



La inversión total supera los 63,1 millones de euros

## El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente pone en funcionamiento las obras de la Estación Depuradora de Badajoz

- La nueva instalación, con un caudal medio de 66.000 m<sup>3</sup>/día, ha sido entregada al Ayuntamiento de la ciudad para su explotación
- El director territorial de la zona 2 de la sociedad estatal Acuaes, Emilio del Pozo Mariño, y el alcalde, Francisco Javier Frago, han visitado hoy la nueva instalación, que tratará un caudal medio de 66.000 m<sup>3</sup>/día
- Las obras del Colector de la carretera de Olivenza se encuentran al 70 por ciento del grado ejecución, estando prevista su finalización para el próximo mes de octubre

**5 de septiembre de 2016-** El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la sociedad estatal Acuaes, ha entregado al Ayuntamiento de Badajoz las obras de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) para su explotación, de forma que estas obras entran en servicio permitiendo la mejora del saneamiento y depuración de la ciudad y sus pedanías con una inversión que ha superado los 63 millones de euros.

El director territorial de la zona 2 de Acuaes, Emilio del Pozo Mariño, y el alcalde de la ciudad, Francisco Javier Frago, han visitado hoy las obras de la EDAR que permitirán tratar un caudal medio de 66.000 m<sup>3</sup>/día con una posible ampliación a 80.000 m<sup>3</sup>/día.

La actuación incluye, además de la EDAR, la ejecución de los colectores y tanques de tormentas así como la adecuación del saneamiento de las pedanías de Badajoz



(Alvarado, Alcazaba, Novelda, Sagrajas, Balboa, Gévora y Villafranco del Guadiana).

El proyecto "Colectores y tanques de tormenta", que ya está ejecutado en un 90 por ciento, ha consistido en la adecuación del colector de la margen izquierda de Rivillas-Calamón, en una longitud de 815 metros y 2.000 milímetros de diámetro, así como la construcción de uno nuevo en la margen izquierda del río Guadiana, de 3.800 metros de longitud y diámetros comprendidos entre los 2.200 y 3.000 milímetros.

Dentro del desarrollo de los colectores en la ciudad de Badajoz se ha finalizado la actuación del Colector del Rivillas y la barriada de Suerte Saavedra, mientras que se están ejecutando las obras del Colector de la carretera de Olivenza hasta la margen izquierda del río Guadiana. Las obras se encuentran al 70 del grado de ejecución, estando prevista su finalización para el próximo mes de octubre.

Por lo que respecta a la adecuación del saneamiento de las pedanías de Badajoz, las obras han finalizado y se ha dado comienzo al periodo de explotación de las mismas. La actuación cubrirá las necesidades de depuración de 15.500 habitantes-equivalentes de las pedanías de Badajoz, con un caudal medio de 2.400 m<sup>3</sup>/día.

Las obras han sido financiadas por el Ministerio, a través de Acuaes y los Fondos Feder de la Unión Europea, y el Ayuntamiento de Badajoz.