



Reunida la Comisión Central de Explotación

Trasvase Tajo-Segura: continúan las obras en el embalse de La Bujeda para reparar la avería existente

- La Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura ha analizado la marcha de los trabajos para la reparación del embalse de La Bujeda, tras la detección de filtraciones aguas abajo del dique principal que podrían comprometer su seguridad
- El retraso que puede suponer la borrasca Filomena en la terminación de las obras de reparación se ha estimado en unas tres semanas

27 de enero de 2021- La Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura, reunida esta tarde telemáticamente, ha analizado la situación de las obras que se están realizando en el embalse de La Bujeda con objeto de proceder a la reparación de las fugas detectadas en el embalse el pasado mes de abril, tras la aparición de filtraciones aguas abajo de su dique principal.

Desde mediados de septiembre de 2020, una vez completado el desembalse de La Bujeda, se vienen realizando una serie de trabajos en el embalse tendentes a la reparación de las fugas de agua localizadas, primero en el entorno de la toma de Bolarque y, posteriormente, en la impulsión de la central de la Bujeda. Paralelamente, se han venido planificando y realizando trabajos de investigación para tratar de localizar la existencia de otras fugas no detectadas en superficie y definir con mayor detalle las obras de subsanación a realizar.

En la Comisión se ha dado cuenta del retraso que puede suponer la borrasca Filomena en la terminación de las obras de reparación, que se ha estimado en unas tres semanas. Por otra parte se ha tomado en consideración la imposibilidad técnica de realizar envíos de agua hacia el acueducto Tajo-Segura debido a las reparaciones que están llevando a cabo en el embalse de La Bujeda.



La Comisión ha constatado que a fecha 1 de enero de 2021 la situación del sistema es la correspondiente al nivel 3, referida a situaciones hidrológicas excepcionales, por lo que se podría autorizar un trasvase de forma discrecional pero motivada, de hasta 20 hectómetros cúbicos (hm^3). La comisión ha tomado también nota de la previsión para el trimestre a 1 de enero de 2021, que indica que el sistema se mantendrá en situación hidrológica excepcional, previsión que se mantendría también para todo el semestre.

Asimismo, y a 1 de enero, existe un volumen de agua trasvasada disponible en la cuenca del Segura para abastecimientos y regadíos de $47,6\text{ hm}^3$, valor superior a los volúmenes almacenados en los últimos años pero inferior a la media histórica.

Otro dato relevante para las necesidades de agua para riego, son las precipitaciones que se han producido en la cuenca. A este respecto debe indicarse, que la lluvia media en la cuenca del Segura en los últimos doce meses ha sido de 372 mm, valor superior a la media anual de 354 mm.

Por todo ello, en aplicación de los principios de prevención y precaución que deben presidir la acción de las Administraciones Públicas, y considerando la conveniencia, dada la situación hidrológica excepcional del sistema de la cabecera del Tajo, de aprovechar parte de las reservas de volúmenes de agua trasvasada disponibles en la cuenca del Segura a fecha 1 de enero para abastecimiento y regadíos y teniendo en cuenta el ritmo de descenso de las reservas en los tres últimos meses y las precipitaciones producidas en el último año, se ha autorizado un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía a través del acueducto Tajo-Segura de 17 hm^3 para el mes de enero de 2021, cuya efectividad queda suspendida hasta que el sistema vuelva a estar operativo. De ellos, $7,5\text{ hm}^3$ se destinarán a abastecimientos urbanos y $9,5\text{ hm}^3$ para regadío. Un volumen que quedará almacenado hasta que el sistema se encuentre operativo.

En este [enlace](#) puede consultar el informe de situación.