

## Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

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

**EL DÍA**  
LA OPINIÓN DE TENERIFE

### EL TABACO GANA LA BATALLA AL PLÁTANO EN LAS EXPORTACIONES CANARIAS Y MARCA UN RÉCORD HISTÓRICO (\*)

Solo el abastecimiento de carburantes a barcos y aviones supera al sector tabaquero, que genera 5.000 puestos de trabajo en las Islas



Jaque mate. El histórico reinado del plátano como producto estrella de las exportaciones canarias ha sido destronado. El sector tabaquero – tradicionalmente en segundo plano– ha dado un salto sin precedentes. En 2024 ya se convirtió en el primer producto de exportación de las Islas, con un valor estimado de 257,38 millones de euros, superando así por primera vez en la historia a la banana canaria. La tendencia no es coyuntural: desde 2020, las ventas exteriores de tabaco mantienen un «crecimiento explosivo» que se consolida en 2025.

**EL TIME**.es

## **EL MINISTERIO DE AGRICULTURA EJECUTA EN CANARIAS 9 OBRAS DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS**

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), tiene en ejecución nueve obras de modernización de regadíos en Canarias, que afectan a 2.510 hectáreas. Con una inversión de 79 millones de euros -Impuesto General Indirecto Canario (IGIC) no incluido-, las actuaciones se enmarcan en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Se trata de nueve actuaciones en seis islas, que suponen la mayor

inversión realizada en el archipiélago en materia de modernización de regadíos. El objetivo es aprovechar cada gota de agua y aumentar los recursos disponibles de fuentes convencionales y alternativas, como la desalación marina, la depuración de aguas salobres o las aguas regeneradas. Estos proyectos han centrado hoy el II Foro de Regadíos en Canarias, organizado por el ministerio y Seiasa en la isla de La Palma.

Las obras permitirán una agricultura de futuro abastecida con energías renovables, gracias a la importante reducción de emisiones contaminantes y de costes de explotación. La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, ha subrayado durante la clausura del foro que el regadío canario modernizado asegura el futuro de mujeres y jóvenes rurales, así como un sector eficiente, resiliente y adaptado a las tecnologías.

#### Riego a presión y telecontrol en Tenerife

En la isla de Tenerife se ejecutan en la actualidad dos actuaciones de modernización de regadíos por valor de 19,11 millones de euros (IGIC no incluido), que beneficiarán a 245 regantes que cultivan 1.036 hectáreas en los municipios de Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide.

El objetivo de estas actuaciones es la modernización de las redes de riego de Las Charquetas y El Vallito, lo que supondrá un mejor aprovechamiento del agua depurada y un menor consumo de aguas subterráneas, para ser utilizadas en periodos de máxima demanda de los cultivos o de sequía extrema.

Las obras prevén modernizar la red de riego existente mediante la

ejecución de redes de tuberías a presión, la instalación de hidrantes y un sistema de telecontrol, que mejorarán la eficiencia hídrica y suponen un avance en la digitalización de la agricultura de la zona regable.

### Aguas regeneradas en Gran Canaria

En la isla de Gran Canaria se ejecuta un proyecto para fomentar el uso de aguas regeneradas para el riego, mediante la construcción de un depósito de regulación que permita almacenar aguas procedentes de la estación depuradora de aguas residuales de Barranco Seco para asegurar el suministro, incluso en los meses de mayor demanda.

Las obras, con un presupuesto de 6,13 millones de euros (IGIC no incluido), beneficiarán a 94 regantes y 252 hectáreas en los términos municipales de Las Palmas, Telde, Ingenio, Agüimes y San Bartolomé de Tirajana.

### Eficiencia energética y digitalización en Lanzarote

El proyecto puesto en marcha en Lanzarote, con un presupuesto de 24,4 millones de euros (IGIC no incluido), beneficiará a 667 regantes que cultivan 300 hectáreas en los términos municipales de Tinajo y Tegüise. Su objetivo es la modernización de las redes de riego, la implementación de instalaciones de energías renovables y la creación de infraestructuras que permitan usar aguas regeneradas o no convencionales para regar.

Para ello se construye una planta desaladora de agua de mar por ósmosis inversa, un depósito, una balsa, sistemas de impulsión, nuevas redes de riego, y un aerogenerador que permita abastecer parcialmente el sistema. Se completará la modernización con la digitalización del

conjunto mediante la automatización de la estación de bombeo y la instalación de un sistema de telecontrol y telemedida que gobierne de forma integral el riego.

### Desalación, renovables y telemedida en Fuerteventura

La actuación que se encuentra en marcha en Fuerteventura permitirá a 289 regantes el uso de aguas procedentes de fuentes no convencionales en 152 hectáreas de regadíos de Tuineje y Pájara, mediante una actuación que cuenta con una inversión de 13,25 millones de euros (IGIC no incluido).

Las obras consisten en la ejecución de un nuevo módulo en la planta desaladora Gran Tarajal y de un depósito de agua anexo. Mediante una estación de bombeo, se impulsará el agua a un depósito en Mazacote - ya existente- y a la balsa de regulación de Tesejerague, también de nueva construcción, para, desde ambas infraestructuras, abastecer la zona regable mediante sus respectivas redes de riego.

Además, el proyecto dotará a las redes de riego de un sistema de telemedida en hidrantes y de telecontrol en balsa, depósitos y estación de bombeo. También se conseguirá una mejora energética, gracias a la construcción de una planta fotovoltaica para alimentar el bombeo de la captación de agua de mar, el módulo de desalación y el bombeo del depósito a la balsa.

### Ahorro de agua y tres actuaciones en La Palma

En la isla de La Palma ha finalizado ya la primera de las tres actuaciones puestas en marcha para modernizar, en conjunto, 509 hectáreas. Se trata

del proyecto de mejora y modernización de la red de riego de Los Sauces, con una inversión de 1,36 millones de euros (IGIC no incluido).

El objeto principal de esta actuación ha sido la implementación de un sistema de telecontrol que aumente la eficiencia hídrica. Las nuevas infraestructuras permiten ahorrar entre un 15 % y un 25% del agua de riego a 500 regantes que cultivan 70 hectáreas en el término municipal de San Andrés y Sauces.

Otro de los proyectos actualmente en ejecución en La palma es el de la balsa de El Paso, que busca aumentar la capacidad de regulación del agua de riego para todas las comunidades de regantes de la zona.

Las obras comprenden la construcción de una balsa de unos 100.000 metros cúbicos de capacidad como cabecera de la red de riego. Se disminuirá el consumo energético, al no ser necesarios los bombeos desde los depósitos privados de la zona de Las Breñas. Además, se dispondrá de una nueva infraestructura para la toma de agua de aviones y helicópteros en caso de incendio.

El tercer proyecto en marcha en La Palma corresponde a la Comunidad de Riegos Comarca Santa Cruz de La Palma Breñas Mazo. Beneficiará a 456 regantes y mejorará la gestión del riego de San Miguel mediante la construcción de una estación de filtrado y una nueva red a presión con telecontrol. El presupuesto es de 6,10 millones de euros (IGIC no incluido) para la modernización de 250 hectáreas de plataneras que cultivan 456 agricultores en los municipios de Breña Alta, Breña Baja, Mazo y Fuencaliente.

## El Hierro

En la isla de El Hierro se desarrolla un proyecto de modernización y mejora de la red de riego del Golfo, por valor de 4,88 millones de euros (IGIC no incluido), que afecta a 259 hectáreas en el municipio de Frontera y de la que se beneficiarán 511 regantes.

Se mejorará la eficiencia hídrica y energética de la zona, se optimizará el uso del agua disponible y aumentará la competitividad de las producciones gracias a la construcción de un depósito de riego y dos impulsiones, uno desde el nuevo módulo de desalación de la Estación Desaladora de Agua de Mar El Golfo y otra desde El Pozo de los Padrones, hasta el nuevo depósito y balsa de Frontera. Todo ello contará con automatización y telecontrol.

PROVINCIA	COMUNIDAD DE REGANTES	PROYECTO	TIPOLOGÍA	COSTE (IGIC no incl.)
Santa Cruz de Tenerife	Empresa Pública Cabildo Insular de 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 (SCT).	Proyecto que utiliza aguas regeneradas.	8.480.000 €
Santa Cruz de Tenerife	Empresa Pública Cabildo Insular de 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 TT.MM. de Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide, Tenerife (SCT).	Proyecto que utiliza aguas regeneradas.	10.630.000 €
Gran Canaria	Varias comunidades de regantes gestionadas por el 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.	6.127.668 €
Lanzarote	Empresa Pública Cabildo Insular de Lanzarote.	Proyecto de modernización y mejora del regadío de la zona nordeste de Lanzarote, TT.MM. de Tinajo y Teguiise.	Proyecto que utiliza aguas regeneradas.	24.400.000 €
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 (LPA).	Proyecto que utiliza aguas regeneradas.	13.250.000 €
La Palma	Comunidad de Regantes El Paso gestionada por el Consejo Insular de Aguas de La Palma.	Proyecto de Balsa de El Paso T.M. El Paso, La Palma (SCT).	Proyecto de eficiencia energética e hídrica.	3.779.444 €
La Palma	Comunidad de Regantes Los Sauces.	Separata N°9 del proyecto de mejora de la red d riego de Los Sauces: hidrantes y telecontrol de Caldereta y telecontrol de Adayahamen y Bediesta T.M. San Andrés y Sauces, La Palma. (SCT).	Proyecto de transformación digital y desarrollo de nuevas tecnologías.	1.369.207 €
La Palma	Comunidad de Regantes Comarcal Santa Cruz de La Palma-Breñas-Mazo.	Separata N°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 Fuencaiente: Red de San Miguel, isla de La Palma (SCT).	Proyecto de modernización tradicional.	6.100.000 €
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 (SCT).	Proyecto que utiliza aguas regeneradas.	4.876.000 €

Enlace al video 1 de la noticia:

<https://www.youtube.com/watch?v=2amymFWtbol>

Enlace al video 2 de la noticia: <https://youtu.be/y2h0wKlpWXg>

## LA PROVINCIA

DIARIO DE LAS PALMAS

LA PROVINCIA 1 DE 02/03/2016

### SPAR VENDERÁ EN SUS TIENDAS CASI 9.000 KILOS DE MANZANA REINETA DE AGRICULTORES DE VALLESECO (\*)

La cadena de supermercados pretende potenciar también la comercialización de sidra en sus 201 establecimientos



El nuevo convenio de la cadena de supermercados Spar Gran Canaria con ocho agricultores de Valleseco permitirá comercializar casi 9.000 kilos de manzana reineta de la tierra "con un precio justo", lo que supondría un aumento del 10% respecto a la campaña del año pasado, gracias también a una mayor producción. Mientras, la empresa de alimentación ha abierto las puertas a incrementar la presencia de sidra local en sus estanterías, con la colaboración de sus socios locales.

## EL TABACO GANA LA BATALLA AL PLÁTANO EN LAS EXPORTACIONES CANARIAS Y MARCA UN RÉCORD HISTÓRICO (\*)

Solo el abastecimiento de carburantes a barcos y aviones supera al sector tabaquero, que genera 5.000 puestos de trabajo en las Islas



Jaque mate. El histórico reinado del plátano como producto estrella de las exportaciones canarias ha sido destronado. El sector tabaquero – tradicionalmente en segundo plano– ha dado un salto sin precedentes. En 2024 ya se convirtió en el primer producto de exportación de las Islas, con un valor estimado de 257,38 millones de euros, superando así por primera vez en la historia a la banana canaria. La tendencia no es coyuntural: desde 2020, las ventas exteriores de tabaco mantienen un «crecimiento explosivo» que se consolida en 2025.

**Diario de Avisos**  
EL PERIÓDICO DE TENERIFE

## BIORRESIDUOS HOTELEROS REGRESAN CONVERTIDOS EN FRUTAS Y VERDURAS

El modelo de economía circular que conecta establecimientos alojativos



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

y agricultores recibe el premio a la Innovación de Turismo de Canarias. Es una iniciativa pionera que "pasa de la teoría a la práctica"



Comunidades Turísticas Circulares (CTC) es una iniciativa financiada con cargo a fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea (el elemento principal del programa Próxima Generación) dirigida y coordinada por la patronal Ashotel y Asaga Canarias-Asaja.

Con el impulso del Ayuntamiento de Adeje y de las consejerías de Turismo y de Agricultura del Gobierno regional, de la mano de la empresa Serviagroc, despliega proyectos de economía circular que potencien las sinergias entre sectores: el turismo y el primario, en esta ocasión.

El sello medioambiental repercute en la competitividad y reduce costes  
El sello medioambiental repercute en la competitividad y reduce costes  
El proyecto inicial es Biorresiduos, en el que participan establecimientos hoteleros junto a entidades públicas, plantas de compostaje y fincas agroecológicas. Se trata de convertir los residuos en compost destinado al cultivo ecológico de frutas y verduras, que formarán parte de la oferta gastronómica de los hoteles implicados.

La normativa actual de residuos (ley 7/2022) determina que los

biorresiduos comerciales, tanto los gestionados por los organismos locales como por gestores autorizados, deberán separarse en el origen sin que se produzca la mezcla con otros.

En los dos primeros años de funcionamiento se transformaron 1.300 toneladas de biorresiduos procedentes de hoteles del sur de Tenerife en unas 450 toneladas de compost de alta calidad, apto para agricultura ecológica y jardinería.

De paso, se evitó enterrar estos restos en el complejo ambiental de Arico y la emisión de unas 7.000 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera. El marcador señalaba la semana pasada 30 hoteles, 2.600 toneladas de biorresiduos y 900 de compost que han servido para fertilizar más de 80 hectáreas de cultivos de kilómetro cero.

El destino de ese sustrato en forma de compost es la regeneración de suelos; principalmente, de jardines municipales, de hoteles y de fincas agrícolas. El fin último de CTC consiste en "aprovechar la materia orgánica que se produce en los hoteles, dejar de enterrarla en vertederos y regenerar suelos y fincas agrarias para una mejor producción agrícola y posterior abastecimiento de cercanía, lo que en definitiva supone generar economía circular".

La acción Comunidades Turísticas Circulares ha recibido el premio Turismo Islas Canarias en la modalidad Innovación. Se encuentra en una fase de expansión con perspectiva de ser replicada en otros municipios de Canarias, a la vez que "se exporta conocimiento". Cada tonelada de biorresiduos que se recupera de los hoteles se recoge selectivamente.

Es un modelo pionero porque “pasa de la teoría a la práctica” y “sienta las bases de un futuro prometedor de convergencia y emprendimiento entre turismo y agricultura que beneficiará a ambas partes, y a Canarias como territorio”. Los hoteles comprometidos forman a su personal sobre la reducción de los desperdicios alimentarios y la gestión de residuos.

## Canarias7

### LA MANZANA REINETA SEGUIRÁ REPRESENTANDO AL MUNICIPIO DE VALLESECO POR TODA LA ISLA

Por cuarto año consecutivo, el Cabildo y el Ayuntamiento renuevan el convenio con SPAR Gran Canaria para fomentar su consumo y comercialización



La renovación por cuarto año consecutivo del convenio de colaboración del Cabildo y el Ayuntamiento de Valleseco con la cadena de supermercados SPAR Gran Canaria permitirá que la manzana reineta, producto estelar del municipio, siga representando a Valleseco por toda la isla, fomentando su comercialización y consumo. Este acuerdo no solo implica la venta de producto local y de kilómetro cero, sino que además

supone un incentivo para los agricultores, puesto que su producto seguirá llegando a todos los hogares de la isla.

Desde la semana pasada los productores comenzaron con la tradicional recogida de manzanas para distribuirlas por todos los supermercados de la cadena SPAR Gran Canaria de la isla. Desde ya han comenzado a poner a disposición de los consumidores las manzanas reinetas hasta principios del próximo año. La pasada campaña se logró comercializar un total de 7.800 kilos de manzanas reinetas, cifra que se buscará incrementar durante esta campaña un 10%. Este convenio fue firmado con ocho agricultores de manzana reineta de Valleseco.

Antonio Morales, presidente del Cabildo, comenzó su intervención felicitando a los llagares de Valleseco por la obtención de una medalla de oro, siete de plata y tres de bronce en el XIV Salón Internacional de les Sidres de Gala, celebrado en Gijón. También anunció que «este año se incorporará un control previo que mide el porcentaje disuelto de azúcar en la manzana». Por su parte, la mejora en la estabilidad de los precios también ha sido un paso importante, puesto que «antes del convenio se pagaba a 1 euros el kilo a los agricultores y ahora hemos logrado que aumente a 1,75 euros», declaró.

El presidente también hizo hincapié en la mención de otros programas de potenciación, en colaboración con SPAR Gran Canaria, de productos locales de la isla que han tenido «resultados exitosos», como «los albaricoques, que han permitido triplicar su precio de venta, o las papas», indicó.

«Para el municipio supone la puesta en valor de nuestra manzana y con el impulso que se le ha dado en los últimos años hemos conseguido aumentar la producción», sostuvo la alcaldesa en funciones de Valleseco, María Inmaculada Herrera. Este proyecto comenzó con 5.000 manzaneros plantados en el municipio y, con la inversión de tiempo y dinero de estos últimos años, se ha logrado alcanzar una cifra de más de 24.000 manzaneros actualmente.

El director del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria, Luis Arráez, recalcó que «estos convenios suponen una apuesta por el producto local», dando la posibilidad «a los residentes en la isla de consumir productos de aquí».



## **DRAGO CONSIGUE APROBAR CASI UNA DECENA DE ACUERDOS EN LA LAGUNA PARA PROTEGERSE DE LA FILOXERA Y OTRAS PLAGAS**

El Equipo de Gobierno se comprometió a reforzar los recursos y la coordinación con otros organismos supramunicipales en la lucha contra la plaga de la filoxera y la protección del sector primario en el municipio

Carmen Peña, concejala de Drago Verdes Canarias: “nuestro Archipiélago es un territorio con una biodiversidad muy frágil que requiere de una atención minuciosa en la entrada y salida de mercancías por puertos y

aeropuertos”



Drago Verdes Canarias logró el apoyo unánime del Pleno del Ayuntamiento de La Laguna para aprobar un paquete integral de nueve medidas con el objetivo de mejorar los estándares de bioseguridad del municipio, a raíz de la plaga de filoxera, cuyo foco inicial se produjo en Valle de Guerra y que ha tenido en vilo al Archipiélago durante las últimas semanas.

Uno de los acuerdos más destacables consiste en impulsar una campaña municipal de concienciación ciudadana dirigida a la población en general y centrada específicamente en los aeropuertos, en coordinación con AENA, sobre los riesgos que conlleva introducir sustratos, material vegetal, frutos y semillas para la biodiversidad canaria.

En cuanto al apartado económico, la moción solicita al Cabildo de Tenerife y al Gobierno de Canarias la creación de subvenciones específicas para aquellas bodegas y viticultores que puedan ver afectada su actividad, además de la apertura de una línea de financiación para realizar investigaciones de conservación de germoplasma e investigación sobre portainjertos resistentes adaptados al suelo canario.

La moción, aprobada en la sesión plenaria del pasado 18 de septiembre, fue presentada y defendida por la concejala de Drago Verdes Canarias Carmen Peña, quien explicó que “nuestro Archipiélago es un territorio con una biodiversidad muy frágil que requiere de una atención minuciosa en la entrada y salida de mercancías por puertos y aeropuertos” y especificó que “en concreto La Laguna, con el Aeropuerto de Tenerife Norte, juega un papel crucial”.

“Es cierto que determinadas competencias no recaen en lo municipal — prosiguió Peña—, pero desde el Ayuntamiento sí que tenemos muchas vías para tratar de remar en la dirección correcta”, a lo que añadió que “en Drago Verdes Canarias estamos muy contentos de que esta moción haya salido adelante, pero ahora queda en manos del Equipo de Gobierno que los acuerdos alcanzados se lleven a la práctica”.

#### Las nueve medidas aprobadas

1. Colaborar con el Cabildo de Tenerife, el Gobierno de Canarias y el sector vitivinícola en la difusión de la información, comunicación de alertas, charlas y formación sobre la gestión de la filoxera.
2. Instar al Gobierno de Canarias y al Cabildo de Tenerife a implementar el personal técnico destinado a la realización de las inspecciones dirigidas al control de la uva durante la campaña de vendimia.
3. Solicitar al Gobierno de Canarias que refuerce los controles sobre la entrada de uva de mesa, de modo que no pueda ser desviada fraudulentamente para vinificación, así como el seguimiento a través de documentos de acompañamiento y coordinación con la Agencia Tributaria.
4. Instar al Gobierno de Canarias y al Cabildo de Tenerife a la creación

de una línea de apoyo económico, subvenciones específicas para aquellas bodegas y viticultores que puedan ver afectada su actividad por las restricciones de movimiento de uva y de material vegetal, garantizando la viabilidad económica a medio plazo y evitando que, por salvaguardar la cosecha inmediata, se comprometa el viñedo a largo plazo.

5. Instar al Cabildo de Tenerife a emplear más medios y recursos económicos destinados al saneamiento de nuestros viñedos, y prestar un servicio de propagación de plantas de vivero sanas a través de CULTESA. Apoyar la creación de viveros y campos madre locales certificados.

6. Instar al Gobierno de Canarias a abrir una línea de financiación para la investigación, dirigida principalmente al Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) y solicitar la colaboración de otros organismos científicos (Universidades, CSIC...), para realizar investigaciones sobre el comportamiento de la filoxera en Canarias, adaptadas a los suelos de Canarias, en la búsqueda de la mejor solución en previsión de una posible afección a las raíces de nuestras cepas antiguas, de tal forma que se encuentre la mejor adaptación y mantenimiento de las características de estas variedades canarias.

7. Instar al Gobierno de Canarias y al Gobierno de España a reforzar los controles en el tránsito de pasajeros en puertos y aeropuertos que porten sustratos, material vegetal, frutos y semillas. Realizar un estudio jurídico y económico sobre la transferencia de competencias en materia de bioseguridad para que Canarias pueda contar con herramientas propias equivalentes a las que existen en otros territorios insulares de alto valor agroecológico.

8. Impulsar una campaña municipal de sensibilización y concienciación,

dirigida a la población en general y, específicamente, en los aeropuertos en coordinación con AENA, sobre los riesgos que conlleva introducir sustratos, material vegetal, frutos y semillas para nuestra biodiversidad agrícola y natural.

9. Instar al Cabildo de Tenerife a la puesta en marcha de un plan de modernización, profesionalización y sostenibilidad de la viticultura:

- Fomento de las nuevas tecnologías para la prevención y control de enfermedades y el manejo del riego.

- Fomento del manejo orgánico del suelo y las técnicas y prácticas regenerativas.

- Invertir en el saneamiento del material vegetal.

- Garantizar el acceso al agua de riego agrícola de calidad y en cantidad suficiente en las principales zonas productoras, y dotar de redes de riego agrícola en las zonas tradicionalmente de secano vulnerables ante el cambio climático.

- Realizar un diagnóstico sobre las necesidades del sector desde las perspectivas de género y del relevo generacional. Fomentar el trabajo cooperativo.

- Implementar el banco de tierras de medianías, reforzando la recuperación de tierras en abandono en donde el viñedo ha sido el cultivo tradicional.

## **EL MINISTERIO DE AGRICULTURA EJECUTA EN LA PALMA OBRAS DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS CON UNA INVERSIÓN DE 11,1 MILLONES DE EUROS**

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), tiene en ejecución nueve obras de modernización de regadíos en Canarias, que afectan a 2.510 hectáreas. Con una inversión de 79 millones de euros -Impuesto General Indirecto Canario (IGIC) no incluido-, las actuaciones se enmarcan en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Se trata de nueve actuaciones en seis islas, que suponen la mayor inversión realizada en el archipiélago en materia de modernización de regadíos. El objetivo es aprovechar cada gota de agua y aumentar los recursos disponibles de fuentes convencionales y alternativas, como la desalación marina, la depuración de aguas salobres o las aguas regeneradas. Estos proyectos han centrado hoy el II Foro de Regadíos en Canarias, organizado por el ministerio y Seiasa en la isla de La Palma.

Las obras permitirán una agricultura de futuro abastecida con energías

renovables, gracias a la importante reducción de emisiones contaminantes y de costes de explotación. La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, ha subrayado durante la clausura del foro que el regadío canario modernizado asegura el futuro de mujeres y jóvenes rurales, así como un sector eficiente, resiliente y adaptado a las tecnologías.

### Ahorro de agua y tres actuaciones en La Palma

En la isla de La Palma ha finalizado ya la primera de las tres actuaciones puestas en marcha para modernizar, en conjunto, 509 hectáreas. Se trata del proyecto de mejora y modernización de la red de riego de Los Sauces, con una inversión de 1,36 millones de euros (IGIC no incluido).

El objeto principal de esta actuación ha sido la implementación de un sistema de telecontrol que aumente la eficiencia hídrica. Las nuevas infraestructuras permiten ahorrar entre un 15 % y un 25% del agua de riego a 500 regantes que cultivan 70 hectáreas en el término municipal de San Andrés y Sauces.

Otro de los proyectos actualmente en ejecución en La Palma es el de la balsa de El Paso, que busca aumentar la capacidad de regulación del agua de riego para todas las comunidades de regantes de la zona.

Las obras comprenden la construcción de una balsa de unos 100.000 metros cúbicos de capacidad como cabecera de la red de riego. Se disminuirá el consumo energético, al no ser necesarios los bombeos desde los depósitos privados de la zona de Las Breñas. Además, se dispondrá de una nueva infraestructura para la toma de agua de aviones

y helicópteros en caso de incendio.

El tercer proyecto en marcha en La Palma corresponde a la Comunidad de Riegos Comarca Santa Cruz de La Palma Breñas Mazo. Beneficiará a 456 regantes y mejorará la gestión del riego de San Miguel mediante la construcción de una estación de filtrado y una nueva red a presión con telecontrol. El presupuesto es de 6,10 millones de euros (IGIC no incluido) para la modernización de 250 hectáreas de plataneras que cultivan 456 agricultores en los municipios de Breña Alta, Breña Baja, Mazo y Fuencaliente.

### Riego a presión y telecontrol en Tenerife

En la isla de Tenerife se ejecutan en la actualidad dos actuaciones de modernización de regadíos por valor de 19,11 millones de euros (IGIC no incluido), que beneficiarán a 245 regantes que cultivan 1.036 hectáreas en los municipios de Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide.

El objetivo de estas actuaciones es la modernización de las redes de riego de Las Charquetas y El Vallito, lo que supondrá un mejor aprovechamiento del agua depurada y un menor consumo de aguas subterráneas, para ser utilizadas en periodos de máxima demanda de los cultivos o de sequía extrema.

Las obras prevén modernizar la red de riego existente mediante la ejecución de redes de tuberías a presión, la instalación de hidrantes y un sistema de telecontrol, que mejorarán la eficiencia hídrica y suponen un avance en la digitalización de la agricultura de la zona regable.

## Aguas regeneradas en Gran Canaria

En la isla de Gran Canaria se ejecuta un proyecto para fomentar el uso de aguas regeneradas para el riego, mediante la construcción de un depósito de regulación que permita almacenar aguas procedentes de la estación depuradora de aguas residuales de Barranco Seco para asegurar el suministro, incluso en los meses de mayor demanda.

Las obras, con un presupuesto de 6,13 millones de euros (IGIC no incluido), beneficiarán a 94 regantes y 252 hectáreas en los términos municipales de Las Palmas, Telde, Ingenio, Agüimes y San Bartolomé de Tirajana.

## Eficiencia energética y digitalización en Lanzarote

El proyecto puesto en marcha en Lanzarote, con un presupuesto de 24,4 millones de euros (IGIC no incluido), beneficiará a 667 regantes que cultivan 300 hectáreas en los términos municipales de Tinajo y Tegüise. Su objetivo es la modernización de las redes de riego, la implementación de instalaciones de energías renovables y la creación de infraestructuras que permitan usar aguas regeneradas o no convencionales para regar.

Para ello se construye una planta desaladora de agua de mar por ósmosis inversa, un depósito, una balsa, sistemas de impulsión, nuevas redes de riego, y un aerogenerador que permita abastecer parcialmente el sistema. Se completará la modernización con la digitalización del conjunto mediante la automatización de la estación de bombeo y la instalación de un sistema de telecontrol y telemedida que gobierne de forma integral el riego.

## Desalación, renovables y telemedida en Fuerteventura

La actuación que se encuentra en marcha en Fuerteventura permitirá a 289 regantes el uso de aguas procedentes de fuentes no convencionales en 152 hectáreas de regadíos de Tuineje y Pájara, mediante una actuación que cuenta con una inversión de 13,25 millones de euros (IGIC no incluido).

Las obras consisten en la ejecución de un nuevo módulo en la planta desaladora Gran Tarajal y de un depósito de agua anexo. Mediante una estación de bombeo, se impulsará el agua a un depósito en Mazacote - ya existente- y a la balsa de regulación de Tesejerague, también de nueva construcción, para, desde ambas infraestructuras, abastecer la zona regable mediante sus respectivas redes de riego.

Además, el proyecto dotará a las redes de riego de un sistema de telemedida en hidrantes y de telecontrol en balsa, depósitos y estación de bombeo. También se conseguirá una mejora energética, gracias a la construcción de una planta fotovoltaica para alimentar el bombeo de la captación de agua de mar, el módulo de desalación y el bombeo del depósito a la balsa.

## El Hierro

En la isla de El Hierro se desarrolla un proyecto de modernización y mejora de la red de riego del Golfo, por valor de 4,88 millones de euros (IGIC no incluido), que afecta a 259 hectáreas en el municipio de Frontera y de la que se beneficiarán 511 regantes.

Se mejorará la eficiencia hídrica y energética de la zona, se optimizará

el uso del agua disponible y aumentará la competitividad de las producciones gracias a la construcción de un depósito de riego y dos impulsiones, uno desde el nuevo módulo de desalación de la Estación Desaladora de Agua de Mar El Golfo y otra desde El Pozo de los Padrones, hasta el nuevo depósito y balsa de Frontera. Todo ello contará con automatización y telecontrol.



## EL CABILDO VUELVE A EVIDENCIAR SU APOYO DECIDIDO AL SECTOR PRIMARIO CON EL CONVENIO PARA COMERCIALIZAR LA MANZANA REINETA DE VALLESECO

Antonio Morales rubrica el pacto con SPAR Gran Canaria, ocho agricultores y el Ayuntamiento, que implica la comercialización de ocho toneladas de esta fruta en todos los supermercados que posee la cadena en la Isla



El presidente insular destaca que, fruto de este trabajo conjunto público-privado, "si se cumplen las expectativas, la cosecha de este año se incrementará un 10%", con lo que aumenta la producción y la venta, con un precio adecuado



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

El Cabildo de Gran Canaria vuelve a evidenciar su voluntad de respaldar el esfuerzo de las y los profesionales del sector primario, de promocionar los productos de la tierra y, por ende, de apuntalar su apuesta por la soberanía alimentaria y la sostenibilidad de la Isla. Un empeño que se puso de nuevo de manifiesto este miércoles, cuando el presidente del Gobierno insular, Antonio Morales, firmó el convenio que vincula a la Corporación, por cuarto año consecutivo, con el Ayuntamiento de Valleseco, SPAR Gran Canaria y ocho agricultores y agricultoras que cultivan manzana reineta en el municipio, con los propósitos de comercializar y distribuir unas ocho toneladas de esta fruta en los supermercados que opera la empresa en la Isla y fomentar así su consumo.

En esta renovación de la campaña, que discurrirá desde principios de este mes de octubre hasta el inicio del próximo año en los supermercados de SPAR en Gran Canaria, el presidente Morales estuvo acompañado por el consejero insular de Sector Primario, Soberanía Alimentaria y Seguridad Hídrica, Miguel Hidalgo; el director del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA) del Gobierno autonómico, Luis Arráez; la primera teniente alcalde de Valleseco, María Inmaculada Herrera; la presidenta de la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) de Canarias, María del Carmen Pérez, y el vicepresidente de SPAR Gran Canaria, José López.

En su intervención, Antonio Morales hizo hincapié en que esta iniciativa se corresponde con el Programa Insular de Valorización de la Manzana Reineta que está llevando a cabo la Consejería que encabeza Miguel Hidalgo, junto a las y los agricultores que cultivan este producto, de cara

a mejorar la producción y comercialización de la manzana local, especialmente la cultivada en Valleseco, de manera que la de mayor calidad y tamaño se pueda comercializar en fresco y el resto de las calidades se destine a las sidrerías grancanarias. Y es que, como puntualizó, "este programa solo comercializa manzana reineta de categoría primera, a un precio pactado, superior al coste de producción, con lo que cumple la ley de cadena agroalimentaria y permite que, al formar una cadena corta de comercialización entre productores y consumidores de Gran Canaria, ambas partes se vean beneficiadas".

De hecho, declaró que, fruto de este trabajo conjunto público-privado, "si se cumplen las expectativas, se producirá un incremento del 10% en la cosecha de este año, con lo que se está consiguiendo uno de los principales objetivos de este acuerdo, que es aumentar la producción y la venta de manzana reineta de calidad, mejorando la rentabilidad del cultivo, con mayores rendimientos, aumentando la superficie y la consecución de un precio adecuado".

A este respecto, explicó que, durante 2024, esta acción facilitó que se comercializaran 7.800 kilos de manzanas reinetas extra o de primera cultivadas por siete agricultores, cinco mujeres y dos hombres, de Valleseco, "y para este 2025, se ha incorporado una nueva agricultura, con lo que se prevé alcanzar los 8.800 kilos de cosecha", subrayó e incidió en que esta colaboración también logra la estabilidad del precio al agricultor, "ya que de estar por debajo de 1 euro el kilo, antes de este pacto, se ha pasado al preciso estable de 1,75".

Por eso, a tenor de estos datos, sostuvo que, "una vez más, programas

insulares de desarrollo como este, de colaboración con el sector y con entidades públicas y privadas, permitirán mejorar las cuotas de soberanía alimentaria y dignificar el trabajo de las mujeres y hombres que trabajan en el sector primario en Gran Canaria. Tan es así que, al contrario de lo que sucede en el ámbito regional, donde la superficie cultivada se reduce más de un 5%, en nuestra Isla aumenta más de un 8%, según los datos del Gobierno canario de 2021”, enfatizó.

“No debemos olvidar que Gran Canaria es la isla con mayor superficie de cultivo de frutales, duplicando as hectáreas de la segunda de la lista, y que las cuotas de autoconsumo insular, de acuerdo con los registros de Mercalaspalmas, si sitúan en torno al 35% de las frutas comercializadas en el Archipiélago”, proclamó, para poner el acento, acto seguido, en que, en la reciente campaña de frutales del Cabildo de Gran Canaria, se entregaron unos 10.561 árboles a Valleseco, de los que 757 fueron manzanos y 341 de la variedad reineta.

Por último, el presidente insular concluyó poniendo de relieve que la implicación del Cabildo de Gran Canaria en este convenio se materializa en el trabajo de los técnicos de la Consejería, a través del asesoramiento en la prevención de enfermedades a nivel del cultivo, y con un técnico asignado para este proyecto, bajo el convenio con la COAG.

Miguel Hidalgo, por su parte, abundó en la relevancia de este convenio para hacer realidad el desarrollo del mundo rural y del sector primario de la Isla, y la venta de sus productos con un precio justo. Del mismo modo, el consejero aprovechó para felicitar a las y a los productores del municipio, “por la obtención de premios internacionales para su sidra,

que hacen de Gran Canaria y de Valleseco una referencia a nivel mundial en el mundo de la manzana y la sidra”.

Por último, desde SPAR Gran Canaria, José López afirmó que “la renovación de este convenio permite seguir ofreciendo productos cercanos a nuestros clientes y garantizar la sostenibilidad de la manzana reineta de Valleseco” y alabó los esfuerzos de la cadena, “que busca contribuir a las economías de los agricultores y sus familias, asegurando precios competitivos en el mercado”.

---

**(\*): Contenido exclusivo para suscriptores digitales**

Canarias



### **EL HIERRO. SEDE ELECTRONICA**

Anuncio Aprobación de Bases Específicas reguladoras para las subvenciones destinadas a la cría de ganado ovino y caprino 2025

<https://elhierro.sedelectronica.es/preview-document/94f32fc9-3a78-4dd3-b1c9-37c0289acc9d/>

Anuncio Concesión subvención a la producción de determinadas variedades de uva para la obtención de vino de calidad elaborado en El Hierro en 2024

<https://elhierro.sedelectronica.es/preview-document/0a90201f-08e9-4142-b10d-e48aedef018b8/>

### **CABILDO DE LA PALMA. SEDE ELECTRONICA**

ANUNCIO PUBLICACIÓN DE EXTRACTO DE LA RESOLUCIÓN NÚMERO 2025/10136 DE FECHA 1 DE OCTUBRE DE 2025 POR LA QUE SE CONVOCA SUBVENCIONES PARA CONTRIBUIR A LOS GASTOS DE FUNCIONAMIENTO DE LAS GANADERÍAS DE LA ISLA DE LA PALMA

ANUNCIO PUBLICACIÓN DE EXTRACTO DE LA RESOLUCIÓN NÚMERO 2025/10147 DE FECHA 1 DE OCTUBRE DE 2025 POR LA QUE SE CONVOCA SUBVENCIONES A LA PLANTACIÓN DE PRÓTEAS EN LA ISLA DE LA PALMA

[https://sedelectronica.cabildodelapalma.es/sta/CarpetaPublic/doEvent?APP\\_CODE=STA&PAGE\\_CODE=PTS2\\_TABLON](https://sedelectronica.cabildodelapalma.es/sta/CarpetaPublic/doEvent?APP_CODE=STA&PAGE_CODE=PTS2_TABLON)