



Dos ciclistas pasan junto a uno de los canales del postrasvase en la Vega Baja TONY SEVILLA

El Gobierno recortará hasta en 50 hm³ al año más el Tajo-Segura para abastecer de agua a 15 municipios de Albacete, Cuenca y Ciudad Real

La Mancomunidad de Canales del Taibilla aumenta un 75% el uso del agua desalada desde octubre

1

F. J. Benito

14·07·22 | 11:38

El penúltimo palo en las ruedas del “carro del agua” de la provincia. El Ministerio para la Transición Ecológica ha aprobado una inversión de dos millones de euros para finalizar la conexión entre los embalses de **Entrepeñas y Buendía** hacia la denominada Llanura Manchega para abastecerla de agua potable. Quince municipios que administrativamente pertenecen a la cuenca del **Guardiana**, pero que a partir de marzo de 2023 comenzarán a recibir agua potable de la cabecera del Tajo. Justo en el año en que está previsto recortar en 130 hm³ al año el trasvase Tajo-Segura como consecuencia del aumento del caudal ecológico del río y el cambio de las normas de **explotación**. A partir de marzo, más presión y menos agua del trasvase a Alicante y Murcia, que tendrán que sustituirla por agua **desalada**.

RELACIONADAS

Cerco al Tajo-Segura: ¿camino de una presunta prevaricación hídrica?

El trasvase a la denominada **Llanura Manchega**, que tiene una concesión de agua de hasta 50 hm³ al año, se aprobó en 2002 por el Gobierno de **José María Aznar**, pero desde entonces solo se ha utilizado muy puntualmente para llevar agua al parque natural de las Tablas de Daimiel. A partir del año que viene el caudal recorrerá 117 kilómetros para el abastecimiento de 15 municipios de Ciudad Real, Cuenca y Albacete, entre ellos Socuéllamos y Las Pedroñeras, famosa por sus ajos. El Sindicato Central de Usuarios del Tajo-Segura nunca se ha opuesto a que pueda haber agua para estos municipios pero “nadie entiende que se quiera solucionar con más presión sobre la cabecera del Tajo, el problema de esa zona de Castilla-La Mancha que pertenece a la cuenca del Guadiana y tiene cerca un río, el Alberche, que podría darles agua perfectamente”, subraya Ángel Urbina, presidente de la SAT San Enrique.



¿Corre riesgo de quedarse sin agua la huerta de Europa si se cerrara el trasvase Tajo-Segura?

F. J. Benito

El anuncio se ha hecho público, además, al mismo tiempo en el que el Ministerio acaba de aprobar el trasvase correspondiente a este mes de julio con un nuevo “tajo”, ya que de los 20 hm³ que permiten la normas de explotación llegarán **13 hm³**, y solo **5,5 hm³ serán par la agricultura**. Un paso adelante más en la hoja de ruta del Gobierno (desalación), que pese haber podido aprobar un trasvase de 40 hm³ en junio y este julio, lo ha dejado en 26 hm³, un 35% menos del caudal recomendado por los técnicos. Y todo mientras el complejo de Entrepeñas y Buendía embalsa 654 hm³ , 254 hm³ más por encima de la línea a roja partir del la cual se cierran las compuertas. ¿Explicación? Prudencia porque avanza la sequía y todavía queda agua de otros trasvases embalsada en el pantano de La Pedrera (Orihuela).

El Ministerio subraya que la situación del sistema de explotación del trasvase 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. La comisión tomó también nota de la previsión de que el sistema se mantendrá en situación hidrológica excepcional el próximo semestre completo. A 1 de julio existía un volumen de agua trasvasada disponible en la **cuenca del Segura** para abastecimientos y regadíos de 24,48 hm³ y un volumen autorizado pendiente de trasvasar para esos usos de 86,3 hm³.



Ribera se compromete ahora a revisar los planes del Tajo y Segura antes de llevarlos al Consejo de Ministros

F. J. Benito

“En consecuencia, en aplicación de los principios de prevención y precaución que deben presidir la acción de las administraciones públicas, y considerando las reservas de volúmenes de agua trasvasada disponibles en la **cuenca del Segura y los volúmenes autorizados** pendientes de trasvasar a fecha 1 de julio, teniendo en cuenta las aportaciones y consumos previstos y la aplicación de la regla de explotación para los próximos 6 meses, se ha autorizado un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía a través del acueducto Tajo-Segura de 13 hm³ para el mes de julio de 2022. De ellos, 7,5 hm³ se destinarán a abastecimientos urbanos y 5,5 hm³ para regadío”, subraya el Ministerio.

Paralelamente, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha dado luz verde a las obras de reparación y puesta a punto de la infraestructura destinada al abastecimiento de la **Llanura Manchega** desde el Acueducto Tajo-Segura.

Los trabajos, encargados a la Empresa de Transformación Agraria (TRAGSA), como medio propio del MITECO, requerirán una inversión 1.999.860 euros y tendrá que estar finalizados en marzo del próximo año. Las obras permitirán reparar o **reponer todos los elementos necesarios** para la puesta en funcionamiento de la infraestructura de abastecimiento, donde previamente ha sido revisada de manera exhaustiva con el objeto de definir, valorar y cuantificar todas las actuaciones necesarias para su puesta a punto.

El equipo especializado, entre ellos obra civil, mecánicos, electricistas e informática, han diagnosticado la totalidad de las instalaciones. Además, han determinado el estado de estas y

los trabajos necesarios para corregir los problemas que presenta la infraestructura, **construida hace una década**.

50 hm³ de agua desde los embalses de Entrepeñas y Buendía, en el Alto Tajo, para la llanura manchega para abastecer a Cuenca, Albacete y Ciudad Real, entre otras localidades de la cuenca del Guadiana. Los regantes alicantinos consideran que esta canalización constituye en la práctica un trasvase del Tajo al Guadiana para abastecer a Ciudad Real y recargar los humedales de esta última cuenca.

Ángel Urbina, presidente de la SAT San Enrique esos 50 hm³ deberían de ir a cuenta de la reserva estratégica que Castilla-La Mancha dispone en Entrepeñas y Buendía y que nunca ha llegado a utilizar. Madrid también aspira a tener otra reserva estratégica de 500 hm³ en el Alto Tajo. "Los legisladores están sacando a la vaca más leche de la que tiene", afirma Urbina para quien la planificación hidrológica se ha convertido en un "**desmadre**". En su opinión, "no se puede fiar todo a un trasvase que es deficitario".



Los agricultores pagarán el agua desalada más cara de España por los recortes del Tajo-Segura

F. J. Benito

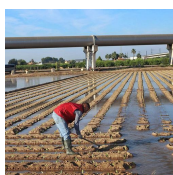
Aumenta el consumo de agua desalada

Por otro lado, el primer recorte del trasvase Tajo-Segura desde la modificación de las reglas de explotación -falta por ver el impacto que tendrá el aumento del caudal ecológico- ha provocado ya un **aumento del 75% en el agua desalada para el consumo urbano en los últimos años ocho meses**. En concreto desde que arrancara el pasado octubre el año hidrológico.

La mancomunidad de Canales del Taibilla utilizó hasta el pasado 20 de junio un total de **14,5 hm³ de agua desalada por los 6,58 hm³ que utilizó en el mismo periodo del año pasado**, cuando todavía no se había tocado las transferencias. Mientras, la llegada del Tajo ha caído un 17,55%, con 13 hm³ menos.

Se da también la circunstancia, según el balance de la Mancomunidad, de que el consumo de agua, además, ha aumentado un 4% en un año, lo que ofrece dos consecuencias: mejora de la actividad tras la **pandemia** pero más presión sobre el sistema. El Taibilla abastece de agua a 35 municipios de la provincia, entre ellos **Alicante, Elche y toda la Vega Baja**. A los 14,52 hm³ de la desaladora de Torrevieja se suman los 42 hm² de las plantas propias de la Mancomunidad, entre ellas la de **Alicante en Agua Amarga**. Agua más cara y que obligará a volver la tarifa del consumo urbano. Una familia de 4 miembros paga ya en torno a los 140 euros el trimestre.

La demanda de agua en junio fue **5,73% superior al mismo mes del año pasado**. En lo que respecta a los recursos en este año hidrológico, desde octubre a mayo se han empleado 46,73 hm³ de trasvase; 48,85 hm³ de desalación y 31,61 hm³ del río Taibilla.



La subida de la electricidad elevará el precio del agua desalada un 45% en 2022 y condena a 30.000 regantes

F. J. Benito

El Comité Ejecutivo de la MCT ha autorizado, por otra parte, la contratación de distintos servicios y suministros (suministros de electricidad, permanganato potásico; servicios de limpieza y mantenimiento y actuaciones de mejora en la gestión forestal en terrenos de la MCT) por un valor aproximado de **12 millones de euros**, destacando el suministro de energía eléctrica para una parte de las infraestructuras de la Mancomunidad por 9,8 millones de euros.

Asimismo, se ha autorizado la adjudicación de contratos para las obras de reparación del decantador y galería de agua decantada de la planta potabilizadora (ETAP) de **La Pedrera (AC/ Jacarilla)** por un valor de 3,6 millones de euros; varios suministros de reactivos y tubería para garantizar el normal funcionamiento de la gestión del agua para abastecimiento, por un valor de 1,2 millones de euros y servicios de mantenimiento por 2,5 millones de euros.

La MCT es un organismo público dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico que desarrolla una función primordial en el Sureste español: el abastecimiento de agua en alta (captación, tratamiento, conducción y almacenamiento en

depósitos de reserva) a 80 municipios de las provincias de la Región de Murcia (43), **Alicante (35)** y Albacete (2). Supone una población de 2,5 millones de personas que puede superar los 3 millones durante el verano.