





GRUPO DE TRABAJO DE INUNDACIONES DE LA UE (WGF)

GRUPO DE TRABAJO DE INUNDACIONES DE LA UE (WORKING GROUP ON FLOODS)

- Creado para apoyar la aplicación de la Directiva de Inundaciones en el ámbito europeo.
- Es uno de los grupos de trabajo técnicos integrados en el marco de la Estrategia Común de Implementación de la Directiva Marco de Agua de la UE.
- Se reúne 2 veces al año para tratar sobre la implementación de la Directiva de Inundaciones, las políticas de la UE relacionadas con las inundaciones y compartir experiencias y avances en la gestión del riesgo de inundaciones.

Nuevo apartado en la web de GRI de MITECO

https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/gestion-de-los-riesgos-de-inundacion/gestion-riesgo-inundacion-ue.html









GRUPO DE TRABAJO DE INUNDACIONES DE LA UE (WGF)

WORKSHOPS TEMÁTICOS

Rotterdam junio de 2025



- Centro de coordinación de emergencias (ERCC) DG ECHO (UE) apoyo en 13 eventos en los últimos 5 años
- Necesidad de mejorar GRI ante eventos extremos

En paralelo a la reunión del WGF se celebran workshops temáticos sobre la gestión del riesgo de inundaciones



Objetivo del taller

Reunir a responsables de políticas, expertos y científicos europeos para debatir:

- 1. **Cómo de efectiva ha sido la gestión** de eventos de inundación extremos en Europa y qué se puede aprender de ellos
- 2. Qué aporta el marco de la Directiva de Inundaciones en la gestión de estos eventos extremos y cómo mejorar de cara a desarrollos futuros



Resultados de encuestas

- El 70% de los países participantes (21/27) ha sufrido inundaciones extremas en los últimos 10 años.
- Las medidas más comunes son de **protección** (diques, barreras), seguidas por **prevención** (ordenación del territorio).
- La **preparación** es vista como la forma más rápida y económica de reducir riesgos.
- Barreras en la gobernanza y recursos humanos como principales obstáculos.







GRUPO DE TRABAJO DE INUNDACIONES DE LA UE (WGF)

WORKSHOP EVENTOS EXTREMOS JUNIO 2025



Principales conclusiones y recomendaciones

- Europa ha avanzado en la reducción del riesgo de inundaciones, pero es necesario mejorar la cuantificación de la efectividad de las medidas (mejor relación coste efectividad de la fase de preparación frente a prevención y protección).
- El análisis de los eventos extremos recientes señala la necesidad de:
 - mejorar la GRI en las fases de:
 - Preparación. Mapas de riesgo accesibles
 - Recuperación. Enfoque en adaptación y reconstruir mejor
 - Considerar escenarios extremos (baja probabilidad, alto impacto) apoyándose en datos históricos.
- Mejorar la gobernanza. Importancia del ámbito local
- Sensibilizar y formar a la ciudadanía en la GRI es clave para el futuro.