

JÚCAR MEDIO | PROYECTOS

Contratan una obra clave para la sustitución de bombeos de la Mancha Oriental

Los vertederos que recibirán el agua de las tomas del ATS deberán estar terminados dentro de un año

E.F. / ALBACETE

El Boletín Oficial del Estado (BOE) dio cuenta ayer de la firma de un nuevo contrato relacionado con la segunda fase de la sustitución de bombeos de la Mancha Oriental, el del diseño y adecuación de las tomas que recogerán el agua que llegará desde el Júcar por el Acueducto del Trasvase Tajo-Segura (ATS).

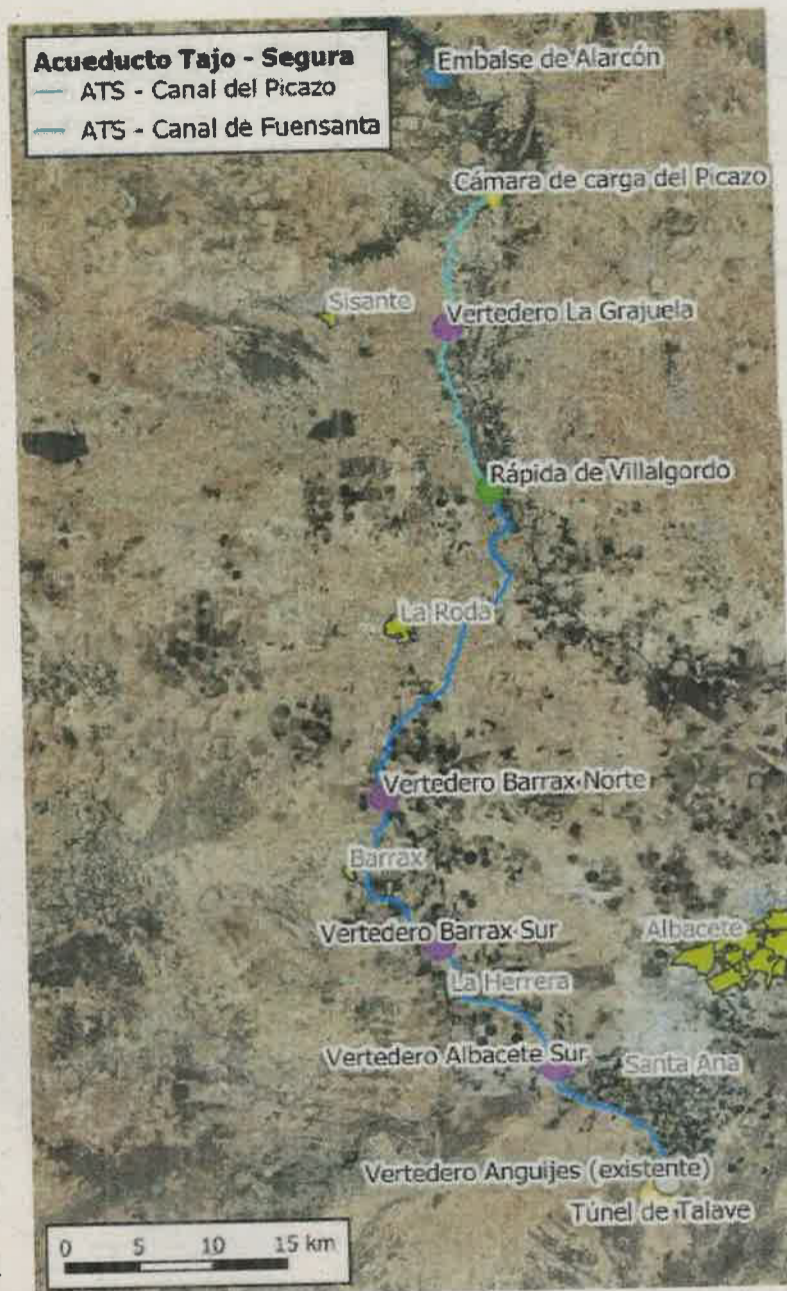
De acuerdo al anuncio publicado por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, la firma Vías y Construcciones dispone de casi 3,7 millones de euros de presupuesto y un año de plazo para solventar una cuestión técnica muy específica pero crucial para el buen funcionamiento de las infraestructuras de la sustitución de bombeos.

Como es sabido, el caudal que discurre por el canal del ATS no es el mismo y, de hecho, puede experimentar grandes variaciones a lo largo del año. Por esta causa, las tomas que recogerán el agua destinada a la sustitución de bombeos deberán contar con unos vertederos que garantizarán un calado mínimo en todo momento.

En concreto, se construirán cinco de estos vertederos con un diseño conocido como 'picos de pato' sobre el ATS, a la altura de cuatro municipios: Sisante, en Cuenca, y La Roda, Barrax, La Herrera y Albacete, ya dentro de nuestra provincia. Su forma será muy similar al vertedero que ya se encuentra operativo en Los Anguijes, dentro del término de la capital provincial.

DESDE EL PICAZO. Estos cinco vertederos de agua recibirán el agua que captarán nueve tomas situadas a lo largo del canal del ATS, en el tramo que va desde una cámara de carga situada en las proximidades del embalse de El Picazo hasta las inmediaciones de la ciudad de Albacete.

La obra forma parte de la última 'hornada' de contratos que sacó a licitación el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco) el pasado mes de octubre, valorados en unos 60 millones de euros. Toda las obras e infraestructuras que forman parte del proyecto de la segunda fase de la sustitución de bombeos de la man-



Localización de los vertederos que darán servicio a las tomas del ATS. / CHJ

cha Oriental suman un presupuesto de 77 millones de euros.

La sustitución de bombeos de la Mancha Oriental es un proyecto que ya aparecía en el primer Plan

Hidrológico del Júcar, desde 1998. En aquel primer documento, ya se establecía una reserva de 80 hectómetros cúbicos de aguas superficiales, cuyo propósito era reducir

77

MILLONES DE EUROS
El coste de la segunda fase de la sustitución de bombeos ronda los 77 millones.

las extracciones de agua del acuífero de la Mancha Oriental.

La primera fase de las obras se inauguró en 2003, en la zona de La Herrera. El problema es que, aunque sus infraestructuras trabajen a pleno rendimiento, su capacidad no llega ni a la mitad de los 80 hectómetros antes mencionados. Para llegar a aprovechar el 100% del volumen de agua, es necesario poner en marcha la segunda fase.

REACTIVACIÓN. Tras superar un gran número de contratiempos y largas negociaciones sobre la financiación de la obra y el reparto de las cargas, el proyecto se empezó a reactivar en el bienio 2021-2022. Todas las obras antes mencionadas forman parte de esta última 'hornada' de licitaciones y contrataciones.

En paralelo, se negoció, aprobó y por fin publicó este año el texto del Plan Hidrológico del Júcar, que por fin contempla cumplir el objetivo del aprovechamiento completo de la reserva de 80 hectómetros cúbicos, casi un cuarto de siglo más tarde desde la primera vez que se puso por escrito en el BOE.

Pero el texto del Plan contenía una sorpresa: la lista de reservas que se establecen para alcanzar el «buen estado cuantitativo» de las masas de agua, contempla 20 hectómetros más. En la práctica, eso implica una tercera fase en la que todo aún está por definir.

NERPIO | INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

La MCT adjudica el cambio de las válvulas de toma de la presa del Taibilla por más de 110.000 euros

La firma Typsa deberá reemplazar los actuales equipos, que se encuentran al final de su vida útil y se atascan con facilidad con objetos que arrastra el agua

E.F. / ALBACETE

El Comité Ejecutivo de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT) adjudicó a Typsa (Técnica y Proyectos, SA) el contrato para redactar el proyecto de nuevos desagües de la presa del Taibilla, en el municipio de Nerpio.

El valor de adjudicación de la obra es de algo más de 110.000 euros y el plazo de ejecución es de seis

meses. En concreto, lo que se pretende es reemplazar las válvulas de toma que regulan el caudal que se deriva aguas abajo de la presa.

Según la MCT, las válvulas actuales «no son los órganos de desagüe más adecuados para regular las salidas del embalse, puesto que se obturan fácilmente con troncos y otros elementos que circulan con el agua», además de rebasar su período de vida útil.

El proyecto, por tanto, servirá para determinar el tipo de válvula que sea «óptimo» para regular los caudales y ser compatible con las infraestructuras de la presa. Además, se hará un estudio completo «para la retirada y posterior traslado y tratamiento de los lodos del vaso de embalse que colmatan el órgano de desagüe inferior».

La MCT es un organismo público que desarrolla una función pri-



Pantano del Taibilla, en el término municipal de Nerpio. / J.M.E.

mordial en el sureste español, como es el abastecimiento de agua en alta a 80 municipios de las provincias de Murcia (43), Alicante (35) y Albacete (dos, que son Férrez y So-

covos). Entre todos ellos, suman una población de 2,5 millones de personas que supera con creces los tres millones durante la temporada estival.