



Las obras de saneamiento y depuración que ACUAES construye en la Isla de Tenerife alcanzan el 62 por ciento de ejecución

- La Comisión de Seguimiento del convenio para la ejecución, financiación y explotación de las actuaciones se ha reunido hoy para analizar la evolución de las obras
- En la reunión han participado la presidenta de ACUAES, M^a Rosa Cobo; la consejera de Medio Natural, Sostenibilidad, Seguridad y Emergencias del Cabildo, Blanca Pérez; el gerente del Consejo Insular de Aguas de Tenerife, Javier Davara, y el director insular de Hacienda, Juan Carlos Pérez Frías
- El Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER, en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), aporta una parte muy significativa de la financiación

19 de diciembre de 2024- La Comisión de Seguimiento del Convenio para el saneamiento y depuración que la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES) está ejecutando en Tenerife se ha reunido hoy para abordar la evolución de las obras que, una vez finalizadas, van a permitir una mejora significativa en el tratamiento de las aguas residuales en la Isla, así como su reutilización para la agricultura.

En la reunión, que ha tenido lugar en la sede del Consejo Insular de Agua de Tenerife, han participado la presidenta de ACUAES, M^a Rosa Cobo; la consejera insular del Área de Medio Natural, Sostenibilidad, Seguridad y Emergencias y vicepresidenta del Consejo Insular de Aguas de Tenerife, Blanca Pérez; el gerente del Consejo Insular de Aguas de Tenerife (CIATF), Javier Davara, y el director insular de Hacienda, Juan Carlos Pérez Frías.



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Las obras han alcanzado un grado de ejecución global del 62 por ciento, si bien el porcentaje se eleva al 92% en los sistemas del Oeste, Granadilla y Valle de La Orotava, mientras que el pasado 6 de diciembre se licitó el contrato de servicios de asistencia técnica para la redacción de los proyectos constructivos de la EDAR de la Comarca de Acentejo y de los colectores e impulsiones que trasladarán los vertidos de los municipios de La Matanza, La Victoria y Santa Úrsula hasta la misma instalación, una vez finalizados los pozos drenantes y habiendo realizado las pruebas que han confirmado la viabilidad de esta solución elegida para la nueva estación depuradora.

En el sistema del Oeste, han concluido las obras de la depuradora, faltando para su puesta en funcionamiento la obtención de la autorización de vertido que debe emitir la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno canario, así como de que finalicen los trámites de enganche al suministro eléctrico en la Estación Desaladora de Fonsalía, por parte del CIATF, y a la estación de bombeo de aguas residuales (EBAR) de Puerto Santiago, a cargo de ENDESA.

En este sistema se han ejecutado también las obras de la estación de tratamiento y bombeo de aguas residuales (ETBAR) de San Juan, cuatro EBAR, así como conducciones en impulsión que permitirán el envío del agua desde Santiago del Teide hasta la ETBAR de San Juan, en Guía de Isora, para su impulsión hasta la depuradora. Se ha informado sobre la necesidad de elaborar un nuevo proyecto que incluya la nueva acometida eléctrica a las estaciones de bombeo de Punta Blanca, así como el acceso definitivo a esta EBAR y a la de Alcalá Comarcal. Mientras tanto, de forma provisional, se suministrará energía a Punta Blanca con grupos electrógenos.

En fase avanzada de redacción se encuentra el proyecto de conexión entre el núcleo de Chío y el colector general de medianías, que tendrá aproximadamente seis kilómetros de longitud y cuya exposición a información pública se publicará en las próximas semanas.

Por otra parte, han terminado las obras de la depuradora de Los Letrados, en el sistema de Granadilla, quedando pendientes los trámites de conexión eléctrica por ENDESA y la autorización de vertido del Gobierno canario.

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



En dicho sistema, se ha ejecutado una red de colectores de 10 kilómetros de longitud, que conecta la zona de medianías con la EDAR de Los Letrados, y una impulsión de 8,5 kilómetros que une la zona de costa, desde Los Abrigos, La Tejita y La Mareta hasta Ensenada Pelada, para que desde allí sean elevados hasta la EDAR de Los Letrados. En una primera fase serán conectados los vertidos de La Tejita, El Muelle y San Isidro.

En el sistema de Arona Este – San Miguel se trabaja en las estructuras que conforman la EDAR de Montaña Reverón, habiéndose iniciado los trabajos en la EBAR Tamaide, en la ETBAR las Chafiras y en el encauzamiento del Barranco de Uchoba en San Miguel. En total se han ejecutado 22 kilómetros de conducciones.

En el sistema de Arona Este se ha comenzado ya a trabajar en las impulsiones, la ETBAR las Galletas II y las EBAR de Guaza y Malpaso.

Los colectores generales del saneamiento del Valle de la Orotava se hallan en su fase final de ejecución, realizando los remates del edificio de la EBAR Cuesta de la Villa.

Por último, en la reunión se ha acordado la suscripción durante el próximo mes de enero de la Adenda nº 1 al convenio firmado con el Cabildo de Tenerife y el Consejo Insular de Aguas de Tenerife (CIATF) el 8 de julio de 2020, que permitirá incrementar la inversión hasta 233 millones de euros, una vez que fue autorizada, el pasado martes, por el Consejo de Ministros la modificación nº 4 del Convenio de Gestión Directa de ACUAES.

El Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER, en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), aporta una parte muy significativa de la financiación de las actuaciones en curso.