



El Canal Imperial recibe aportaciones desde el embalse de La Loteta (Zaragoza) ante la situación de bajos caudales por sequía en el eje del Ebro

- Las aportaciones de La Loteta al Canal Imperial complementan el caudal derivado del Ebro muy ajustado debido a la precaria situación de la cabecera de la cuenca (principalmente en Cantabria y La Rioja)
- De esta manera se ayudará a mejorar la satisfacción de las demandas del conjunto del Eje del Ebro.

24 may. 2017 – La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo dependiente del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, realiza una aportación de caudales desde el embalse de La Loteta (Zaragoza) al Canal Imperial de Aragón ante la situación precaria en el eje del Ebro.

Estas dos infraestructuras están unidas, dado que dar apoyo al Eje del Ebro es uno de los usos que están previstos para el momento en el que La Loteta esté en explotación y a pleno funcionamiento. Actualmente el embalse se encuentra en fase de puesta en carga o llenado en pruebas. La situación precaria en el eje del Ebro, por un lado y el volumen que se ha almacenado en el embalse derivado del deshielo en la cuenca del Aragón, hacen de esta la mejor alternativa.

La maniobra se realizó por primera vez la semana pasada, y se retoma hoy después de unos días en los que las lluvias del jueves permitieran cierto alivio en el eje. Se realiza una aportación inicial de 3 m³/s y se dispone de hasta 13 hm³ desde La Loteta para este apoyo.



Sequía en el eje del Ebro

La aportación desde La Loteta al Canal Imperial complementará los caudales que se deriven del eje del Ebro y ayudará a que los embalses de cabecera de la cuenca del Ebro (embalse del Ebro en Cantabria y embalses de las cuencas riojanas) que sustentan el caudal del eje del Ebro puedan optimizar su gestión dado que se encuentran, según los últimos índices de sequía, en situación de emergencia por sus bajas reservas debido a un claro déficit pluviométrico.

Según los datos del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIHEbro) en la cuenca Alta del Ebro, que incide en las reservas del embalse del Ebro en Cantabria, las precipitaciones han sido casi un 33% menos que la media de los últimos 15 años. Por su parte, en la zona media Alta, sobre todo con incidencia en las cuencas del Najerilla y del Iregua en La Rioja, han sido cerca de un 20% inferiores a esa media.

En la reunión de la Comisión de Desembalse de la Cuenca del Ebro, a finales del pasado mes de abril, se puso de manifiesto que esta situación de bajas aportaciones y bajas reservas también se extiende a otras zonas de la cuenca, principalmente en la margen derecha, las cuencas del Jalón, Huerva, Aguas Vivas y Martín.

Síguenos en     