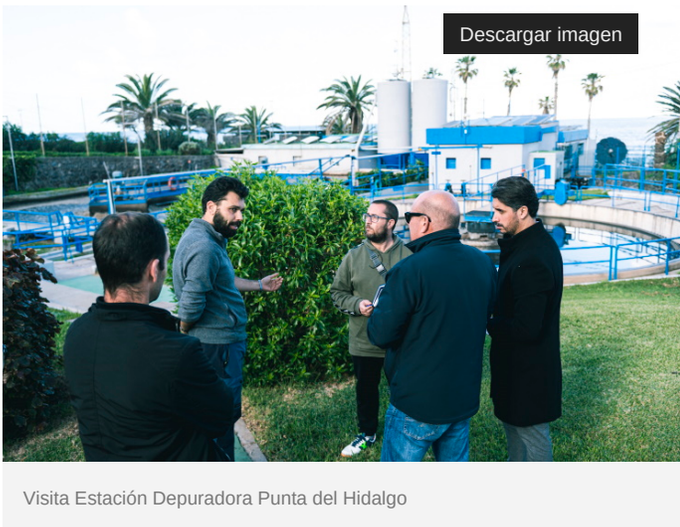


viernes 20 de octubre de 2023

Los agricultores de Punta del Hidalgo recibieron en septiembre 5.300 m³ de agua regenerada

El Ayuntamiento de La Laguna prevé suministrar en octubre hasta 8.500 m³, gracias a la planta depuradora gestionada por Teidagua



El Ayuntamiento de La Laguna, a través de la empresa mixta Teidagua, suministró durante el mes de septiembre un total de 5.300 metros cúbicos de agua depurada a los agricultores de Punta del Hidalgo, lo que supone superar e incluso duplicar los caudales previstos para la primera fase de este plan de regadío para el citado núcleo costero del municipio.

El alcalde de La Laguna, Luis Yeray Gutiérrez, celebró esta gran noticia y avanzó que “la previsión para el mes de octubre es que se pueda elevar esa cifra hasta los 8.500 metros cúbicos, lo que supone cerca del 40% del caudal que llega habitualmente hasta esta planta depuradora”.

El primer edil lagunero también subrayó que “este plan de suministro de agua depurada ha cumplido todos los plazos anunciados en el mes de marzo a los agricultores de la zona, llegándose a instalar la bomba y la red de impulsión y distribución de agua entre los meses de marzo y agosto e iniciando el suministro a partir de esa fecha con cerca de 120 metros cúbicos al día”.

“Esa cantidad se ha ido incrementando hasta llegar a las cifras actuales y nuestras previsiones para la segunda fase, que previsiblemente se pondrá en marcha a finales de febrero, es que se puedan llegar a generar y distribuir unos 600 m³ al día, lo que supondría casi el 75% del total del agua regenerada por la planta”, añadió el concejal lagunero de Servicios Municipales, Ángel Chinaa.

El Ayuntamiento de La Laguna se fijó esta prioridad a principios del presente año, cuando el propio alcalde presentó esta propuesta a los agricultores de la zona como una fórmula de garantizar un recurso hídrico sostenible y que cumpliera todas las garantías de calidad solicitadas por parte del sector.

El proyecto ha tenido un coste total de 280.000 euros y ha permitido, entre otros aspectos, la instalación de una tubería de impulsión y distribución de 1.500 metros de longitud, cubriendo el recorrido entre la estación depuradora y las fincas.

El Consistorio, a través de Teidagua, también tiene prevista una tercera fase del proyecto, la cual ha obtenido fondos Next-Generation de la Unión Europea, que consistirá en la completa remodelación de la depuradora, de manera que todo el tratamiento de aguas se realice con el sistema de micromembrana, aumentando su capacidad hasta los 950 metros cúbicos diarios.

El acceso a esta línea de subvenciones europeas se facilitó gracias a que la depuradora se encuentra dentro de los límites de la Biosfera de Anaga. Desde el punto de vista medioambiental, el proyecto contribuirá además a la conservación de la biodiversidad y a la eliminación de factores de amenaza y presiones que actualmente sufren los ecosistemas, los hábitats de interés comunitario y las especies amenazadas presentes en la zona afectada, además de preservar las fuentes naturales.