



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nota de prensa

ACUAES licita las obras del sistema de depuración y reutilización de aguas residuales de Granadilla (Tenerife) por un importe de 39,9 millones de euros

- La actuación incluye las obras de construcción de la estación depuradora de Los Letrados, la estación de tratamiento y bombeo de aguas residuales (ETBAR) de Ensenada Pelada, además de los colectores de medianías, bombeos e impulsiones de costa
- Con este proyecto se consigue el objetivo de mejorar el sistema de depuración de aguas residuales del Sistema Comarcal de Granadilla, así como la regeneración de las aguas residuales depuradas para permitir su reutilización para riego agrícola
- Las obras está previsto que sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE)

7 de septiembre de 2020- La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición y el Reto Demográfico, ha licitado por 39.956.015 euros el contrato para la ejecución de las obras y puesta en marcha del sistema de depuración y reutilización de las aguas residuales de Granadilla (Tenerife).

La actuación dará servicio a una población de 139.000 habitantes-equivalentes, evitando la afección por vertidos, de manera que se permita poner fin al problema de incumplimiento de los objetivos establecidos en la normativa europea sobre protección de agua (D/91/271/CEE y de D/2006/7/CEE).

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.acuaes.com

C/AGUSTÍN DE BETANCOURT 25 – 4º
28003 - MADRID
TEL: 91 598 62 70
FAX: 91 535 05 02



Son objeto del proyecto la depuradora de Los Letrados, en el término municipal de Granadilla de Abona (17.192.045 euros), la estación de tratamiento y bombeo de aguas residuales (ETBAR) de Ensenada Pelada (7.005.393 euros), los colectores de medianías (7.550.834 euros) y bombeos e impulsiones de costa (8.207.741 euros).

La EDAR contempla el pretratamiento de las aguas, que llegan por gravedad de la zona de medianías para, una vez pretratadas, unirlas con las que proceden bombeadas desde la ETBAR de Ensenada Pelada, que recogerá los vertidos de la zona costera para someterlas conjuntamente al tratamiento de depuración diseñado.

Con la ejecución de las obras se resuelven los problemas de depuración de los núcleos poblacionales de Granadilla, reduciendo la contaminación de las aguas, optimizando los sistemas de tratamiento y permitiendo la reutilización del agua tratada para usos agrícolas.

En relación con este proyecto, recientemente se ha adjudicado por 119.575 euros el contrato para la gestión del procedimiento expropiatorio necesario para la ejecución de las obras correspondientes a las actuaciones "Sistema de depuración y reutilización de aguas residuales del Oeste de Tenerife y Granadilla (Tenerife)". La empresa adjudicataria ha sido Typsa Estadística y Servicios, S.L.U. y el plazo de ejecución 24 meses.

Así mismo, ACUAES ha licitado por 2.231.715 euros el contrato para los servicios de asistencia técnica a la dirección facultativa en la supervisión y control de las obras, en la coordinación de seguridad y salud y en la supervisión y control medioambiental del "Sistema de depuración y reutilización de aguas residuales del Oeste de Tenerife y Granadilla".

Las obras, declaradas de interés general del Estado, forman parte del conjunto de actuaciones que ACUAES, en colaboración con el Cabildo de Insular de Tenerife y el Consejo Insular de Aguas de Tenerife, va a desarrollar en la Isla de Tenerife con el objeto de mejorar el saneamiento y la depuración de las aguas residuales, con una inversión total que supera los 180 millones de euros, previendo cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).