

El Gobierno se escuda en las reservas de la cuenca del Segura para aprobar solo un trasvase de 13 hm³ del Tajo este noviembre

El caudal seguirá almacenado en los embalses de Entrepeñas y Buendía porque sigue cerrado el acueducto debido a las obras



F. J. Benito

25·11·20 | 19:54 | **Actualizado a las 20:22**



Embalse regulador de Bolarque PILAR CORTÉS

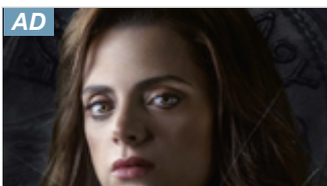
La Comisión de **Explotación del Trasvase Tajo-Segura** ha acordado travasar este mes de noviembre un total de 13 hm³ a la cuenca del Segura a pesar de que las existencias en los embalses de Entrepeñas y Buendía dan para enviar hasta 20 hm³. Los técnicos justifican su decisión en que en la cuenca hay embalsados 82 hm³ de agua del trasvase, por lo que por razones de "prevención" solo se han aprobado **13 hm³**. Caudal que seguiría almacenado porque el acueducto sigue cerrado por obras. La comisión ha constatado que a fecha 1 de noviembre de 2020 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 (hm³). La Comisión ha tomado también nota

de la previsión para el trimestre, 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 noviembre, existe un volumen de agua trasvasada disponible en la cuenca del Segura para **abastecimientos y regadíos de 82,1 hm³**, valor apreciablemente superior a la media histórica de estas reservas en la cuenca. Por todo ello, según los técnicos, 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 ir aprovechando parte de las reservas de volúmenes de agua trasvasada disponibles en la cuenca del Segura a fecha 1 de noviembre para abastecimiento y regadíos, se ha autorizado un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía a través del acueducto Tajo-Segura, de 13 hm³ para el mes de noviembre de 2020, cuya efectividad queda suspendida hasta que el sistema vuelva a estar operativo. De esta cantidad, 7,5 hm³ se destinarán a abastecimientos urbanos y 5,5 hm³ para regadío. Un volumen que quedará almacenado hasta que el sistema vuelva a estar operativo.

Por otro lado, la Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura, reunida esta mañana 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 debajo 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.



AD

La nueva serie de terror épico de Álex de la Iglesia está repleta de caras conocidas.

Macarena Gómez forma parte del gran elenco de 30...

Las actuaciones se vienen desarrollando conforme al programa previsto, estimándose que puedan finalizar los últimos días de enero de 2021, si bien esta fecha queda supeditada a la climatología de las próximas semanas debido a los retrasos que las lluvias pudieran ocasionar en los trabajos con arcillas que se deben realizar.

En la reunión de la Comisión se ha tomado en consideración **la imposibilidad técnica de realizar envíos de agua hacia el acueducto Tajo-Segura debido a las reparaciones que se llevan a cabo en el embalse de La Bujeda.**