



ACUAES adjudica el contrato para la redacción de los proyectos de mejora de la depuradora de A Moscadeira y de los interceptores generales de Ponteareas (Pontevedra)

- El objetivo de la actuación es ampliar y reformar la Estación Depuradora, así como la mejora y optimización del sistema de saneamiento, mediante la ejecución de 2.500 metros de nuevos colectores
- La actuación prevé una inversión total de 14,1 millones de euros, que serán cofinanciados por el programa operativo FEDER Plurirregional de España (POPE) 2014-2020

2 de junio de 2020- La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha adjudicado el contrato de los servicios de asistencia técnica para la elaboración del estudio de alternativas, de los estudios ambientales y la redacción del anteproyecto de mejora de la EDAR de A Moscadeira y del proyecto de los interceptores generales de Ponteareas (Pontevedra).

Siete empresas han presentado sus respectivas ofertas, siendo finalmente seleccionada la UTE EIC, ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL, S.L. – TRAZAS INGENIERÍA, S.L. por un importe de 74.882 euros y un plazo de ejecución de 5 meses.

La adjudicación de este contrato supone un paso adelante en el desarrollo de la actuación que permitirá solucionar un problema que padece el Concello de Ponteareas desde hace más de dos décadas, que tiene su origen en la existencia de una estación depuradora, diseñada para 13.000 habitantes equivalentes, cuya capacidad es insuficiente para tratar los caudales que le llegan, especialmente en época estival, y que no alcanza los parámetros de calidad exigibles por la Directiva



91/271/CEE para cumplir las condiciones de vertido al medio receptor, en este caso el río Tea.

El objetivo de la actuación es ampliar y reformar la EDAR de Pontearreas, así como la mejora y optimización del sistema de saneamiento, reduciendo las infiltraciones que se producen en la red de colectores, y propiciando la captación y separación de las aguas no contaminadas, procedentes de escorrentías superficiales y fuentes, del sistema de saneamiento.

El proyecto de colectores incluye la remodelación de conducciones existentes y la ejecución de unos 2.500 metros de nuevos colectores con diámetros comprendidos entre 500 y 1.500 mm, consiguiendo con ello que el sistema de saneamiento funcione de forma óptima.

El proyecto de la depuradora amplía la instalación para una población equivalente de 20.000 habitantes, adecuando las líneas de agua y de fangos e incorporando una desinfección final del efluente.

La actuación, que fue declarada como obra de interés general del Estado, prevé una inversión de 14,1 millones de euros (IVA incluido), que serán cofinanciados por el programa operativo FEDER Plurirregional de España (POPE) 2014-2020.