

# La Junta dota a la capital de un nuevo recurso para abastecerse de agua



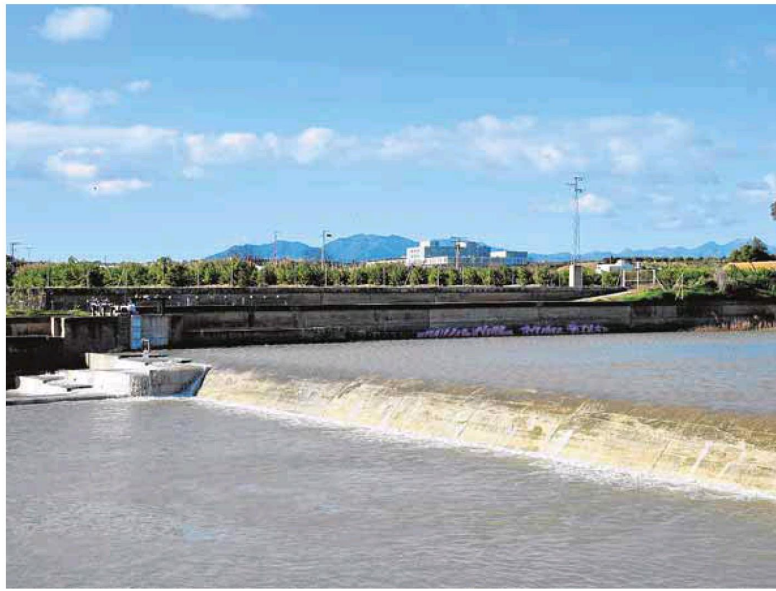
AGUSTÍN PELÁEZ

✉ apelaez@diariosur.es

La reconstrucción del azud de Aljaima permite a Emasa poder disponer de 25 hectómetros cúbicos más al año para suministrar a la población

**MÁLAGA.** La Empresa Municipal de Aguas de Málaga (Emasa) cuenta desde ayer con un nuevo recurso para seguir abasteciendo a la población sin tener que hacer uso de las aguas embalsadas en los pantanos del Guadalhorce. Se trata del azud de Aljaima (pequeña presa), situado en el entorno de Casasola y Cártama, en cuya reconstrucción la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía ha invertido 1.146.000 euros. El azud, cuya finalidad es reconducir el agua del río Guadalhorce hasta la desaladora de El Atabal, resultó gravemente dañado a causa de una fuerte avenida registrada en 2010 que lo dejó fuera de servicio, por lo que desde entonces Málaga no ha podido hacer uso de este recurso. En una primera fase el azud tuvo como misión principal aportar agua para el regadío y desde 2006 también al abastecimiento humano de la capital.

Según el delegado del Gobierno andaluz, José Luis Ruiz Espejo, que ayer visitó la infraestructura una vez acabada la obra, acompañado del delegado territorial de Medio Ambiente, Adolfo Moreno, el azud permite incrementar la capacidad de suministro de Málaga, pero sobre todo representa un nuevo recurso hídrico para la capital que cobra especial importancia en una época como la actual



Las obras de la pequeña presa han sido ejecutadas por Tragsa en un plazo de siete meses. :: sur

## La nueva presa posibilita desviar el caudal del río Guadalhorce hasta la desaladora de El Atabal

de escasas precipitaciones. «El azud de la Aljaima permite derivar un caudal de agua de 2.500 litros por segundo a la red de abastecimiento de Málaga, cuyo consumo es de aproximadamente entre 1.800 y 2.100 litros por segundo», afirmó Ruiz Espejo.

Según el delegado, este azud es capaz de suministrar a Málaga la mitad del agua que necesita al año para abas-

tecer a los malagueños, que ronda los 55 hectómetros cúbicos.

Ruiz Espejo insistió en este sentido en la importancia de esta infraestructura como medida de aprovechamiento hidráulico en épocas de sequía, ya que «permite extraer agua del cauce del río Guadalhorce para el abastecimiento de Málaga evitando consumir recursos hídricos de los pantanos y preservando las reservas».

Disponer de un recurso alternativo al agua almacenada en los embalses del sistema del Guadalhorce (Guadalhorce, Conde del Guadalhorce y Guadalteba) es algo que favorece también a los regantes.

Para la ejecución de las obras, que

han sido ejecutadas por la empresa Tragsa, la Junta de Andalucía ha contado con la colaboración de Emasa, facilitando el acceso a sus instalaciones como punto de acopio y permitiendo el enganche del punto de toma eléctrico.

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha puesto a disposición de la Empresa Municipal de Aguas de Málaga esta nueva infraestructura realizando las pruebas previas para su conexión a la red de abastecimiento, aunque de momento se ignora cuándo podrá comenzar a ser utilizada. El uso de estos recursos hídricos forma parte de la gestión de la Cuenca.

### EN DETALLE

► **Inversión.** Las obras han supuesto una inversión de 1.146.000 euros con cargo a fondos europeos FEDER.

► **Actuación.** Ha consistido en la reconstrucción total del azud de Aljaima (pequeña presa), que fue destruida en el año 2010 por una avenida.

► **Recursos.** Puede aportar 2.500 litros por segundo a la capital para suministrar a la población.

La ejecución de los trabajos ha tenido un plazo de siete meses y han consistido en el desvío provisional del río Guadalhorce, la ejecución de una pantalla de impermeabilización para garantizar la estabilidad del azud, la reconstrucción del cuerpo del azud y la ejecución de una nueva conducción de abastecimiento, incrementando la sección de la nueva conducción para aumentar también su capacidad de suministro, según Moreno.

El delegado de Medio Ambiente, explicó asimismo que las aguas de la depuradora del Hospital del Guadalhorce verterán aguas abajo del azud, por lo que no existe peligro de contaminación. Desde Emasa sin embargo se considera necesario resolver de una vez por todas los vertidos que se producen aguas arriba.

### Medidas ambientales

Al encontrarse el azud en un Lugar de Interés Comunitario (LIC) se ha tenido en cuenta durante la redacción del proyecto para promover un estado final compatible con la conservación de los recursos naturales característicos del lugar. En el caso del Río Guadalhorce, Fahala y Pereilas se trata especialmente de fauna piscícola (*Chondrostoma polyolepis* o Boga, *Cobitis taenia* o Locha) y mamíferos ligados al ámbito acuático como la nutria (*Lutra lutra* L.), así como hábitat terrestres de ribera (Alamedas y saucedas) y (Tarajales y adelfares). Moreno explicó que «se ha diseñado una escala de peces que permite la cohabitación de esta importante infraestructura con el mantenimiento del hábitat de la fauna piscícola».