

Con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación invierte más de 10 millones de euros en el uso de aguas regeneradas en los regadíos de Tenerife

- Está prevista la construcción de una nueva balsa, de unos 250.000 m³ de capacidad, para la regulación del agua procedente de la estación depuradora de aguas residuales Adeje-Arona y su uso en regadíos
- La modernización actuará sobre una superficie de 425 hectáreas, en los términos municipales de Guía de Isora y Santiago del Teide, y beneficiará a 104 regantes

28 de febrero de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), ha formalizado esta mañana, en Santa Cruz de Tenerife, una adenda por la que aumenta hasta los 10.630.000 euros la inversión prevista para construir infraestructuras que permitan utilizar aguas regeneradas en regadíos de la zona sur de la isla de Tenerife.

El acuerdo, firmado con el Cabildo Insular de Aguas de Tenerife, a través de la entidad pública empresarial Balsas de Tenerife (BALTEN), hace posible que el presupuesto inicial de la actuación, de 9.540.000 euros se incremente en 1.090.000 euros, con objeto de hacer frente al aumento de los precios de las materias primas y materiales que se viene produciendo en los últimos meses.

El proyecto de modernización y mejora de la zona sur de la Isla de Tenerife, fase III: balsa reguladora de Las Charquetas, actuará sobre una superficie de 425 hectáreas en los términos municipales de Guía de Isora y Santiago del Teide y beneficiará a 104 regantes.

MÁS AGUA DISPONIBLE Y AUTOMATIZACIÓN

A través de esta actuación se construirá una nueva balsa de unos 250.000 m³ de capacidad, en la zona de Las Charquetas, que complementará la mejora de la red de riego, lo que aumentará la capacidad de regulación.

Las nuevas infraestructuras permitirán usar agua regenerada procedente de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) Adeje-Arona frente al consumo de otros recursos. De esta forma se va a mejorar la eficiencia hídrica, al tiempo que se avanza en la digitalización de la agricultura. Además, se abordan los problemas de escasez crónica de agua en la zona, se reducen los vertidos al mar y se disminuye el consumo de agua subterránea de la isla.

Asimismo, se prevé que en el futuro se alimente también de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) del Oeste-Guía de Isora, lo que implicará una mayor disponibilidad de recursos no convencionales para el riego y una mejora de la eficiencia hídrica.

Estas obras, que deberán estar terminadas en 2026, están incluidas dentro del Plan para la eficiencia y sostenibilidad en regadíos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Fase II, financiadas con fondos Next Generación de la Unión Europea hasta un máximo del 80 por ciento del coste de los gastos elegibles.