



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 la línea eléctrica a la estación depuradora de Ciudad Real**

- Esta actuación forma parte del proyecto de ampliación de la EDAR de Ciudad Real y colectores, que ha supuesto una inversión de 58,1 millones de euros
- Las obras consistirán en la ejecución de una línea subterránea de media tensión, así como en la reforma de la línea existente

**26 de noviembre de 2013-** El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la sociedad estatal Acuaes, ha adjudicado por cerca de 400.000 euros las obras de conexión de la línea eléctrica a la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Ciudad Real.

Las obras, adjudicadas a la empresa Electricidad Jesús Bárcenas S.L., consistirán en la ejecución de una línea subterránea de media tensión, así como en la reforma de la línea existente en el punto de enganche.

Esta actuación forma parte del proyecto de ampliación de la EDAR de Ciudad Real y colectores, cuya inversión total alcanza los 58,1 millones de euros, financiados por el MAGRAMA, a través de Acuaes con la ayuda de fondos europeos, y por los ayuntamientos beneficiados (Ciudad Real, Miguelturra y Poblete).

Además de los trabajos adjudicados hoy, la actuación incluye los siguientes proyectos:

-Ampliación y mejora de la EDAR de Ciudad Real. Diseñada para tratar un caudal de 41.000 m<sup>3</sup>/día, las obras, en fase final de ejecución, cuentan con una inversión de 28,7 millones de euros.



-Desdoblamiento del emisario entre el Pk 3+400 y la arqueta de entrada a la EDAR. Los trabajos, ya terminados, y que han contado con una inversión de 14,8 millones de euros, han consistido en la excavación de un túnel, de 1.500 metros de longitud, realizado con dovelas de hormigón pretensado de 2.760 mm de diámetro interior. Además, se ha realizado la instalación, en zanja, de una tubería de hormigón armado del mismo diámetro, así como la construcción de una torre de explotación y control, de 47 metros de altura desde la cimentación a la cubierta

-Sistema de colectores para Miguelturra y las barriadas de La Atalaya y la Poblachuela y construcción de un tanque de tormentas en Miguelturra, con una capacidad de 15.760 m<sup>3</sup>. Las obras, que ya han finalizado, contaron con un presupuesto de 9,9 millones de euros.

-Colector de Poblete hasta la EDAR de Ciudad Real. Las obras, ya ejecutadas, han supuesto una inversión de 3,8 millones de euros. El colector, de 9,8 km de longitud, evitará el vertido de aguas residuales al río de forma inadecuada. Además, en Poblete, se ha construido un tanque de tormentas con capacidad de 1.248 metros cúbicos, que lamina las primeras escorrentías de aguas pluviales para que puedan ser depuradas.

-Reposición del tramo hundido en el emisario de Ciudad Real entre el PK 3+400 y el PK 3+500 (0,9 millones de euros), también concluido.