miguel Ángel López. Presidente de AEMET