



A través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente adjudica las obras de conexión de Santa Marta de Magasca a la Mancomunidad de Santa Lucía (Cáceres)

- Se va a invertir un total de 1,4 millones de euros
- Estos trabajos forman parte de las obras de abastecimiento a la nueva Mancomunidad de aguas de la presa de Santa Lucía, destinados a garantizar el suministro de agua a 50.000 habitantes de 29 municipios de esta futura Mancomunidad

31 de octubre de 2014- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha aprobado la adjudicación por 1,4 millones de euros, de las obras de conexión del municipio de Santa Marta de Magasca al sistema de abastecimiento de la nueva Mancomunidad de aguas de la presa de Santa Lucía (Cáceres).

La empresa adjudicataria ha sido Joca Ingeniería y Construcciones, S.A, que tendrá un plazo de ejecución de 13 meses.

Las obras consistirán en la ejecución de una tubería de conexión, de 19.368 metros de longitud, que unirá uno de los ramales de la citada Mancomunidad, en concreto el ramal de Tamuja, desde el municipio de La Cumbre, hasta el depósito de Santa Marta de Magasca.

Estos trabajos forman parte de las obras de abastecimiento a la nueva Mancomunidad de aguas de la presa de Santa Lucía, que han tenido como principal objetivo garantizar el suministro de agua de calidad a los 50.000

Nota de prensa



habitantes de los 29 municipios de la futura Mancomunidad de la Presa de Santa Lucía.

La actuación ha requerido una inversión de 37,5 millones de euros, cofinanciados por el Ministerio, a través de Acuaes, mediante un convenio de colaboración establecido con la Confederación Hidrográfica del Tajo y con el apoyo de los Fondos Feder de la Unión Europea.

Las obras, ya ejecutadas, han consistido en la instalación de 138 kilómetros de conducciones; la ampliación de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Trujillo; la construcción de 25 nuevos depósitos con capacidades comprendidas entre los 50 y 5.000 metros cúbicos y la reparación de 19 depósitos ya existentes; y la ejecución de siete estaciones de bombeo.