

El Cabildo tramita la ampliación de la red de riego de aguas residuales

La actuación contempla la mejora de los regadíos de Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide



La instalación permitirá asegurar el abastecimiento a todas las explotaciones agrícolas de la zona. / Esteban Pérez

El Cabildo Insular de Tenerife tramita en la actualidad la elaboración del proyecto de ampliación y mejora de los regadíos en los municipios sureños de Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide. Este proyecto prevé la construcción de una completa instalación de riego de aguas residuales que irá conectada a la red principal y que podrá abastecer a más de 1.000 hectáreas de terreno agrícola del sur. El presupuesto estimado para llevar a cabo esta actuación del Cabildo Insular de Tenerife se cifra en 6.850.000 euros, según una nota enviada por la corporación.

En este sentido, el consejero insular del área de Aguas y Agricultura, José Joaquín Bethencourt, señala al respecto que "este proyecto se encuentra incluido en el convenio de colaboración entre la Comunidad Autónoma de Canarias y el Cabildo Insular de Tenerife para la ejecución del subprograma sectorial de infraestructura rural y agraria en materia de regadíos".

Cabe señalar que de la infraestructura de regadío necesaria para la comarca sudoeste de la Isla destaca la realización de un conjunto de obras para el aprovechamiento de las aguas depuradas en la comarca y para la mejora de su calidad y distribución en las medianías de los municipios de esta zona.

En esta misma línea hay que recordar que el Consejo Insular de Aguas, organismo autónomo adscrito al Cabildo Insular de Tenerife, ha ejecutado ya la red principal de distribución para la reutilización de aguas residuales depuradas con un recorrido que va desde la estación de Adeje-Arona hasta Santiago del Teide.

Paisaje agrícola

"Esta nueva red favorecerá a los agricultores que desarrollan su labor en la zona, ya que posibilita la conservación del paisaje agrícola de la comarca y los anima a seguir cultivando", asegura el consejero insular de Aguas y Agricultura. Asimismo, José Joaquín Bethencourt añade que "del mismo modo, la mencionada instalación de riego de aguas residuales permitirá reducir el coste que el agua tiene

en la actualidad y, además, asegurar el abastecimiento a todas estas explotaciones de la zona que también generan además una importante mano de obra y que son parte fundamental de la economía de estos municipios de la comarca sureña".

La aportación de nuevas fuentes de suministro de agua de riego se convierte en determinante para paliar los efectos de la sequía que se producen año tras año debido a la escasez de lluvias en la zona. Estas aportaciones se concretan en la actualidad en el aprovechamiento de las aguas residuales o en la desalinización de agua de mar. Estas últimas se deberían centrar en el suministro de agua potable a la población, lo que repercutirá de manera directa en las aguas residuales producidas, que en definitiva mejorarán sus condiciones para un óptimo aprovechamiento de carácter agrícola.