



Ebro Sostenible: Mejora de las masas de agua y mejora de la dinámica fluvial

La óptima situación de reservas de Cueva Foradada (Teruel) permite adaptar un desembalse para mejorar la dinámica fluvial del río Martín

- Se realizará entre el miércoles, 30 y el jueves, 1 de octubre, con una punta máxima de 25 m³/s la segunda jornada, sin efectos negativos aguas abajo
- Es una crecida de mantenimiento para la mejora del estado morfológico de este tramo

28, sep. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) desarrollará entre el miércoles, 29 de septiembre y el jueves, 1 de octubre, una maniobra de desembalse desde Cueva Foradada (Teruel), como crecida de mantenimiento para la mejora de la dinámica fluvial del río Martín.

El desembalse tiene también el objetivo de mejorar la calidad del agua embalsada renovando las capas más profundas, reduciendo así la presencia de elementos como el hierro y el manganeso, en una maniobra similar a la que se hace en otras infraestructuras de la cuenca.

Aprovechando la situación de altas reservas del embalse de Cueva Foradada a final de año hidrológico y casi cierre de campaña (al 89% con 17,7 hm³) el desembalse liberará 2 hm³, con una punta máxima de caudal de 20 m³/s la tarde del miércoles y de 25 m³/s la tarde del jueves, sin efectos negativos aguas abajo. La maniobra se ha comunicado al servicio de Protección Civil de Aragón.



Los desembalses con caudales generadores permiten avanzar en la renaturalización del régimen de caudales de los ríos y en la recuperación de la dinámica fluvial aguas abajo de los embalses.

La situación de reservas sigue siendo positiva en la margen derecha del Ebro. Durante la pasada primavera la situación de otros sistemas también permitió realizar maniobras de desembalse similares en la cuenca del Cinca, en abril y en mayo en las cuencas de los Nogueras y el Segre y en el bajo Ebro (en este último caso se realizan crecidas controladas anuales).

Esta acción se integra en los ejes de gestión de la CHE para un Ebro Sostenible. En concreto responde a los ejes 3 y 4 de mejora del estado ecológico de las masas de agua y en la renovación de la dinámica fluvial. El resto de los cinco ejes son la mejora del conocimiento, la mejora general de la gestión (con medidas y actuaciones que incrementan la eficiencia de los sistemas) y la garantía de suministro para los usos esenciales.

Síguenos en