



Mejora de las masas de agua

La buena situación de reservas de los sistemas del Segre, Noguera Ribagorzana y Noguera Pallaresa (Lleida) permite adaptar mañana una maniobra de desembalse para mejorar la dinámica fluvial del Segre

- Esta maniobra se acompaña con la crecida anual de primavera del abajo Ebro, que se realizará el jueves, 14 de mayo, lo que tendrá un efecto sinérgico con claros efectos beneficiosos en la mejora de la dinámica fluvial de ambos ríos.

12 may. 2020 - La situación de buenas reservas de los embalses del Segre, Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana, que ya ha hecho necesaria la realización de desembalses para el mantenimiento de volúmenes de resguardo tras distintos episodios de pluviometría y el comienzo del deshielo, ha propiciado una colaboración entre los gestores de las infraestructuras hidráulicas, Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) y ENDESA, para optimizar en una maniobra que se desarrollará mañana, miércoles, 13 de mayo, dichos desembalses con fines ambientales.

Además, para incrementar el efecto positivo en la consecución de objetivos de renaturalización, se ha diseñado armonizada con la crecida anual de primavera del Ebro bajo, que está prevista un día después, el jueves, 14 de mayo, desde el sistema Mequinenza-Ribarroja y Flix, que también gestiona Endesa.

Es una medida pionera en la cuenca del Ebro, no solo por la entidad de los ríos en los que se aplica la medida, sino por el hecho de que se llevarán a cabo desembalses coordinados en varios embalses, como son: Oliana, Rialb (Segre), Santa Ana (Noguera Ribagorzana), Camarasa, Sant Llorenç (Noguera Pallaresa) y los ya mencionados Mequinenza, Ribarroja y Flix (Bajo Ebro)



Este desembalse es similar al realizado el pasado 30 de abril en la cuenca del río Cinca desde los embalses de Mediano-El Grado (Huesca), con aportaciones desde el río Ésera (embalse de Barasona).

Caudales previstos

En el caso del Segre, el caudal punta con los desembalses realizados desde el sistema Oliana-Rialb y los del Noguera Palleresa (desde Camarasa), se prevé sea del entorno de 267 m³/s en la ciudad de Balaguer por la tarde/noche del día 13 y aproximadamente de 350 m³/s en Lleida para la madrugada/mañana del día 14 de mayo.

Por su parte, en el Ebro bajo se ha diseñado un hidrograma con un caudal de 1.300 m³/s desde el embalse de Flix desde las 12 a las 21 horas del 14 de mayo.

Síguenos en