

El territorio del Segura eleva su déficit a 480 hm³ y reclama nuevos trasvases

El borrador sale a información pública con la previsión de seguir recibiendo los mismos caudales del Tajo de los últimos 35 años

■ M. B. B. / AGENCIAS

MURCIA. El déficit oficial de la cuenca del Segura se ha elevado en 20 hectómetros cúbicos hasta alcanzar los 480, contando con unas aportaciones de la cabecera del Tajo equivalentes a la media histórica que se sitúa en los 326 hectómetros anuales para los abastecimientos y los regadíos. Son los datos más relevantes del borrador de la demarcación que ayer se sometió al periodo de consultas de seis meses con el fin de que esté aprobado a principios del próximo año. El nuevo plan tendrá una vigencia corta, ya que deberá ser revisado de nuevo en el 2015. Los técnicos inciden en que la cuenca necesitará de más aportaciones externas para paliar el déficit, ya que no será suficiente el Trasvase del Tajo, ni tampoco las derivaciones del Negratín y del Júcar-Vinalopó para varias zonas del Guadalentín y de Alicante.

En cuanto a la desalinización, solo se podrá consumir en una primera fase la mitad de la capacidad total de producción. El borrador recoge las líneas principales del Esquema de Temas Importantes dado a conocer meses atrás, en el que solo quedaba por fijar el déficit estructural. La cifra establecida procede de la «sobreeplotación de los recursos subterráneos, con el consiguiente incumplimiento de los objetivos medioambientales de las mismas y la infra-dotación de cultivos». De acuerdo con el borrador, en los distintos horizontes temporales de gestión «no existe la posibilidad de atender las demandas actuales y futuras con los recursos propios y externos disponibles», ni contando con los aportes de los ríos Tajo y Negratín. En este sentido, recomienda el aporte de recursos adicionales y la construcción de nuevas infraestructuras que permitan la conexión al sistema de explotación del Segura de las zonas desconectadas del sureste de Albacete, Altiplano y la mar-

gen derecha. Será el futuro Plan Hidrológico Nacional el que determine el origen de estos recursos. El documento subraya que el acueducto Tajo Segura «es esencial» para el abastecimiento del sureste español y el regadío asociado. El 43% de los recursos para la población depende de estas transferencias. La superficie de regadío vinculada al canal alcanza las 166.542 hectáreas brutas, para las que existe una asignación anual de 400 hectómetros en destino, de acuerdo con la ley actual.

Para los escenarios de 2015 y 2027 se formulan diferentes volúmenes de desalinización, que oscilan entre los 129 y 198 hectómetros cúbicos procedentes de 13 plantas que tendrán una capacidad máxima de producción de 334 hectómetros. El plan ha rebajado las previsiones de un borrador anterior que elevó el consumo de agua desalinizada. El borrador insiste en que las tarifas «exceden la capacidad de pago de gran parte de los usuarios agrarios». En este sentido, añade que tan solo son competitivas en situaciones puntuales de muy grave escasez, producciones de alta rentabilidad o en caso de disponibilidad de agua con otro origen y a coste inferior para su mezcla.

Solo se podrán extraer 15.000 metros cúbicos en los nuevos sondeos a menos de 500 metros

UPA y COAG rechazan la nueva reserva del Tajo

UPA-Murcia considera que aumenta la incertidumbre sobre el funcionamiento del trasvase por las «cesiones» en un documento firmado entre Murcia y Castilla-La Mancha y porque «no se conocen avances en las cuestiones prioritarias objeto de negociación», informa esta formación

LAS CIFRAS

480

hm³ es el nuevo déficit. Son 20 más. Procede de la sobreexplotación de los acuíferos.

326

hm³ es la media histórica trasvasada del Tajo que se ha tomado como referencia.

129

hm³ procederán de la desalinización hasta 2015. Se ampliarán a 198 para 2027.

15.000

m³/año se podrán extraer como máximo en nuevos sondeos a menos de 500 metros.

338

hm³/año se destinarán a los regadíos tradicionales.

10

hm³/año serán para nuevos regadíos sociales en Albacete.

Sobre las aguas subterráneas, la Confederación Hidrográfica no autorizará la ejecución de nuevas captaciones para volúmenes de aprovechamiento superiores a 15.000 metros cúbicos al año, a una distancia inferior a 500 metros de los puntos de la red oficial de control, excepto las que sustituyan a otras ya existentes.

En relación a los regadíos tradicionales de las tres vegas, que dependen de los recursos propios de la cuenca, se incluye una estimación bruta de casi 30 hectómetros al año frente al plan anterior, «coherente con la reducción de superficie observada». Las necesidades totales para estos cultivos serán de 338 hectómetros. Asimismo, el proyecto establece la asignación específica de 10 hectómetros en Albacete para nuevos regadíos sociales.

El borrador define 85 masas de agua superficial naturales: 70 ríos, 1 lago, 14 masas costeras y 63 masas de agua subterráneas. Además, propone que cerca del 62 por ciento de la inversión prevista se dirija a adoptar medidas para mejorar la atención de las demandas; un 14 por ciento a completar la modernización de los regadíos y un 11 por ciento a mejorar y completar las infraestructuras de saneamiento y depuración. La precipitación total media anual se encuentra en torno a los 381,78 mm (serie desde 1940 a 2005), con episodios de fuertes lluvias correspondientes a la gota fría, que se caracterizan por precipitaciones cortas y muy intensas, que provocan grandes avenidas de marcado carácter torrencial.

21 millones para transportar agua desalinizada hasta Murcia

■ EFE

MADRID. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, ha licitado las obras de renovación de los tramos I y II del Canal de Murcia por un importe total de 20,9 millones de euros. Esta conducción conectará la zona de Orihuela con las grandes potabilizadoras. Los trabajos, cofinanciados en un 80 % con Fondos Feder, mejorarán los 81,6 primeros kilómetros de este canal, que suministra agua potable procedente del río Taibilla y del canal del postravase Tajo-Segura a la ciudad de Murcia y a las poblaciones del centro de la Región.

Los trabajos de renovación se completarán además con la construcción de una conducción paralela al actual canal que conecte los depósitos de Espinardo, donde finaliza el Canal de Murcia, con el Canal del Segura procedente de la zona norte de la cuenca. La nueva conducción que conectará el Canal del Segura y los depósitos de Espinardo será, además, reversible, es decir, permitirá transportar agua tanto desde la potabilizadora de Sierra de la Espada hacia Murcia, por gravedad, como de Murcia hacia el Canal de Segura mediante impulsión.

De esta forma, se solucionarán los problemas de abastecimiento detectados en la comarca de la Vega Media de Murcia que podrá recibir agua, tanto superficial como desalinizada; esta última procedente de las plantas instaladas en la costa, principalmente de Torre Vieja y San Pedro del Pinatar. Por otro lado, se solucionan también los problemas de capacidad al aumentar el volumen de agua que se puede transportar gracias a la nueva conducción, que se sumaría a la del Canal de Murcia, que quedaría igualmente en servicio.

Las actuaciones proyectadas no afectan a lugares incluidos en la Red Natura 2000 ni requieren evaluación de impacto ambiental, informa el Ministerio.

que dirige Marcos Alarcón. Considera incomprensible que como punto de partida de la negociación el Gobierno murciano no haya cuestionado el mínimo de 400 hectómetros de reservas en la cabecera del Tajo para que puedan ser trasvasadas aguas al Segura, «máxime cuando esta cifra no parece sustentarse en estudios e informes técnicos». COAG Murcia, por su parte, afirmó en otro comunicado que la

aprobación del límite de 400 hectómetros no trasvasables «caería como una losa contra los regantes murcianos» a pocos meses concluya el periodo de alegaciones. De aprobarse esas disposiciones, COAG aseguró que «la agricultura regional sufriría un golpe irreparable ya que se dañaría de manera irreversible a una actividad económica que es la que más contribuye al equilibrio de la balanza comercial de España».



Marcos Alarcón

TOUR MI GRAN NOCHE

SÁBADO 10 AGOSTO 2013 23:00h

RAPHAEL

POLIDEPORTIVO MUNICIPAL LOS ALCÁZARES (MURCIA)

COLABORAN: LOS ALICANTES, C. COM.

VENA DE ENTRADAS: 902 400 222, www.eticortelegrafos.es

ORGANIZA Y PRODUCE: GRAN, ALC

FANSORIA EN CONCIERTO

MIÉRCOLES 14 / AGOSTO 2013

Polideportivo Municipal LOS ALCÁZARES / MURCIA 23:00H. / Zona VIP /

Grupo invitado: **Nancy's Rubias**

Organiza y produce: GRAN, ALC

Colaboran: LOS ALICANTES, C. COM.

Venta de entradas: 902 400 222, www.eticortelegrafos.es