



#EbroSostenible eje 1 mejora del conocimiento

Ebro Resilience organiza una jornada deliberativa sobre las distintas miradas ante los dragados y retirada de vegetación y suplantamiento como medidas para la reducción del riesgo de inundación

- El próximo jueves, 24 de junio y en formato online previa inscripción a través de <https://ebroresilience.com>, reunirá a Administraciones, expertos del mundo universitario, asociaciones de afectados, ecologistas, organizaciones agrarias y representantes de usuarios lúdicos fluviales
- La Estrategia Ebro Resilience ha organizado otras dos jornadas divulgativas dedicadas a la predicción de caudales y la gestión de embalses en situaciones de avenida y la magnitud y frecuencia de las crecidas del Ebro

20 junio 2021- La Estrategia Ebro Resilience presenta nuevas acciones de divulgación para fomentar el conocimiento sobre la cuenca del Ebro, los episodios de crecida y potenciar así la autoprotección. Dentro de esa línea de trabajo, se ha organizado para el próximo día 24 de junio, a partir de las 16 horas y hasta las 20:30 y en formato online (plataforma Zoom), la jornada "Diversidad de miradas y opiniones sobre dragados y retirada de vegetación como medidas para la reducción del riesgo de inundación" que pretende ser un foro para el análisis, la clarificación de términos y de aporte de conocimiento. Para participar es necesaria inscripción a través de la web <https://ebroresilience.com>.



En esta actividad participarán representantes de distintos sectores que realizarán una presentación mostrando su opinión sobre estas medidas y participarán posteriormente en una dinámica de trabajo en grupo y un debate, junto con el resto de inscritos.

Con la coordinación de la Confederación Hidrográfica del Ebro, la jornada ha sido organizada por Ebro Resilience, estrategia para la reducción del riesgo de inundación para el tramo medio en el que se integran el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y los Gobiernos de La Rioja, Navarra y Aragón.

La actividad se suma a otras dos jornadas realizadas este 2021 en una clara apuesta por la divulgación y el fomento de la autoprotección y que se dedicaron a la ["Magnitud y frecuencia de las crecidas en el Ebro: estimación, medición y actualización de caudales en el tramo medio"](#) y a la ["Predicción de caudal y gestión de embalses en las crecidas del Ebro"](#). (Acceso con el vínculo a las grabaciones de estas jornadas)

Programa y participantes

La jornada arrancará con una bienvenida del comisario de Aguas de la CHE, Carlos Arrazola y una introducción sobre conceptos básicos y normativa a cargo del comisario Adjunto, Javier San Román, junto a una explicación de la dinámica de trabajo.

Primeramente se realizará una exposición de puntos de vista a cargo de los profesores Alfredo Ollero y Francisco Pellicer de la Universidad de Zaragoza; David Navarro, de la Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra (UAGN); Alfonso Barreras, de la Asociación de Afectados por las Riadas del Ebro (ASAFRE); Ignacio Cifuentes, de Turismo Deportivo de Aragón; Rubén Ladrera del Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF); David Gargantilla, técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro y Luís Eduardo Moncín, de la Comisión de Municipios Afectados por el río Ebro (CMARE).

Posteriormente se realizará una dinámica de trabajo para recoger la opinión de las personas inscritas, finalizando la jornada con una puesta en común de los resultados obtenidos. También se podrán plantear cuestiones por escrito a los ponentes.



Jornada deliberativa

Diversidad de miradas y opiniones sobre los dragados y la retirada de vegetación
como medidas de reducción del riesgo de inundación en el Ebro medio.

24/06/2021, 16h. Virtual.

Programa

Bloque I

- 16.00-16.10 **Bienvenida**
Carlos Arrazola, Comisario de aguas de la Confederación Hidrográfica de Ebro
- 16.10-16.20 **Contexto de la jornada y dinámica de trabajo**
Alba Bailester, Facilitadora de la Estrategia Ebro Resilience
- 16.20-16.30 **Introducción a los conceptos clave, marco normativo y competencial**
Javier San Román, Comisario de aguas adjunto de la Confederación Hidrográfica del Ebro
- 16.30-18.15 **Exposición de visiones de partes interesadas¹**
- 16.30-16.45: *Alfredo Ollero y Francisco Pellicer, Universidad de Zaragoza (UZ)*
 - 16.45-17.00: *David Navarro, Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra (UAGN)*
 - 17.00-17.15: *Alfonso Barreras, Asociación de Afectados por las Riadas del Ebro (ASAFRE)*
 - 17.15-17.30: *Ignacio Cijuentes, Turismo Deportivo de Aragón (TDA)*
 - 17.30-17.45: *Rubén Ladrera, Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF)*
 - 17.45-18.00: *David Gargantilla, Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE)*
 - 18.00-18.15: *Luis Eduardo Moncín, Comisión de Municipios Afectados por el Río Ebro (CMARE)*

18.15-18.30: **Descanso**

Bloque II²

- 18.30-18.45 **Resumen de la primera parte y explicación de la dinámica de trabajo**
- 18.45-19.15 **Debate en grupo sobre "dragados y retirada de vegetación"**
- 19.15-20.30 **Plenario**
- 20.20-20.30 **Cierre**

¹ Se podrán formular preguntas a los ponentes por escrito. Las respuestas por escrito se incluirán en el informe de la jornada.

² Para participar en el Bloque II es necesario haber asistido al Bloque I. El enlace de acceso a la segunda parte se facilitará al final del primer Bloque.



Ebro Resilience

Ebro Resilience, que une al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a la Confederación Hidrográfica del Ebro, y a las Comunidades Autónomas de La Rioja, Navarra y Aragón para minorar el riesgo de inundación en el tramo medio del Ebro, busca fomentar la participación social y el mayor consenso en las medidas.

Durante los talleres deliberativos que se están celebrando para el desarrollo de la Estrategia, han surgido diferentes puntos de vista sobre la aplicación de dragados y retirada de vegetación como medidas para una mejor gestión del riesgo de inundación y a ello responde la organización de esta jornada.

El planteamiento de la [Estrategia Ebro Resilience](#) para todos los tramos es la protección de las zonas urbanas para avenidas con periodo de retorno de 25 años y para zonas no urbanas, conseguir la reducción de afecciones para avenidas hasta un periodo de retorno de 10 años.

Las claves de Ebro Resilience son la coordinación y los nuevos enfoques para reducir el efecto negativo de los episodios de inundación, apostando por medidas combinadas que mejoren la capacidad de recuperación del territorio.

Ebro Resilience, además de en la coordinación, se basa en la promoción de medidas que cuenten con el aval técnico de los estudios y sean fruto del mayor consenso, fomentando la implicación de administraciones locales, afectados y sociedad en general en cada zona.

Los medios de comunicación interesados en la cobertura informativa en esta jornada, pueden inscribirse como participantes de la misma a través del enlace http://bit.ly/jornadadragadovegetacion_inscripción

