



NOTICIAS

Martes, 15 de abril de 2025

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

“Los/as agricultores/as y ganaderos/as somos imprescindibles”



PORTADA

**LAS LLUVIAS DE PRIMAVERA SUBEN UN 30% EN UN AÑO
EL NIVEL DE LAS 21 BALSAS DE TENERIFE**

La borrasca 'Olivier', la más reciente tras 'Nuria', aumenta en un 3% el índice de llenado de la red de embalses en apenas diez días del mes de abril



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790
Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Las lluvias de esta fría y húmeda primavera aumentan en un 30%, más de un millón de metros cúbicos, la comparativa del interanual en el nivel de llenado de las 21 balsas de la red de Balten en Tenerife. Del 10 de abril de 2024 (2,2 millones de metros cúbicos, el 39,8%) al 10 de abril de 2025, la semana pasada (3,2 millones, el 67,9%). En apenas diez días, del 1 al 10 de abril ha subido el 3% al pasar del 65% a ese casi 68%. Es una de las positivas consecuencias del paso de la borrasca Olivier, la más reciente, que, junto a la anterior, Nuria, hace cumplir aquello de en abril aguas mil tras un marzo generoso también en las precipitaciones.

Comparativa

A fecha de ese pasado día 10, el agua en los embalses isleños eran 3.423.473 metros cúbicos, el 67.9% de la capacidad frente a los 3.253.637 (65%) del 1 de abril y los 2.236.293 del 10 del mismo mes del año pasado. Una diferencia en positivo de 169.836 y 1.187.180 metros cúbicos, respectivamente. El aumento se da tanto en el agua banca (pozos y galerías) con un +22% respecto al año anterior (63% frente al 41,1%) y la regenerada, mayoritaria en el Sur, con un +24% (del 58.1% al 82%).

Los datos del pasado día 10 arrojan un 100% de llenado en balsas como El Palmar y Teno Alto, en Buenavista del Norte, San Antonio, en La Matanza de Acentejo, y Valle Molina en Tegueste. Resalta también el 95% de Los Partidos, en el Tanque, o el 83% de Llanos de Mesa (San Juan de la Rambla) y El Boquerón (Valle de Guerra, La Laguna). Todas en la vertiente norte. Las siete del Sur registran niveles altos también con especial incidencia en Lomo del Balo (Guía de Isora, 96.4%) y el depósito Copabonal, en Arico, con el 100%. El aumento de volumen

tiene que ver con la disminución de la demanda de los agricultores, sobre todo en las medianías del norte de la Isla.

"En racha"

«Estamos en racha» valora el viticultor de la comarca Nordeste Romeo Rodríguez para quien «la secuencia de borrascas es una bendición. A ver si continúan hasta finales de abril para que el terreno coja agua en profundidad». El hándicap, apunta, es que «las balsas estaban casi llenas hasta el rebosadero (aliviadero) con agua de la depuradora de Santa Cruz y las lluvias con escorrentía han sido las de la última semana». Rodríguez subraya: «Han venido muy bien, serenitas, apenas ha bajado agua por los barrancos, salvo puntualmente, y se ha infiltrado toda en el terreno». Concluye. «A partir de los 52 litros/m² caídos el viernes pasado, las atarjeas que cruzan el barranco Agua De Dios en Tejina hasta Valle de Guerra, transportan agua de escorrentía para almacenar en los estanques de la costa, a menos de 100 o 150 metros sobre el nivel del mar».

Satisfecho

Valentín González, consejero de Sector Primario del Cabildo de Tenerife, valora que «los datos de almacenamiento de agua que nos dejan las últimas lluvias son esperanzadores de cara al verano para el campo tinerfeño». Añade que estas precipitaciones «nos dan un respiro en la situación agroclimática que hemos padecido los últimos años». Una realidad que derivó en la actual declaración de emergencia hídrica, prorrogada hasta el próximo mes de octubre. El consejero agrega con cierta precaución que «a pesar de los buenos datos, debemos seguir trabajando para disponer de las infraestructuras necesarias que

garanticen el acceso de los agricultores tinerfeños a un agua de calidad y a un precio competitivo».

LA PROVINCIA

DIARIO DE LAS PALMAS

LA PROVINCIA S.L. C.V. 0013 0000

PORTADA

GRAN CANARIA GARANTIZA EL AGUA PARA EL CAMPO EN VERANO TRAS LAS COPIOSAS LLUVIAS (*)

El Gobierno de Canarias financia una docena de actuaciones en once municipios de la Isla y la instalación de dos desaladoras portátiles para atender emergencias



El presidente del Cabildo, Antonio Morales, garantiza el agua de riego para el campo y el abasto en los meses de calor del verano, tras las intensas lluvias de las últimas semanas que han rociado el conjunto de la geografía insular. Mientras, la institución insular firma un convenio con el Gobierno de Canarias para acometer una docena de actuaciones en once municipios, que permitirán ampliar la infraestructura de regadío, recuperar fincas en desuso e impulsar el uso de energías limpias, por un importe de 1,8 millones de euros, y que se suma a la financiación de

dos desaladoras portátiles para afrontar la crisis hídrica.

Canarias7

PORTADA

EL GOBIERNO REGIONAL FINANCIA 12 OBRAS EN REDES DE RIEGO DE 11 MUNICIPIOS GRANCANARIOS

El Cabildo se compromete a elaborar los proyectos técnicos, la adjudicación, la dirección de obra y la ejecución antes del 30 de junio del año que viene



El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, y el presidente del Cabildo, Antonio Morales, suscribieron este lunes un convenio de cooperación para la ejecución de actuaciones de mejora de infraestructuras de regadío en la isla por importe de 1.796.000 euros.

El acuerdo contempla la concesión por el Ejecutivo canario de una subvención para compensar la significativa pérdida de recursos del sistema hídrico insular debido a la reducción en las precipitaciones y el

incremento en las temperaturas. Esa pérdida de recursos «podría estar suponiendo una detracción de unos 46 hectómetros cúbicos del sistema hídrico insular, equivalente a unos 127.000 metros cúbicos diarios».

A través de estos fondos, el Cabildo se compromete a la elaboración de los proyectos técnicos, la adjudicación, la dirección de obra y la ejecución de las actuaciones antes del 30 de junio de 2026 para las 12 actuaciones recogidas en el acuerdo, que contempla obras en 11 municipios. Son: Santa Lucía de Tirajana, Telde, Valsequillo, Teror, Agaete, Gáldar, Artenara, Santa María de Guía, Santa Brígida, Moya y Vega de San Mateo.

Las obras incluidas en el convenio mejorarán las redes de riego de Rosiana, en Santa Lucía de Tirajana; La Breña, en Telde; el Valle de Agaete; Las Mimbreras, en Santa Brígida; la Vega de San Mateo; Teror; El Frontón en Cabo Verde, en el municipio de Moya; y Barranco Hondo, en este caso en Artenara, Gáldar y Santa María de Guía.

Además, se invertirá en la impulsión con energía fotovoltaica en Las Mesetas, en Telde; la adecuación de la balsa La Montaña, en Valsequillo; la ampliación de la red de distribución en Anzo, en Gáldar; y en varias actuaciones en la presa de La Sorrueda, en Santa Lucía de Tirajana.

La partida presupuestaria más elevada de la docena de actuaciones es de 860.000 euros para la segunda fase de la red de riego de San Mateo.

EL GOBIERNO DE CANARIAS CONCEDE UNA SUBVENCIÓN DE 1,79 M€ AL CABILDO DE GRAN CANARIA PARA OBRAS DE MEJORA EN LAS REDES DE RIEGO

El convenio suscrito entre la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria y la corporación insular contempla una docena de actuaciones en infraestructuras de regadío en once municipios

El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, y el presidente del Cabildo de Gran Canaria, Antonio Morales, han suscrito hoy lunes, 14 de abril, un convenio de cooperación en la sede de la corporación insular para la ejecución de actuaciones de mejora de infraestructuras de regadío en la isla por importe de 1.796.000 millones de euros, en un acto de firma al que también asistieron el director general de Agricultura del Ejecutivo canario, Juan Ramón Rodríguez, y los directores insulares de Seguridad Hídrica y Agricultura, José Juan Pérez y Alejandro Báez.

El acuerdo contempla la concesión por parte del Ejecutivo canario de una subvención, financiada con cargo a la partida "Mejora de infraestructuras de regadío de interés regional" de los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Canarias, para compensar la significativa pérdida de recursos del sistema hídrico insular a consecuencia de la reducción en las precipitaciones y el incremento en

las temperaturas de los últimos años.

A través de estos fondos, el Cabildo de Gran Canaria se compromete a la elaboración de los proyectos técnicos, adjudicación, dirección de obra y ejecución de las actuaciones antes del 30 de junio de 2026 para las actuaciones recogidas en el acuerdo, que contempla obras para la mejora consolidación de infraestructuras de regadío en los municipios de Santa Lucía de Tirajana, Telde, Valsequillo, Teror, Agaete, Gáldar, Artenara, Santa María de Guía, Santa Brígida, Moya y Vega de San Mateo.

Este convenio se enmarca dentro de las actuaciones prioritarias establecidas por el departamento que dirige Narvay Quintero para responder a la escasez de recursos hídricos que afronta el sector primario en Canarias, y que se articulan tanto a través de actuaciones de mejora de las redes e infraestructuras de riego como por medio de ayudas directas para compensar las pérdidas en cultivos afectados por la sequía.

En este sentido, el titular del departamento destacó que las obras de mejora de las redes de riego complementan otras medidas del Ejecutivo en Gran Canaria como la asignación de dos de las diez desaladoras que ha adquirido el Gobierno regional en Canarias para la producción de agua de riego agrícola, y que suponen una inversión de 2,6 millones de euros en la isla y generarán 4.100 m³ de agua al día.

Quintero aludió también a la primera fase de la Red de Riego Cercados de Espino y la cuarta fase de la ampliación de la red de riego en el noroeste de Gran Canaria, correspondiente al ramal de Sardina, con un

presupuesto total de 2,8 millones de euros; así como a la ayuda directa de 748.136 euros a los agricultores y agricultoras de Gran Canaria para compensar los efectos de la sequía, que en el archipiélago benefició a más de 1.500 productores y supuso una inversión de 3,8 millones de euros".

Por su parte, el presidente del Cabildo de Gran Canaria, Antonio Morales, destacó que la firma del convenio supone la incorporación de dos millones de euros más para realizar 12 actuaciones en 11 municipios de la isla, lo que supone la incorporación de nuevos depósitos, la reutilización de los que estaban en desuso, la incorporación de energías renovables y, en definitiva, la mejora de las redes de riego.

Según Morales, este convenio se suma al conjunto de obras anunciadas por la corporación la semana pasada, encaminadas a garantizar la seguridad hídrica en Gran Canaria, y enmarcadas en un plan de 107 actuaciones con un total de 150 millones de euros de inversión; y también a la presentación de la anualidad 2024/2025, con una dotación de 15 millones de euros, que significa, además, la incorporación de cuatro hectómetros de agua para el sector primario.

El presidente insular destacó finalmente que las lluvias del pasado fin de semana han incorporado 700.000 m³ de agua a las presas, como Las Niñas o Gambuesa, lo que supone que se haya incrementado notablemente su caudal, por lo que, augura que para el verano y el resto del año "no habrá problemas de agua para el sector primario de la isla".

Tal y como recoge en detalle el acuerdo suscrito, en el ámbito de este

convenio se ejecutarán una docena de obras de mejora en once municipios de la isla. Así, se destinarán 860.000 euros a la 2ª fase de la red de riego de la Vega de San Mateo, mientras que se invertirán 150.000 euros en la red de Las Mimbreras, en Santa Brígida; 145.000 euros en la red de riego de Barranco Hondo, en Artenara, Gáldar y Santa María de Guía; 140.000 euros en actuaciones en la Presa de La Sorrueda y 36.000 euros en la red de riego de Rosiana, en Santa Lucía de Tirajana; 120.000 euros para la impulsión mediante instalaciones fotovoltaicas en Las Mesetas y 50.000 euros en la infraestructura de regadío de La Breña, en Telde; así como 110.000 euros para la ampliación red de riego El Frontón, en Moya.

Asimismo, se destinarán 60.000 euros a la adecuación de la Balsa La Montaña, en Valsequillo; 55.000 euros a la ampliación de la red de distribución en la zona de Anzo, en Gáldar; 40.000 euros a la infraestructura de riego del Valle de Agaete; y 30.000 euros a la red conducción de agua de riego en Teror.



Canarias Noticias

PORTADA

LAS PAPAS CURAN MEJOR EL ESTÓMAGO QUE LOS MEDICAMENTOS, SEGÚN UN ESTUDIO

Una sustancia presente en las papas o patatas podría ayudar a curar las úlceras estomacales con mayor eficacia que los medicamentos

usualmente utilizados para esta afección, de acuerdo con un equipo ruso de investigación multidisciplinaria. Los científicos aislaron un polisacárido de la variedad de papa 'Solanum tuberosum L.' (STP) y estudiaron su efecto "antiulceroso" e "inmunomodulador" en la curación de úlceras pépticas en ratas de laboratorio. Los resultados fueron publicados recientemente en la revista Pharmaceuticals



Las pruebas demostraron que los polisacáridos de papa son capaces de restaurar la mucosa gástrica con mayor eficacia que algunos medicamentos comerciales. La curación de la úlcera péptica con ese método llegó a 60 y 80 % de los casos, mientras que con ranitidina y omeprazol fue de 25 y 50 %, respectivamente.

Además de estimular la producción de citocinas antiinflamatorias, los polisacáridos conducen a la formación de una mucosa más diferenciada, es decir, no se forma tejido cicatricial grueso, lo que reduce la probabilidad de recurrencia de la enfermedad.

"La ausencia de masas necróticas y formaciones quísticas durante el tratamiento con STP indica su ventaja sobre el omeprazol y la ranitidina, lo que podría reducir el riesgo de recaídas y desarrollo de cáncer asociado con cambios tisulares patológicos", subraya el estudio.

Los expertos también descubrieron que los polisacáridos de la 'Solanum tuberosum L.' estimulan, al parecer, la producción de citoquinas (o citocinas) antiinflamatorias del cuerpo, lo que, en otras palabras, 'despierta' el sistema inmunológico para combatir las úlceras pépticas. Se presume que esta propiedad acelera los procesos regenerativos y reparadores. Sus efectos son más estables y fiables, sobre todo si se consume con regularidad.

La úlcera estomacal es una enfermedad crónica causada por un daño a la mucosa del estómago. Las estadísticas señalan que su incidencia ha aumentado en 25 % desde 1990: entre 5 y 10 % de la población, dependiendo de la región geográfica, padece esta enfermedad. Hoy en día, los medicamentos que se utilizan comúnmente afectan diferentes sistemas bioquímicos del cuerpo y, en casi un tercio de los pacientes, después del tratamiento las úlceras reaparecen y se observa una recaída de la enfermedad.

EL APURÓN
EL PERIÓDICO DIGITAL DE LA PALMA

PORTADA

EL GOBIERNO DECLARA DE INTERÉS REGIONAL LAS OBRAS DE LA RED DE RIEGO DE HERMOSILLA- TAJUYA Y LA RED DE SAN MIGUEL

El Consejo de Gobierno celebrado hoy lunes, 14 de abril, ha aprobado la declaración de interés regional para la Comunidad Autónoma de

Canarias de seis obras de mejora y modernización de redes e infraestructuras de riego con el objetivo de afrontar la escasez de recursos hídricos en el sector primario



Esta medida persigue acelerar la ejecución de distintas actuaciones de carácter estratégico para paliar el desabastecimiento de agua de riego ante la disminución progresiva de las precipitaciones medias anuales que, combinada con periodo sucesivos de olas de calor fuera de época estival, ha provocado la declaración de emergencia hídrica en algunas islas y evidencia un déficit de recursos disponibles, que no permiten cubrir la demanda agrícola.

La financiación para estos seis proyectos de modernización y mejora de redes de riego está prevista en las distintas partidas destinadas a infraestructuras de regadío de interés regional en los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Canarias para 2025, si bien, para poder imputar el gasto estas aplicaciones presupuestarias, es necesaria la declaración concedida hoy por el Consejo de Gobierno.

Dos de las actuaciones reconocidas de interés regional se localizan en La Palma, en concreto la red de riego de Hermosilla- Tajuya, que supondrán una inversión de 7,4 millones euros, y la separata 10 del proyecto de modernización y mejora de la zona sudeste de la isla, que

comprende la red de San Miguel en los municipios de Breña Alta, Breña Baja, Mazo y Fuencaliente, con un coste estimado de 1,9 millones euros.

Por otra parte, en El Hierro, se ha asignado este reconocimiento tanto las actuaciones en la Red de riego de apoyo San Andrés-Isora, en Valverde, que contempla una inversión de 5,7 millones de euros; como a las obras accesorias del proyecto de modernización y mejora de la red de riego de El Golfo, en La Frontera, valoradas en 5,4 millones de euros.

Asimismo, en Fuerteventura se han declarado de interés regional el proyecto de obras accesorias del proyecto de modernización y mejora del regadío de la zona centro sur, en Tuineje y Pájara, por importe de 9,2 millones de euros.

Finalmente, en Gran Canaria, se reconoce como obra de interés la ampliación de la red pública de agua para riego en la costa noroeste, una actuación actualizada que supone 1,95 millones de euros.

Algunas de estas acciones, como es el caso de las obras accesorias en la red de riego de El Golfo (El Hierro), la red de regadío de la zona centro sur de Fuerteventura o la separata de la red de la zona sudeste de La Palma se enmarcan en proyectos globales declarados de interés general del Estado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Sin embargo, la complejidad y el alto coste de las actuaciones motivaron que la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria actualizara mediante encargo a la empresa TRAGSA los proyectos a asumir con fondos propios del Gobierno de Canarias, de forma que complementen las obras con cargo a los recursos del Plan de

Recuperación y Resiliencia (PRTR) que ejecuta la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA) en colaboración con diferentes entes insulares.

EL GOBIERNO CANARIO MODIFICA LA NORMATIVA SOBRE LA VACUNACIÓN DEL GANADO CAPRINO

El Gobierno de Canarias ha aprobado este lunes la modificación del decreto 51/2018 por el que se regula la autorización para vacunar frente a la paratuberculosis en explotaciones de caprino en las islas



Tras más de seis años desde la entrada en vigor de la normativa y en el actual contexto epizootiológico de la enfermedad, esta reforma flexibiliza los requisitos, tal y como ya preveía el articulado original del decreto, para las instalaciones ganaderas autorizadas para la vacunación, indica el Ejecutivo en un comunicado.

En línea con una demanda del sector, a partir de la aprobación de esta modificación se permitirá el movimiento de animales entre explotaciones con autorización para vacunar frente a esta enfermedad, de manera que se adapta la restricción que solo contemplaba la salida del ganado de estas instalaciones cuando fuera destinado a matadero.

Por otra parte, se elimina la obligación de asegurar que al menos el 10 % de los animales en producción de la explotación no hayan sido sometidos a vacunación frente a la paratuberculosis.

Esta medida se adoptó con el objetivo de establecer un grupo centinela a modo de colectivo de control frente a los ejemplares vacunados, de modo que pudieran detectarse posibles interacciones adversas o imprevistas con el patógeno.

Sin embargo, una vez constatado que no existen casos de interferencia diagnóstica, como falsos positivos derivados de la vacunación en lugar del desarrollo de la enfermedad, se permite que todos los ejemplares de la explotación ganadera puedan ser vacunados para mitigar el riesgo de mantenimiento de un grupo centinela no vacunado que, eventualmente, podría perpetuar la circulación del germen.

Finalmente, se mantiene la comunicación obligatoria a la Dirección General de Ganadería de la relación de los animales vacunados de la cría de la explotación en el plazo de 15 días naturales desde la inoculación de vacuna, añade el Ejecutivo.

Asimismo, en el Consejo de Gobierno de este lunes se ha autorizado un gasto de 4,42 millones de euros para dar cobertura a la convocatoria de subvenciones para el ejercicio 2025 dirigidas a las inversiones productivas y a la creación de empresas en el sector de la acuicultura, en el marco del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) y correspondientes a la Prioridad 2.

El fin de estas ayudas comunitarias es promover diferentes actividades sostenibles, especialmente reforzando la competitividad de la producción acuícola y garantizando al mismo tiempo su sostenibilidad a largo plazo.

Son actuaciones subvencionables las inversiones productivas en la acuicultura, la modernización de los centros acuícolas, la automatización y digitalización de procesos, la diversificación y mejora de la calidad del producto, el impulso de la economía circular, la mejora de las condiciones de trabajo y de seguridad, y la diversificación los ingresos mediante el desarrollo de actividades complementarias como el acuiturismo o la gastronomía, entre otros.

INFONORTE
digital.com

PORTADA

EL GOBIERNO CANARIO SUBVENCIONA AL CABILDO 16 OBRAS EN 11 MUNICIPIOS DE LA ISLA PARA MEJORAR LAS REDES DE RIEGO

Antonio Morales resalta que está garantizado el suministro de agua en Gran Canaria para todas las necesidades gracias a la ejecución de las infraestructuras del Cabildo y las aguas del pasado fin de semana

El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, y el presidente del Cabildo de

Gran Canaria, Antonio Morales, han suscrito este lunes, 14 de abril, un convenio de cooperación en la sede de la corporación insular para la ejecución de actuaciones de mejora de infraestructuras de regadío en la isla por importe de 1.796.000 millones de euros, en un acto de firma al que también asistieron el director general de Agricultura, Juan Ramón Rodríguez, y el director de Seguridad Hídrica del Cabildo, José Juan Pérez.



El acuerdo contempla la concesión por parte del Ejecutivo canario de una subvención, financiada con cargo a la partida "Mejora de infraestructuras de regadío de interés regional" de los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Canarias, para compensar la significativa pérdida de recursos del sistema hídrico insular a consecuencia de la reducción en las precipitaciones y el incremento en las temperaturas.

A través de estos fondos, el Cabildo de Gran Canaria se compromete la elaboración de los proyectos técnicos, adjudicación, dirección de obra y ejecución de las actuaciones antes del 30 de junio de 2026 para las 12 actuaciones recogidas en el acuerdo, que contempla obras para la mejora consolidación de infraestructuras de regadío en 11 municipios de la isla: Santa Lucía de Tirajana, Telde, Valsequillo, Teror, Agaete, Gáldar, Artenara, Santa María de Guía, Santa Brígida, Moya y Vega de

San Mateo.

El presidente del Cabildo destacó ante los medios que “La semana pasada presentamos un conjunto de obras para garantizar la seguridad hídrica en la isla de Gran Canaria, enmarcada en un plan de 107 actuaciones de 150 millones de inversión. Presentamos la anualidad 2024/2025, con una dotación de 15 millones de euros, lo que significaba, además, la incorporación de cuatro hectómetros de agua para el sector primario. Afortunadamente, las lluvias del fin de semana han incorporado otros 718.000 m³ en presas como Las Niñas, Gambuesa..., por lo que se ha visto notablemente incrementado su caudal. Eso nos permite decir que, para el verano, para el resto del año, afortunadamente no va a haber problemas de agua para el sector primario en la isla. Y hoy firmamos un convenio con el Gobierno de Canarias, por el que incorporamos dos millones más para 12 actuaciones en 11 municipios distintos encaminados a nuevos depósitos, a reutilizar depósitos que estaban en desuso, a incorporar renovables, a mejorar las redes... Por lo tanto, seguimos avanzando para garantizar la seguridad hídrica en la isla y podemos decir con absoluta firmeza que no hay problema alguno para consumo humano en Gran Canaria y que avanzamos de manera decidida para garantizar también la seguridad hídrica para el sector primario”.

La firma del convenio permitirá, según destacó Morales, “avanzar en la ampliación de las redes de riego existentes; recuperar instalaciones en desuso o mal estado; divulgar y concienciar sobre el uso de agua regenerada; reducir la huella de carbono en la impulsión de redes de riego con renovables; optimizar las redes de distribución; y ampliar los sistemas de almacenamiento.

El convenio se enmarca dentro las actuaciones prioritarias establecidas por el departamento que dirige Narvay Quintero para responder a la escasez de recursos hídricos que afronta el sector primario en Canarias, y que se articulan tanto a través de actuaciones de ampliación y mejora de las redes e infraestructuras de riego como por medio de ayudas directas para compensar las pérdidas en cultivos afectados por la sequía.

El consejero autonómico explicó que "la adquisición dos de las diez desaladoras para producción de agua de riego agrícola, con una capacidad de generar 4.100 m³ al día, que han supuesto una inversión de 2,6 millones de euros en la isla; la primera fase de la Red de Riego Cercados de Espino y la cuarta fase de la ampliación de la Red de Riego en el noroeste de Gran Canaria, correspondiente al ramal de Sardina, con un presupuesto total de 2,8 millones de euros; así como la ayuda directa de 748.136 euros a los agricultores y agricultoras de Gran Canaria dentro de un plan de 3,8 millones para compensar los efectos de la sequía en el sector agrícola del archipiélago de los que se benefició a más de 1.500 productores del archipiélago".