

NOTA DE PRENSA

El subdirector general del Agua, Javier Sánchez (Miteco) y el jefe de la Oficina de Planificación de la CHE, Miguel García Vera, han presentado la Jornada "La última crecida controlada del Ebro, una experiencia de éxito"

- *La sesión ha estado moderada por el comisario adjunto de la CHE, Javier San Román, y han participado ponentes de los organismos implicados, como el Cedex, la Universidad de Lleida y las Politécnicas de Cataluña y Madrid,*
- *Ha habido casi un centenar de asistentes entre el formato presencial y on line*

19, marzo 2024 – El subdirector general del Agua, Javier Sánchez (Miteco) y el jefe de la Oficina de Planificación de la CHE, Miguel García Vera, han presentado esta mañana la Jornada "La última crecida controlada del Ebro, una experiencia de éxito", moderada por el comisario adjunto de la CHE, Javier San Román, y en la que han participado ponentes de los organismos implicados, como el Cedex, la Universidad de Lleida y las Politécnicas de Cataluña y Madrid.

La citada crecida controlada se desarrolló el 30 de enero con la apertura de las compuertas de los embalses de Mequinenza, Ribarroja y Flix.

La crecida controlada en el tamo bajo del Ebro forma parte del régimen de caudales ecológicos del bajo Ebro definido en el plan hidrológico y tiene el

objetivo de renaturalizar el régimen de caudales, reducir la invasión de macrófitos y contribuir activamente al estudio del tránsito sedimentario.

Contó con la colaboración de numerosas instituciones: MITECO-CHE, ENDESA, CEDEX, Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad de Lleida, Universidad Politécnica de Madrid (proyecto REST-COAST), Universidad de Valencia, TRAGSA y NTTdata

Se modelizó la crecida en los siguientes puntos: embarcadero de Flix, Ascó, Mora de Ebro, Benifallet, Tortosa, Amposta, Deltebre y la desembocadura.

Se han calculado el grado de turbidez, el transporte de sedimentos de fondo y la exportación de nutrientes (nitrógeno y fósforo). Y las medidas resultantes van a permitir avanzar en el estudio de la viabilidad de la aplicación de estrategias de movilización de sedimentos en el tramo bajo del Ebro.