



El desembalse de 1 m<sup>3</sup>/s comienza hoy y se prolongará cuatro días

## El embalse de Lechago (Teruel) aporta caudales al río Jiloca para cubrir las demandas afectadas por las escasas aportaciones

- La puesta en carga queda condicionada ante esta necesidad transmitida por las Comunidades de Regantes del Bajo Jiloca que están viviendo un intenso estiaje en la cuenca
- Es una gestión similar a la realizada este verano desde el embalse de La Loteta (Zaragoza), también en llenado en pruebas, que ha permitido aportar caudales al Canal Imperial

**07 agos. 2017-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), ha autorizado la aportación de caudales desde el embalse de Lechago (Teruel) a la cuenca del Jiloca, respondiendo a la solicitud de las Comunidades de Regantes del Bajo Jiloca que así lo han solicitado a la Presidencia del Organismo ante el intenso estiaje que está sufriendo esta cuenca.

Lechago es una infraestructura que actualmente estaba en proceso de puesta en carga o llenado en prueba, que se verá ahora condicionada y suspendida para cumplir con estas demandas. Aprovechar los recursos almacenados en embalses en pruebas de llenado es una medida de gestión para paliar los efectos de la escasez de precipitaciones y de disminución de las aportaciones naturales. Estas maniobras ponen de manifiesto su uso futuro.

En esta línea, el pasado año se gestionó la fase de puesta en carga de tal modo que se hizo coincidir uno de los escalones de descarga con la campaña de riegos y de este modo el volumen de agua desembalsado fue aprovechado por los usuarios de la cuenca cuando más lo necesitaban, beneficiándose así del embalse de Lechago aunque este no haya entrado todavía en la fase de explotación.



Este mismo verano el embalse de La Loteta (Zaragoza) ha participado también en el mantenimiento del caudal del Eje del Ebro, en situación de emergencia por bajos caudales, gracias a sus aportaciones directas al Canal Imperial de Aragón.

El embalse de Lechago se encuentra actualmente completando su fase 1 de puesta en carga y tiene almacenados 2,9 hm<sup>3</sup>. Desde él se va a realizar una aportación de 1 m<sup>3</sup>/s inicialmente durante cuatro días.

Síguenos en