



Las obras del Proyecto de Saneamiento y Depuración en la Comarca Agraria de Cáceres avanzan a buen ritmo

16-oct-2012. La Confederación Hidrográfica del Tajo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente está llevando a cabo un proyecto de Saneamiento y Depuración en la Comarca Agraria de Cáceres, dividido en varias fases, cuyas obras avanzan a buen ritmo, a pesar de que ha habido que modificar el trazado de una de las obras planeadas para no poner en riesgo los restos arqueológicos de la Calzada Real Montánchez-Mérida.

El proyecto y ejecución de las obras de construcción de los colectores y estaciones depuradoras de aguas residuales de Alcuéscar, Aliseda, Cañaveral, Garrovillas, Madroñera, Monroy y Montánchez tiene por objeto dotar de la infraestructura necesaria para saneamiento y depuración de estos términos municipales mediante la construcción de siete estaciones depuradoras de aguas residuales, una en cada municipio, obras de conexión y colectores.

Estas actuaciones tienen un presupuesto de 14,8 millones de euros y la fecha de finalización prevista en abril de 2014. El volumen de carga tratada será de 7.140 m³ día y beneficiarán a una población de 29.580 habitantes equivalentes. Actualmente está en tramitación un modificado de este proyecto para evitar que las obras proyectadas pudiesen afectar a la Calzada Real Montánchez-Mérida.

A las actuaciones en estos siete términos municipales hay que sumar otras tres en Valdefuentes, Zarza de Montánchez y Talaván, por un presupuesto de 4,3 millones de euros que beneficiarán a una población de unos 7.000 habitantes equivalentes. Las dos primeras están finalizadas, mientras que la última está previsto que se termine en abril de 2013.



Además, también está planeado el proyecto de saneamiento y depuración en los municipios de Casar de Cáceres, Torremocha, Torreorgaz y Trujillo, que beneficiará a una población de 28.000 habitantes equivalentes mediante la construcción de cuatro estaciones depuradoras de aguas residuales con un volumen de agua tratada de 6.657 m³/día. Su presupuesto es de 10,5 millones, y la fecha de finalización estimada 2014.