



Hoy, en Lanzarote

Luis Planas subraya el compromiso del Gobierno con el regadío en las Islas Canarias con obras de modernización por 79 millones de euros

- El ministro ha firmado hoy la 3ª adenda al Convenio de la Fase I del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” para incluir un proyecto de modernización en Lanzarote dotado con 24,4 millones de euros
- Esta actuación permitirá la modernización de 300 hectáreas, principalmente de cultivos hortícolas, y va a beneficiar a 667 regantes
- Planas destaca que las distintas actuaciones de regadíos en las islas, un total de 9 en Gran Canaria, La Palma, El Hierro, Fuerteventura, Tenerife y esta de Lanzarote, suponen “la mayor inversión en modernización en Canarias de los últimos años”

7 de marzo de 2024. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha valorado el importante esfuerzo inversor del Gobierno en materia de modernización de regadíos para ayudar al sector agrario a afrontar con éxito los retos a los que se enfrenta. El ministro ha subrayado que la inversión en modernización de regadíos en las Islas Canarias asciende hasta los 79 millones de euros para financiar 9 actuaciones, “la mayor inversión en Canarias de los últimos años”, lo que pone de manifiesto el compromiso del Gobierno con el desarrollo de estos territorios.

El ministro se ha mostrado convencido de que un regadío sostenible, moderno y eficiente es garantía de futuro, no solo para asegurar una producción estable de alimentos, sino también como generador de riqueza y empleo.

También ha expresado la necesidad de “aprovechar bien cada gota de agua”, tanto de recursos convencionales, como de fuentes como la desalación de agua del mar, la depuración de aguas salobres o de aguas regeneradas. Según ha señalado, el aprovechamiento eficiente del agua es clave en una situación de cambio climático y da respuesta a algunas de las principales demandas de los agricultores canarios.





FIRMA DEL CONVENIO PARA MODERNIZAR REGADÍOS EN LANZAROTE

Luis Planas ha firmado hoy, en Lanzarote, la 3ª adenda al Convenio de la Fase I del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos”, entre el ministerio y la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa).

Esta adenda incluye el proyecto de modernización y mejora del regadío de la zona nordeste de Lanzarote, en los términos municipales de Tinajo y Teguiise, que va a contar con una inversión total de 24,4 millones de euros, procedentes de fondos Next Generation, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Esta iniciativa va a permitir la modernización de 300 hectáreas, principalmente de cultivos hortícolas, y va a beneficiar a 667 regantes. Para ello, está prevista la construcción de una planta desaladora de agua marina por ósmosis inversa (que se ubicará en la actual depuradora nordeste de Lanzarote), una estación de bombeo, un aerogenerador, una balsa y un depósito, así como una red de riego. Además, las nuevas instalaciones contarán con un sistema de telemetría y la impulsión dispondrá de un sistema de telecontrol.

Planas ha subrayado el importante valor de este proyecto para lograr una agricultura más sostenible, ya que permitirá aprovechar fuentes de agua no convencionales; favorecer el uso de energías renovables, con la consiguiente reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la reducción de la factura energética para los regantes; y fomentar el relevo generacional, al mejorar la calidad de vida de los agricultores.

Ha insistido en la especial importancia que tiene el agua para la agricultura de unas islas áridas, como son las Canarias, “y su disponibilidad va a permitir producir alimentos de gran valor, reduciendo su dependencia exterior”. Para el ministro, “la inversión en regadíos no solo hace más prósperas a las comunidades de regantes allá donde se llevan a cabo, sino que es una proyección de futuro para garantizar la seguridad alimentaria, en especial para un territorio como las Islas Canarias por su condición ultraperiférica”.

En su intervención, el ministro ha afirmado que el Gobierno de España está impulsando la mayor inversión en modernización de regadíos de su historia, con 2.416 millones de euros entre 2022 y 2027, el triple de lo que se venía invirtiendo en las dos décadas anteriores. De esta cantidad, 1.331 millones de euros proceden





del Plan de Recuperación, que el Gobierno ha querido destinar a la modernización de regadíos, “una magnífica oportunidad para lograr un regadío sostenible, moderno y eficiente, que es garantía de futuro”.

Entre las 97 actuaciones de modernización de regadíos que impulsa el Plan de Recuperación hay una veintena destinadas a aprovechar fuentes no convencionales, con una inversión que ronda los 216 millones de euros, y que afectan a unos 33.000 regantes. “Se trata de una respuesta, a nivel nacional pero también para Canarias, a muchas de las preocupaciones que los propios agricultores canarios han manifestado en estos últimos días”.



Cuadro con las inversiones para la modernización de regadíos en Canarias

PROVINCIA	NOMBRE COMUNIDAD DE REGANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPOLOGÍA	FASE	Coste Total Actuación
Gran Canaria	VARIAS COMUNIDADES DE REGANTES. GESTIÓN POR CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE GRAN CANARIA.	PROYECTO DE DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.	Proyecto que utiliza aguas regeneradas	Fase I	6.127.668 €
La Palma	COMUNIDAD DE REGANTES EL PASO. GESTIÓN POR CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE LA PALMA.	PROYECTO DE Balsa de El Paso T.M. EL PASO, LA PALMA (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	Proyecto de eficiencia energética e hídrica	Fase I	3.779.444 €
El Hierro	COMUNIDAD DE REGANTES DEL GOLFO.	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA RED DE RIEGO DEL GOLFO, T.M. LA FRONTERA, ISLA DE EL HIERRO (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	Proyecto que utiliza aguas regeneradas	Fase I	4.876.000 €
La Palma	COMUNIDAD DE REGANTES DE LOS SAUCES.	SEPARATA Nº 9 DEL PROYECTO DE MEJORA DE LA RED DE RIEGO DE LOS SAUCES: HIDRANTES Y TELECONTROL DE CALDERETA Y TELECONTROL DE ADEYAHAMEN Y BEDIESTA T.M. SAN ANDRÉS Y SAUCES, LA PALMA. (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	Proyecto de transformación digital y desarrollo de nuevas tecnologías	Fase I	1.369.207 €
Fuerteventura	CONSORCIO DE AGUAS DE FUERTEVENTURA	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DEL REGADÍO EN LA ZONA CENTRO SUR DE FUERTEVENTURA, T.M. DE TUINEJE Y PÁJARA, ISLA DE FUERTEVENTURA (LAS PALMAS DE GRAN CANARIA)	Proyecto que utiliza aguas regeneradas	Fase II	13.250.000 €
Tenerife	EMPRESA PÚBLICA CABILDO INSULAR TENERIFE (ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL LOCAL BALSAS DE TENERIFE (EPEL BALTEN))	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA ZONA SUR DE LA ISLA DE TENERIFE, FASE I Y II. TT. MM. DE ADEJE, GUÍA DE ISORA Y SANTIAGO DEL TEIDE, TENERIFE (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	Proyecto que utiliza aguas regeneradas	Fase II	8.480.000 €
Tenerife	EMPRESA PÚBLICA CABILDO INSULAR TENERIFE (ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL LOCAL BALSAS DE TENERIFE (EPEL BALTEN))	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA ZONA SUR DE LA ISLA DE TENERIFE, FASE III: Balsa Reguladora de las Charquetas T.M. DE GUÍA DE ISORA, TENERIFE (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	Proyecto que utiliza aguas regeneradas	Fase II	10.630.000 €
La Palma	COMUNIDAD DE REGANTES COMARCAL SANTA CRUZ DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO	SEPARATA Nº 9 DEL PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA ZONA SUDESTE DE LA ISLA DE LA PALMA, TT.MM. DE BREÑA ALTA, BREÑA BAJA, MAZO Y FUENCALIENTE: RED DE SAN MIGUEL, ISLA DE LA PALMA (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	Proyecto de modernización tradicional	Fase II	6.100.000 €
Lanzarote	EMPRESA PÚBLICA CABILDO INSULAR LANZAROTE	PROYECTO DE "MODERNIZACIÓN Y MEJORA DEL REGADÍO DE LA ZONA NORDESTE DE LANZAROTE, TT.MM. DE TINAJO Y TEGUISE"	Proyecto que utiliza aguas regeneradas	Fase I	24.400.000 €
TOTAL					79.012.319 €

