



Con un presupuesto de más de 800.000 euros

Acuasur comienza las obras de construcción del estanque de tormentas de Fuente el Fresno (Ciudad Real)

- El proyecto forma parte de la actuación de Saneamiento y depuración de los municipios de las Tablas de Daimiel, cuya inversión total supera los 15 millones de euros.
- La actuación permite laminar y ajustar el caudal de agua entrante en la depuradora a sus parámetros de diseño, garantizando que el vertido al río cumpla los condicionantes exigidos.
- El proyecto está financiado con Fondos FEDER de la Unión Europea.

20 feb. 12 La Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas del Sur, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha comenzado las obras de construcción del estanque de tormentas de Fuente el Fresno, en la provincia de Ciudad Real, cuyo importe de adjudicación ha sido de 804.913,223 euros (IVA incluido).

Las obras consisten en la construcción de un estanque de tormentas de 3.363 metros cúbicos de volumen, que permita laminar y ajustar a sus parámetros de diseño el caudal de agua entrante en la Estación Depuradora de Aguas Residuales, consiguiendo que el vertido al río cumpla los condicionantes exigidos.

El proyecto forma parte de la actuación de "Saneamiento y depuración de los municipios de las Tablas de Daimiel" que tiene como finalidad ejecutar las infraestructuras necesarias para conseguir un sistema de saneamiento y depuración eficaz, que permita una reducción drástica de los nutrientes vertidos, contribuyendo a la conservación del Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel.



Esta actuación está compuesta por dos proyectos:

-Ampliación de la EDAR y colector de Villarrubia de los Ojos. La depuradora, que entró en funcionamiento el pasado mes de agosto, cuenta con una capacidad de tratamiento de 6.480 m³/día para una población de 43.200 habitantes equivalentes. La inversión ha sido de 11.5 millones de euros (IVA incluido). Las obras del colector finalizarán en el primer semestre del presente año.

-Construcción de una EDAR en Fuente el Fresno, cuya puesta en marcha se realizará a finales de mes. Con una inversión de 3 millones de euros, la planta tratará un caudal de 1.200 m³/día, que satisface las necesidades de una población equivalente de 7.500 habitantes.

Las obras serán cofinanciadas con Fondos FEDER de la Unión Europea.