



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente adjudica la redacción de un nuevo proyecto de mejora del abastecimiento a municipios del Consorcio “Plan Écija” (Sevilla)

- El nuevo proyecto a redactar del tramo Écija-Osuna incluye los ramales a Herrera, Isla Redonda, La Lantejuela y a Puebla de Cazalla y consiste en definir 113 kilómetros de nuevas conducciones, tres depósitos y la adecuación de una estación de bombeo
- Las obras completan la actuación que ha ejecutado el Ministerio, a través de Acuaes, para mejorar el abastecimiento a los municipios del Consorcio Plan Écija con una inversión de 60 millones de euros

17 de octubre de 2016- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), ha adjudicado por 158.003 euros la redacción del proyecto de mejora del eje Écija-Osuna del sistema de abastecimiento en alta del Consorcio “Plan Écija” (Sevilla).

La actuación, que beneficiará a 80.000 habitantes, tiene como objetivo la mejora del sistema de abastecimiento en alta de agua potable desde Écija hasta Osuna, incluyendo los ramales a Herrera, Isla Redonda, La Lantejuela y a Puebla de Cazalla.

De esta forma se prevé la construcción de 113 kilómetros de nuevas conducciones, así como de tres nuevos depósitos, además de la adecuación de una estación de bombeo.



Estas obras completarán la actuación que ha ejecutado la sociedad estatal Acuaes para mejorar el abastecimiento a los municipios del Consorcio Plan Écija, que con una inversión de 60 millones de euros.

Los trabajos, que benefician a una población de 125.000 habitantes (del total de 225.000 habitantes que integran el Consorcio), han consistido en la construcción de una red general de abastecimiento de agua potable, con una longitud total de 98 km y diámetros comprendidos entre los 800 y 100 mm que, partiendo de recursos ya disponibles (ETAP de Écija), conduce el agua tratada hasta los depósitos de los municipios de La Luisiana, Cañada Rosal, El Campillo, La Campana, Fuentes de Andalucía, Marchena, Arahal, Paradas y Morón de la Frontera.

La empresa adjudicataria ha sido Ingiopsa Ingeniería, S. L., por un plazo de 8 meses.