

El municipio de Montalbán se incorpora a la explotación de la presa de Las Parras

- El alcalde montalbino ha firmado hoy la *addenda* que permitirá a su población participar en la gestión y disfrute de este abastecimiento junto a los de Escucha, Martín del Río y Utrillas.
- Las obras de construcción de la presa, que se elevará 44 metros sobre le cauce del Río Las Parras, avanzan al ritmo previsto. Se ha certificado obra por el 50% del valor de adjudicación y se prevé acabarla en 2013.

La directora de la sociedad estatal AcuaEbro, Aránzazu Vallejo, y los alcaldes de las localidades de Escucha, Martín del Río, Montalbán y Utrillas han comprobado esta mañana el avance de los trabajos de construcción de la presa del río Las Parras que permitirá garantizar el abastecimiento de estos municipios de la cuenca minera turolense, favoreciendo el desarrollo económico de la zona.

En el marco de esta visita a los trabajos de la presa, el alcalde de Montalbán, Manuel Javier Navarro Gascón, suscribió la *addenda* por la que esta población se incorpora al convenio de participación que regula sus derechos y obligaciones como futuro usuario beneficiario de este embalse, el cual representa una inversión de más 16,3 millones de euros, los cuales financian al 50% la sociedad estatal AcuaEbro y los Fondos Miner.

Montalbán había mostrado en 2011, mediante acuerdo plenario, su interés en adherirse al convenio, que contemplaba la posible incorporación de nuevos usuarios y que fue suscrito inicialmente en agosto de 2010 por los otros tres municipios que utilizarán el abastecimiento: Escucha, Martín del Río y Utrillas. Los alcaldes de estas localidades, Francisco Javier Carbó, Francisco Javier Altaba y José Francisco Vilar, respectivamente han asistido a la firma realizada hoy y a la visita a las obras junto a los responsables de los trabajos y de AcuaEbro.

Certificados trabajos por el 50% de la obra

Los trabajos de construcción de este embalse se iniciaron en diciembre de 2010 y, a falta de un año para su finalización se desarrollan según la planificación prevista. La certificación de obra alcanza ya al 50% del presupuesto de adjudicación que propuso la UTE Ideconsa-Marco, que era de 10,9 millones de euros con un plazo de ejecución de 31 meses.

Actualmente se encuentra terminado el desagüe de fondo, habiéndose desviado el río por él. También está terminada la ataguía. A su vez, el aliviadero está ejecutado al 95% y la excavación de la presa se encuentra al 85%. Por su parte, la galería perimetral, también se encuentra en ejecución

Garantizar el abastecimiento, el regadío y el caudal ecológico

La presa se sitúa en el río Las Parras, afluente del Río Martín y, una vez finalizada, cerrará una cuenca vertiente de 74,2 km² con una aportación media de 4,69 Hm³ anuales. Esta masa de agua permitirá garantizar el abastecimiento urbano e industrial de los municipios de la cuenca minera de la provincia de Teruel, consolidar el regadío con caudales regulados lo cual ofrecerá nuevas posibilidades de desarrollo para la zona. También cumplirá un importante papel medioambiental ya que permitirá garantizar un caudal ecológico aguas abajo de la presa y laminar las avenidas y la erosión de terrenos que estas venían produciendo.

La presa proyectada tiene 53 metros de altura sobre cimientos y 44 metros sobre el cauce. Su tipología es de materiales sueltos con espaldones de escollera y núcleo impermeable. El volumen máximo de agua que podrá embalsar será 5,8 Hm³ a lo largo de una superficie de 46,57 Hectáreas. Entre otros elementos la presa tendrá una galería perimetral bajo la base del núcleo impermeable, un aliviadero situado en la margen izquierda seguido de un canal que descarga con dos tramos de diferente pendiente que finalmente se encauza y restituye al río Las Parras. También contará con un desagüe de fondo formado por sendas tuberías de 900 mm que discurren bajo la presa dentro de la galería de hormigón, destinada inicialmente al desvío del río. La toma consta de un conducto principal de 500 mm, que también discurre por la galería del desagüe.



