

Jornada sobre

“La última crecida controlada en el bajo Ebro: una experiencia de éxito”

Martes 19 de marzo de 2024 de 12:00 a 13:30 horas

Sesión mixta: presencial en la sede de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Pº Sagasta 24, Zaragoza) y digital (el enlace se facilitará a los interesados el día anterior a jornada).

Para inscribirse basta con enviar un correo electrónico a chebro@chebro.es especificando que te apuntas a la jornada “**Crecida controlada**” y si tu asistencia será presencial o telemática.

PROGRAMA

- 12:00 a 12:05 horas: **Presentación**. Javier Sánchez Martínez (Subdirector General de Protección de las Aguas y Gestión de Riesgos del MITECO).
- 12:05 a 12:10 horas: **El porqué y el cómo de la crecida controlada**. A cargo de Ramón Batalla (Universidad de Lleida) y Miguel Ángel García Vera (Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHE).
- 12:10 a 12:30 horas: **¿Es posible hacer un modelo matemático de una crecida controlada?**. A cargo de David López Gómez (Jefe de Área del Laboratorio de Hidráulica del CEDEX).
- 12:30 a 12:40 horas: **Avances para el control del transporte de fondo en una crecida controlada**. Damià Vericat (Universidad de Lleida).
- 12:40 a 12:50 horas: **Seguimiento de aspectos ambientales de una crecida controlada**. Antonio Palau (Universidad de Lleida).
- 12:50 a 13:00 horas: **La crecida controlada vista desde el espacio**. A cargo de Juan Soria (Universidad de Valencia).
- 13:00 a 13:30 horas: Debate, comentarios y aportaciones de los participantes.

Modera: Javier San Román Saldaña (Comisario adjunto de la CHE)

La sesión será grabada para su posterior difusión en la página web de la CHE.