



AcuaEbro autoriza la adjudicación del embalse de Las Parras, en Martín del Río (Teruel) que supondrá una inversión de 12,6 millones de euros

- Esta obra incluida en el Pacto del Agua de Aragón garantiza el abastecimiento urbano e industrial de los municipios de las Cuencas Mineras turolenses, consolida el regadío del río Las Parras, mantiene el caudal ecológico y permite la laminación de avenidas
- Ha sido adjudicada a la UTE formada por Marco Obra Pública, S.A. e IDECON, S.A.U con un plazo de ejecución de 31 meses

22, jun. 2010- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A., (AcuaEbro), ha autorizado hoy, en su reunión ordinaria celebrada en Zaragoza, la adjudicación del "Proyecto de construcción del embalse de Las Parras" la UTE formada por Marco Obra Pública, S.A. e IDECON, S.A.U con un plazo de ejecución de 31 meses . La actuación supone una inversión de 12.675.824 euros del Gobierno de España, a lo que se suma el servicio de mantenimiento y control de la obra que también está en fase de licitación con un presupuesto de 1.480.000 euros.

Esta obra está incluida en el Pacto del Agua de Aragón y se ha proyectado en el término municipal de Martín del Río (Teruel) para regular las aguas del río Las Parras.

El embalse permitirá un mayor desarrollo de las Cuencas Mineras turolenses ya que cubrirá varias necesidades:



- garantizará el abastecimiento urbano e industrial de los municipios de Utrillas, Martín del Río, Montalbán y Escucha
- consolidará el regadío existente en la actualidad dependiente del río Las Parras
- mantendrá un caudal ecológico aguas abajo de la presa
- laminará las avenidas minimizando las afecciones

La ejecución de esta obra corresponde a la Sociedad Estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A., dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. El proyecto plantea un embalse de 5,8 hm³ de capacidad útil, que se situará a unos 2,5 kilómetros del núcleo urbano de Martín del Río.

La presa se construirá en materiales sueltos y tendrá una altura sobre cimientos de 53 metros y una longitud de 255 metros.

El proyecto también recoge la actuación en los accesos a la presa y los caminos de servicio y la reposición de los servicios de riego afectados por las obras. Además, se acondicionará el camino del Pajazo para acceder a la presa desde el núcleo urbano de Martín del Río y la pista perimetral que discurrirá a lo largo de ambas márgenes del vaso.