

**EBRO SOSTENIBLE:** Mejora del conocimiento

## **NOTA DE PRENSA**

### **La CHE organiza una Jornada divulgativa on line sobre el Plan de Gestión de Riesgo de Inundación**

- **La sesión da comienzo el martes 9 de mayo a las 19 h, en formato on line**
- **Para inscribirse: [#/registration](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZMud--uqD0uHtNp37vg1oNhblKnfK_kGHB)**

**8 de mayo 23.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha organizado la Jornada divulgativa sobre el [Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Cuenca del Ebro](#).

La jornada, en formato on line, comenzará a las 19 horas del martes 9 de mayo.

El Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de Segundo Ciclo para la Cuenca del Ebro se aprobó por el Gobierno de España en febrero del 2023.

Los Planes Generales del Riesgo de Inundación son una herramienta clave para planificar y reducir el riesgo de inundación en los próximos 6 años. Por ello, incluyen medidas que consideran todas las fases del ciclo de gestión del riesgo, prevención, protección, preparación y recuperación. En su elaboración se ha tenido en cuenta la implicación de todas las administraciones, y de la sociedad, que debe ser partícipe de todo el proceso y estar informada del riesgo que les afecta y de lo que pueden hacer para reducirlo.

Los PGRI profundizan especialmente en el estudio del impacto del cambio climático para prepararse a sus peores impactos, de acuerdo con la Directiva de Inundaciones y la Ley de Cambio Climático y Transición Energética. Por ello, se ha analizado el impacto que puede ocasionar el cambio climático en las Áreas de Riesgo Potencial Significativo de inundación (ARPSI) designadas en los planes.

#### **Percepción del riesgo y adaptación**

Por otro lado, la mejora de la conciencia pública en la preparación ante las inundaciones, el incremento de la percepción del riesgo y la adopción de estrategias de autoprotección, son esenciales para poder aplicar con éxito los planes. Por ello,

una de las medidas más importantes previstas en este ciclo es la elaboración e implantación de una Estrategia Nacional de Comunicación del riesgo de inundación y adaptación al cambio climático.

Si quieres más información sobre la Jornada: <https://bit.ly/3NTYjE5>

Sobre el PGRI Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-gestion-del-riesgo-de-inundacion-pgri>

### **Ebro Sostenible**

Estos trabajos responden a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible, en concreto, la mejora del conocimiento (eje 1), que busca incorporar las mejores técnicas y las últimas investigaciones en la gestión de la demarcación hidrográfica del Ebro y facilitar su difusión a toda la ciudadanía.

Los otros cuatro ejes de acción son: la mejora de su gestión, buscando la mayor eficiencia en los sistemas (eje 2); alcanzar el buen estado de las masas de agua con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores (eje 3); la renovación de la visión de la dinámica fluvial (eje 4), que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental, y la garantía del suministro a los usos esenciales (eje 5).