



La acción laminadora de junio y el desembalse de agosto muestran la necesidad del embalse en la cuenca del río Jiloca.

El embalse de Lechago (Teruel) aporta caudales al río Jiloca para cubrir las demandas existentes de riego

- La puesta en carga queda condicionada ante esta necesidad transmitida por las Comunidades de Regantes del Bajo Jiloca
- Es una gestión similar a la realizada el verano pasado y que muestra la importancia del embalse de Lechago para compensar los caudales derivados en la parte alta del río Jiloca
- La Confederación Hidrográfica del Ebro está en contacto con los usuarios de regadío aguas abajo de Lechago para colaborar en la futura puesta en explotación del embalse

03 ago. 2018- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), 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 al Organismo ante el déficit de caudales superficiales que está sufriendo esta cuenca.

Cabe destacar que es el tercer año consecutivo en el que se aportan caudales al río Jiloca para lograr terminar la campaña de riegos con ciertas garantías. El pasado año se desembalsó a principios de agosto un mayor caudal de agua que el presente año para gestionar el fuerte período de estiaje. Hace dos, se hizo coincidir uno de los escalones de descarga de la fase de puesta en carga 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.



La utilidad del embalse, aun en puesta en carga, es cada vez más significativa, y lo es aún más, si se considera la acción laminadora del embalse en los períodos de avenidas. A principios del mes de junio se registró un evento de gran importancia en el río Pancrudo y en el río Jiloca, gracias al embalse de Lechago no hubo daños en la zona del río Pancrudo aguas abajo del embalse y se minoraron considerablemente los daños en la ribera del río Jiloca (pinchar [aquí](#) para acceder a la nota de prensa sobre ese evento).

Desde la Confederación Hidrográfica del Ebro se está trabajando en la puesta en explotación del embalse, para ello existe un dialogo continuo con los representantes de las Comunidades de Regantes situadas aguas abajo de Lechago para avanzar en la gestión y funcionamiento del río Jiloca como cauce regulado.

Lechago es una infraestructura que actualmente está 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.

El embalse de Lechago se encuentra actualmente con la fase 1 de puesta en carga terminada y acometiendo la 2º fase. Tiene almacenados 7 hm³ gracias a las aportaciones generosas registradas en primavera.

. Síguenos en