



# NOTICIAS

Sábado 21 de diciembre de 2019

## Actualidad Agrícola y Ganadera en Canarias

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

**EL DÍA**es

### EL GOBIERNO APRUEBA 8,5 MILLONES DE EUROS PARA DESALAR AGUA EN CANARIAS

El Consejo de Ministros da vía libre a la subvención para abaratar el precio final del suministro de consumo doméstico

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), ha autorizado la concesión directa de una subvención de 8,5 millones de euros a Canarias para la financiación del funcionamiento de plantas potabilizadoras de agua.



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  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

De esta manera, ha aprobado este Real Decreto por el que se regula la concesión directa, con carácter excepcional y por razones de interés público, social y económico, de una subvención a las islas con la finalidad de abaratar el precio final del agua potable para el consumo doméstico.



En este sentido, el Gobierno ha recordado que desde 1983 se ha subvencionado en varias ocasiones la actividad de desalación de agua de mar en Canarias para abaratar el precio final del agua potable e intentar aproximarlos al precio medio de la península.

Asimismo, ha matizado que la gestión en la obtención y el suministro de agua potable plantea importantes costes que se ven acentuados en los territorios insulares con escasas precipitaciones, como sucede en Canarias.

### **Condiciones de la subvención**

Por su parte, la entidad beneficiaria de esta subvención, la Comunidad Autónoma de Canarias, deberá desarrollar un programa de ayudas bajo la modalidad de concurrencia competitiva, con el objetivo de garantizar la gestión eficiente del agua. En él se recogerán las actuaciones concretas objeto de financiación y los importes máximos para cada clase de actuación.

Serán financiables las actuaciones que se desarrollen entre el 1 de

enero y el 31 de diciembre de 2020. De igual modo, los beneficiarios finales de esta subvención podrán ser las entidades locales o empresas públicas o concesionarias que sean o hayan sido titulares del servicio público de abastecimiento de agua o de la explotación del mismo, así como aquellas que viertan o hayan vertido agua, obtenida a través de un proceso de desalación de agua de mar, a la red de distribución para el consumo doméstico.

Finalmente, esta aportación será compatible con otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que obtenga la entidad beneficiaria para la misma finalidad o una similar, procedentes de cualquier administración pública, de otros entes públicos o privados, de la Unión Europea o de otros organismos internacionales.

## **ASAGA ALERTA DE QUE LA FALTA DE LLUVIA PONE EN RIESGO LA AGRICULTURA EN EL SUR**



**Las explotaciones ubicadas en la medianía de la comarca son las que más sufren la escasez de agua, especialmente cultivos como la papa y la viña ecológica de Vilaflor**

La escasez de lluvia es la causa principal del incierto futuro de explotaciones agrícolas en el sur de la Isla, especialmente las emplazadas en la zona de medianías. Ya la vendimia reflejó esa circunstancia al registrarse en la producción de uva recogida que un

descenso osciló entre el 40% y el 50% (por zonas) respecto al año anterior, lo que motiva "que haya bodegas semivacías y/o con problemas para hacer frente a los gastos generales", señala la presidenta de la Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (Asaga), Ángela Delgado.

Una situación que no solo está motivada por la carencia de agua suficiente para el riego, sino "que no logramos precios en el vino que ayuden a paliar esta merma".

Al vinícola se le suma el subsector de la papa, que "con este año de sequía tiene un resultado bastante reducido". Alude al tubérculo que se planta en Vilaflor durante el verano y que se cosecha en invierno, "esa que nos diferencia de todo el mundo". La prolongación del verano, especialmente con temperaturas medias de 28 grados en octubre pasado, están perjudicando a la producción. "Eso para el cultivo es nefasto".

Ángela Delgado entiende que "estamos en emergencia climática" en lo que al agua se refiere. "Se va terminando. Aquí, los pozos y las galerías tienen cada vez menos agua, pero se da la circunstancia de que a esta cota, a esta altitud de la medianía del Sur es imposible obtener otra fuente para disponer del agua que necesita el campo", sostiene la presidenta de Asaga.

En todo caso, los embalses del Sur gestionados por Balsas de Tenerife (Balten) superan en un punto la media de agua almacenada por la red de estas instalaciones en la Isla: un 45% frente al 44%.

Pormenorizando, el volumen de agua en las balsas San Isidro y El Saltadero, en Granadilla de Abona, es del 65% y el 33%, respectivamente, con un 67% en la balsa San Lorenzo, de Arona. La suma total de metros cúbicos almacenables en el Sur de agua regenerada (estos casos) es de 758.264, pero a 1 de diciembre disponían de 352.092 metros cúbicos, en total.

En el caso del agua blanca, el embalse de Trevejos (Vilaflor) estaba al 18% de su llenado y Lomo del Balo, en Guía de Isora, estaba al 56%. La media es del 43% con 350.082 metros cúbicos de 813.326

posibles.

El bajo nivel que registran algunos de los embalses de la Isla debido a la falta de lluvias obligó a racionar el agua de riego de alguna balsa de la zona norte de Tenerife el pasado octubre, dijo el secretario de la Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (Asaga), Javier Rodríguez. Una situación que otros agricultores consultados apuntan que parece "poco probable" o "casi descartado" para la comarca sureña.

En el caso del Norte, el bajo nivel de la balsa Montaña de Taco, en Buenavista del Norte, fue el punto donde realizaron cortes puntuales con el propósito de distribuir el agua entre los agricultores garantizando que todos pudieran regar sus cultivos.

En el Sur, el problema también está advertido hace meses. Después de tres años de sequía, el verano se superó sin sobresaltos, pero hace un mes la desaladora de Fonsalía incrementó la producción durante unos días, porque urgía aumentar las reservas de la balsa de Lomo del Balo, en Guía de Isora. El objetivo era y es afrontar las consecuencias de la sequía y el riesgo para cultivos de la Isla.

A mediados de noviembre, el consejero insular de Agricultura, Ganadería y Pesca, Javier Parrilla, anunció que de persistir la falta de lluvia y el aumento de la demanda de agua para el riego agrícola en el Sur, habría reservas suficientes para atender la situación. Parrilla informó de que la desaladora de Fonsalía aumentó su producción en 4.000 metros cúbicos de agua al día, equivalente a la capacidad de dos piscinas olímpicas.



## DESALAR Y REGENERAR TRAS TRES AÑOS DE SEQUÍA

**La zona solo puede abastecerse de pozos y galerías que hoy están muy diezmados**

Tenerife registra su tercer año con valores pluviométricos por debajo de la media. Una situación que está afectando a los cultivos de secano, en especial a las papas, la viña y los cereales, que ya arrastran pérdidas en su producción.

Los datos pluviométricos recogidos por Agrocabildo indican que en algunos puntos de la Isla este año ha llovido menos de la mitad de la media registrada entre los años 2001 y 2016. Un hecho que perjudica, principalmente, a la medianía y zonas altas del Sur, como son los casos de los municipios de Guía de Isora, Arico y Vilaflor.

El consejero de Agricultura, Ganadería y Pesca del Cabildo de Tenerife, Javier Parrilla, afirmó que desde la Corporación insular se está trabajando para paliar esta situación. A su juicio, el futuro de la agricultura en la Isla pasa por incrementar la producción de agua desalada y regenerada. En este sentido, apuntó al buen funcionamiento que está teniendo la experiencia que se desarrolla en Valle de Guerra, donde la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de la zona está surtiendo de agua de riego a los agricultores de la comarca. Un proyecto que quiere replicarse en Adeje a través de su estación depuradora de aguas residuales. "Se está trabajando ya para que pueda ponerse en marcha", señala el consejero insular.

Parrilla afirma que, según los informes técnicos, la calidad del agua regenerada que se está produciendo en las instalaciones tinerfeñas es "óptima", ya que los niveles de conductividad son los apropiados para que esta agua se destine al riego agrícola.

La capacidad de la Isla para almacenar agua en los 21 embalses que gestiona Balten asciende a 5.006.132 metros cúbicos, pero los mismos estaban al 44% de su capacidad hace 20 días, con 2.201.756 metros cúbicos de agua.

## **CASA DEL VINO, LA MAYOR MUESTRA DE VINOS DE TENERIFE**



**Desde su creación, Casa del Vino de Tenerife, viene cumpliendo con su función de ser el centro de promoción y difusión de la calidad y variedad de los vinos de Tenerife**

En la actualidad, Casa del Vino de Tenerife, ubicada en el Sauzal nos ofrece más de 300 referencias de todas las Denominaciones de Origen protegidas de Tenerife en todas sus variedades: blancos, tintos, rosados, espumosos, dulces, malvasías, crianzas.

La calidad y variedad de sus vinos es cada vez más conocida y reconocida en los certámenes nacionales e internacionales, en las mejores guías de vinos del mundo y en la cartas de los mejores restaurantes.

Como centro de promoción vinícola, Casa del Vino, organiza catas

quincenales para degustar una cuidada selección de vinos de Tenerife, acompañándolos por exquisitos quesos de producción isleña, así como numerosos talleres de cata que se desarrollan a lo largo del año y en los que se busca unir diversión con aprendizaje. En estos eventos/encuentros, los asistentes pueden descubrir lo que esconden nuestros vinos y lo que los hace tan especiales. Los interesados en ir más allá, pueden participar también en cursos de cata más especializados.

Además de los talleres de cata y degustación de vinos, Casa del Vino ofrece talleres, cursos y otras actividades relacionadas con la divulgación del resto de los productos vinculados al mundo rural, como las mieles, aceites, queso, etc... Y también, buscando la armonía entre el vino y otras artes, organiza exposiciones, como, "Isla Bonita" de Christine Dähn, que se puede contemplar hasta el 10 de enero.

Tanto los vinos como cualquiera de los demás productos de Tenerife se pueden adquirir en la Tienda de la Casa del Vino, colaborando así con los productores locales por un consumo más sostenible.

Recordar que tanto la Casa del vino como su tienda abre de martes a domingo, con un amplio horario y parking propio exclusivo para clientes.

## **MADRID DESTINA 8,5 MILLONES DE EUROS A LA POTABILIZACIÓN DE AGUA EN LAS ISLAS**

**El Consejo de Ministros aprueba el real decreto y destaca la necesidad de la partida para igualar a Canarias con la Península**

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco), autorizó ayer la concesión directa de una subvención de 8,5 millones a Canarias para la financiación del funcionamiento de las potabilizadoras de agua situadas en su



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  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060



territorio.

El Gobierno, en aras de impulsar la eficacia y la eficiencia del funcionamiento de estas plantas, aprobó el real decreto por el que se regula la concesión directa, con carácter excepcional y por razones de interés público, social y económico, de una subvención a Canarias "con la finalidad de abaratar el precio final del agua potable para el consumo doméstico", afirma la nota del Consejo de Ministros.

Desde 1983 se ha subvencionado en varias ocasiones la actividad de desalación de agua de mar en Canarias para abaratar el precio final del agua potable e intentar aproximarle al precio medio de la Península, agrega.

La escasez de lluvias y de las infraestructuras necesarias para gestionar la poca cantidad de agua que riega las Islas obliga a tomar el agua del mar y desalarla para hacerla llegar a los hogares. El coste energético de conseguir este proceso es muy elevado, por lo que los ciudadanos del Archipiélago pagarían un precio inasumible y que multiplica por mucho el que tienen que abonar los del resto de España por el agua.

El propio Gobierno central destacó ayer que la gestión en la obtención y el suministro de agua potable plantea importantes costes que se ven acentuados en los territorios insulares con escasas precipitaciones. La entidad beneficiaria de esta subvención, la Comunidad Autónoma de Canarias, deberá desarrollar un programa de ayudas bajo la modalidad de concurrencia competitiva, con el objetivo de garantizar la gestión eficiente del agua.

## **Actuaciones concretas**

En él se recogerán las actuaciones concretas objeto de financiación y los importes máximos para cada clase de actuación. Serán financiadas las actuaciones que se desarrollen entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020. Los beneficiarios finales de esta subvención podrán ser las entidades locales o empresas públicas o concesionarias que, en el territorio canario, sean o hayan sido

titulares del servicio público de abastecimiento de agua o de la explotación del mismo, así como aquellas que viertan o hayan vertido agua, obtenida a través de un proceso de desalación de agua de mar, a la red de distribución para el consumo doméstico.

Esta aportación será compatible con otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que obtenga la entidad beneficiaria para la misma finalidad o una similar, procedentes de cualquier administración pública, de otros entes públicos o privados, de la Unión Europea (UE) o de otros organismos internacionales.

## **NI EL MIEDO A LA CRISIS NI EL VEGANISMO FRENAN EL CONSUMO DE CARNE EN NAVIDAD**



### **Crece el trabajo en los mataderos de las Islas pese al futuro incierto y las nuevas dietas libres de animales**

De cara a la Navidad, ni hay miedo a una futura crisis económica ni hay menús veganos. La carne roja se mantiene como protagonista de las recetas canarias en las comidas y cenas de las fiestas. La actividad en los mataderos insulares durante los días previos a las celebraciones navideñas sirve para indicar las tendencias de consumo de los isleños, que este año no han escatimado a la hora de

llenar la cesta de la compra. Apuestan por el baifo y el cordero para sus platos principales, piezas cuyo precio en el mercado supera hasta en un 30% al de los animales de carne blanca -pollo, pavo y conejo-. Las tendencias veganas y vegetarianas -contrarias al consumo de productos que provengan de los animales- tampoco han frenado la actividad en los Mataderos de Tenerife y Gran Canaria, que en diciembre de este año ha crecido un 7% respecto al mismo mes de 2018.

Los canarios lo tienen claro: prefieren baifo o cordero, tendencia que se refleja en el aumento de las piezas de ganado ovino-caprino sacrificadas en el último mes del año en Tenerife, un 16,5% más respecto a las mismas fechas del año pasado. En el Matadero Insular de Gran Canaria se repite la inclinación por estas carnes, y el crecimiento en diciembre allí es del 23%.

Los datos relativos a las piezas de cerdo son estables: los números ni caen ni muestran un marcado crecimiento. Por su parte, las cifras de vacuno se mantienen en Gran Canaria y muestran un ligero descenso en Tenerife. "Allí siempre se han sacrificados más vacas y en Tenerife más porcinos", explica Alfredo López, gerente del matadero insular tinerfeño.

Los mataderos de las islas capitalinas han logrado mantener la producción de años anteriores, a pesar de ser instalaciones "deficitarias" -tienen más gastos que beneficios-, pero centros como el de Fuerteventura han tenido problemas para hacerse cargo de los pedidos navideños. Es por esto que solo en el mes de diciembre han tenido que enviar más de 300 cabezas de ganado porcino a las instalaciones de Gran Canaria. "Estamos a pleno rendimiento con los medios que tenemos, intentaremos dar cobertura a todas las demandas de los ganaderos", explica Marcelino Cerdeña, consejero insular delegado en las materias del Sector Primario y Soberanía Alimentaria del Cabildo de Fuerteventura.

Según los expertos, la apuesta por los productos del Archipiélago también aumenta. "Hace años que las políticas del Gobierno canario fomentan la compra de productos de la tierra y esto se ha notado

mucho en el consumo", apunta González, que defiende que la elección de estos alimentos favorece que los isleños "mejoren sus creaciones" año tras año.

El gerente del Matadero Insular de Tenerife coincide con esta percepción y asegura que "los trabajadores de la hostelería cada vez son más sensibles con las etiquetas de denominación de origen canario". El logotipo de las regiones ultraperiféricas (RUP), que distingue los alimentos de calidad producidos localmente es un ejemplo de ello. "Obtener este tipo de certificados ahora es prioritario", aclara López, quien denuncia la existencia de un "problema de comercialización" que minimiza la presencia de los productos canarios en las grandes superficies -supermercados e hipermercados-, y reduce su venta al mercado tradicional.

### **"Hay dinero en los bolsillos"**

"Los datos demuestran que hay dinero en los bolsillos de los canarios", explica Agustín González, gerente del Matadero Insular de Gran Canaria, quien asegura que cada año aumenta el consumo de carne en el Archipiélago. El temor a una futura recesión económica todavía no ha impactado en el consumo de carne roja, según el responsable del centro, pero sí puede apreciarse "cierta prudencia en las compras". Lo demuestra el aumento de la demanda de pollos, que ha crecido un 7% respecto al mismo periodo de 2018. "Hay gente que prefiere no derrochar y escoge platos más económicos", explica.

Los primeros tres días de esta semana han marcado récords en las cifras de los mataderos de las Islas. En Gran Canaria, por ejemplo, solo en ese periodo se sacrificaron un 75% más de cabezas de ganado ovino y caprino que todo el pasado mes de junio. "No hemos notado que las tendencias veganas influyan en la demanda de los productos cárnicos, las cifras cada vez son mayores", apunta el gerente. Los ganaderos y profesionales de los mataderos reconocen que fue en 2017, consolidada la recuperación económica, cuando se vivieron los mejores momentos en el sector. Las cifras de vacuno en el matadero de la isla capitalina oriental cayeron en 2018 solo un 0,28%, y este año se estima que la bajada será del 5%.

"La sociedad cada vez está más concienciada contra el maltrato animal y el número de veganos crece cada día", explica Camilo Álvarez, nutricionista y dueño de la empresa CAA Nutrición.

### **"El precio lo marca la demanda"**

Álvarez asegura que la bonanza de la economía no es un factor que determine el consumo de carne, ya que el "precio lo marca la demanda en el mercado" y si cada vez hay menos gente que come estos productos, el "precio se reducirá y quien quiera hacerlo no tendrá barreras económicas". El nutricionista asegura, además, que cada vez son más los jóvenes que se acercan a preguntar cómo tener una vida equilibrada sin consumir carne, una tendencia "que en el futuro acabará reflejándose en los mataderos de Canarias".

Las carnicerías de las Islas tampoco han notado grandes cambios respecto a la Navidad pasada. "Han crecido los pedidos de carne roja, la gente no ha dejado de comprar", declara Mari Ángeles Montalvo propietaria de Cárnicos Montalvo. La intensidad de la actividad en los comercios de esta semana no es comparable a la de los mataderos, ya que "muchos clientes esperan a última hora para ponerse de acuerdo con sus familiares y elegir qué platos servir en sus mesas", explica Montalvo, quien asegura que "los solomillos de ternera, de cerdo y el cordero son los productos que más triunfan".

## **LOS PRODUCTORES DE PLÁTANOS RECIBEN 70 MILLONES DE EUROS DEL POSEI**

Los productores de plátanos han recibido un total de 70,1 millones de euros en ayudas del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias (Posei) correspondiente al primer semestre de 2019, informó ayer la Consejería de Agricultura.

Así, unos 7.000 productores de plátanos radicados en el Archipiélago a través de las seis Organizaciones de Productores de Plátano (OPP)





se benefician ya de un primer pago de la ficha financiera total que asciende a 141,1 millones. El segundo abono se realizará en el mes de julio de 2020.

La consejera del área, Alicia Vanoostende, recordó que el objetivo de esta ayuda es el mantenimiento del cultivo del plátano y "la conservación de la estructuración del sector a través de las organizaciones de productores y el fomento de las producciones de calidad para reforzar la diferenciación, protección y competitividad".

## **LOS VINOS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN DE LA OROTAVA SE PREPARAN PARA VENDER EN EL EXTERIOR**



Las bodegas de la Denominación de Origen de La Orotava se preparan para exportar sus vinos al exterior. Estados Unidos se ha convertido en uno de los destinos preferidos de los bodegueros tinerfeños, con unas ventas que rozaron el millón de euros el año pasado. China es otro de los mercados emergentes para el vino español, Las importaciones del país asiático aumentaron un 13% en los últimos cinco años. Con el objetivo de ayudar a los productores de la Isla a comercializar sus productos, la Cámara de Comercio de Santa Cruz de Tenerife, en colaboración con el Consejo Regulador

de la Denominación de Origen Valle de La Orotava, el Ayuntamiento de Los Realejos y Cajamar, impartió un seminario titulado Venta Internacional de Vino.

El director de Comercio Exterior de la Cámara, Pedro Machado, explicó cómo encontrar a importadores y distribuidores en mercados exteriores, así como los requisitos formales que deben acompañar la mercancía.

**LA PROVINCIA**  
DIARIO DE LAS PALMAS

## **EL GOBIERNO APRUEBA 8,5 MILLONES DE EUROS PARA DESALAR AGUA EN CANARIAS**

**El Consejo de Ministros da vía libre a la subvención para abaratar el precio final del suministro de consumo doméstico**

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), ha autorizado la concesión directa de una subvención de 8,5 millones de euros a Canarias para la financiación del funcionamiento de plantas potabilizadoras de agua.

De esta manera, ha aprobado este Real Decreto por el que se regula la concesión directa, con carácter excepcional y por razones de interés público, social y económico, de una subvención a las islas con la finalidad de abaratar el precio final del agua potable para el consumo doméstico.

En este sentido, el Gobierno ha recordado que desde 1983 se ha subvencionado en varias ocasiones la actividad de desalación de agua de mar en Canarias para abaratar el precio final del agua potable e intentar aproximarlos al precio medio de la península.

Asimismo, ha matizado que la gestión en la obtención y el suministro de agua potable plantea importantes costes que se ven acentuados en los territorios insulares con escasas precipitaciones, como sucede en Canarias.

## **Condiciones de la subvención**

Por su parte, la entidad beneficiaria de esta subvención, la Comunidad Autónoma de Canarias, deberá desarrollar un programa de ayudas bajo la modalidad de concurrencia competitiva, con el objetivo de garantizar la gestión eficiente del agua. En él se recogerán las actuaciones concretas objeto de financiación y los importes máximos para cada clase de actuación.

Serán financiables las actuaciones que se desarrollen entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020. De igual modo, los beneficiarios finales de esta subvención podrán ser las entidades locales o empresas públicas o concesionarias que sean o hayan sido titulares del servicio público de abastecimiento de agua o de la explotación del mismo, así como aquellas que viertan o hayan vertido agua, obtenida a través de un proceso de desalación de agua de mar, a la red de distribución para el consumo doméstico.

Finalmente, esta aportación será compatible con otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que obtenga la entidad beneficiaria para la misma finalidad o una similar, procedentes de cualquier administración pública, de otros entes públicos o privados, de la Unión Europea o de otros organismos internacionales.



## LOS PRODUCTORES DE PLÁTANOS RECIBEN 70 MILLONES EN AYUDAS DIRECTAS DEL POSEI CORRESPONDIENTES AL PAGO DEL PRIMER SEMESTRE DE 2019

La Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca ha concedido, a través de una resolución de 16 de diciembre de 2019, la "Ayuda a los productores de plátanos IGP", contemplada dentro de la Medida II del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias (Posei), campaña 2019.

Así, unos 7.000 productores de plátanos radicados en el archipiélago a través de las seis Organizaciones de Productores de Plátano (OPP), se benefician ya de un primer pago de 70,1 millones de la ficha financiera total que asciende a 141,1 millones, mientras que el segundo abono se realizará en el mes de julio de 2021.

La resolución recoge un total de 5.076 hectáreas de cultivo, con una cantidad de referencia final con derecho a pago cercana a las 408.000 toneladas.

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca, Alicia Vanoostende, recuerda, tal y como se explica en la Medida II, que "su objetivo principal es el mantenimiento del cultivo del plátano, teniendo como fines secundarios la conservación de la estructuración del sector a través de las organizaciones de productores y el fomento de las producciones de calidad para reforzar la diferenciación, protección y competitividad de la producción de plátanos en las islas".

## SIETE INVESTIGADOS POR EL ROBO DE MÁS DE 4.000 KILOS DE AGUACATES EN TENERIFE



**Los hechos han tenido lugar en los municipios de Tacoronte, Tegueste, Garachico y La Orotava**

La Guardia Civil investiga a siete personas, vecinas de los municipios de Tacoronte y La Laguna, acusadas de al menos 15 delitos de robo de más de 4.000 kilos de aguacate.

Una nota de la Guardia Civil indica que los agentes del equipo Roca, especializado en la investigación de robos agrícolas y ganaderos, tuvieron conocimiento de la comisión de diversos robos en instalaciones agrarias, concretamente fincas de producción de aguacates y de herramientas de labranza alojadas en cuartos de aperos.

Estos robos, que se habían llevado a cabo en los municipios de Tacoronte, Tegueste, Garachico y La Orotava, iniciaron un operativo denominado Bahía norte.

Desde el inicio de la investigación, los agentes sospechan de la



vinculación de varias personas que no sólo actúan juntas en algunos de los delitos, sino que además, de forma asidua, intercambian información relacionada con la vigilancia que previamente realizan en las fincas objeto de posteriores robos.

La nota de la Guardia Civil indica que uno de los acusados fue sorprendido por los agentes mientras sustraía aguacates de una parcela ubicada en el municipio de Tegueste.

El acusado se encontraba acompañado de una mujer que lo esperaba para el traslado de la fruta sustraída, en el interior de un vehículo estacionado por fuera de la finca.

Posteriormente, los agentes investigan a otro varón acusado de la sustracción de diversas plantas de aguacates y 60 kilos de naranjas en una finca agrícola ubicada en el municipio de La Orotava.

Los investigadores consiguieron indicios suficientes para acusar a otra persona, vinculada a los anteriores, de un delito con similares características, cometido en una finca ubicada en el municipio de Garachico, de donde se sustrajeron 100 kilos de aguacates de la variedad Hass.

Durante la investigación, los agentes descubrieron la implicación de otras tres personas, relacionadas con las cuatro anteriores, a las que se les acusa de al menos otros 12 delitos de robos más, llevados a cabo en diversas fincas del municipio de Tacoronte, de donde llegaron a sustraer en su conjunto más de 4.000 kilos de aguacates, así como diversas herramientas de los cuartos de aperos que habían en las citadas fincas.

Para la comisión de los robos, los investigados siempre utilizaban el mismo sistema que era forzar los vallados de las instalaciones agrícolas y se valían de un turismo mixto para la carga y transporte de los efectos sustraídos, siendo este vehículo alquilado en una empresa a nombre de una de las personas acusadas.

La persona encargada de alquilar el vehículo y conducirlo hasta el lugar objeto del ilícito penal para transportar la fruta y efectos

sustraídos en varios de los delitos cometidos, también está siendo investigada por un delito contra la seguridad del tráfico (conducir sin haber obtenido nunca la autorización administrativa correspondiente).

Como consecuencia del operativo, han sido recuperados algunos de los efectos sustraídos, que ya se han devuelto a sus legítimos propietarios.

## **LOS PRODUCTORES DE PLÁTANO RECIBEN 70 MILLONES EN AYUDAS DEL PRIMER SEMESTRE**



**El segundo abono, hasta completar los 141,1 millones de euros de financiación, se realizará en julio de 2021**

La Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias ha concedido 70,1 millones de euros en ayudas directas a los productores de plátano de las islas, dentro del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias (Posei), correspondientes al primer semestre de 2019.

El segundo abono, hasta completar los 141,1 millones de euros de financiación, se realizará en julio de 2021, ha informado la Consejería.

Los beneficiarios son unos 7.000 productores de plátanos inscritos en las seis organizaciones de productores y las ayudas corresponden a 5.076 hectáreas de cultivo con una cantidad de referencia final con derecho a pago cercana a las 408.000 toneladas.

El objetivo de estas ayudas es el mantenimiento del cultivo, la conservación de la estructuración del sector a través de las organizaciones de productores y el fomento de las producciones de calidad para reforzar la diferenciación, protección y competitividad de la producción de plátanos en las islas, según la Consejería.

## **LOS PRODUCTORES DE PLÁTANOS RECIBEN 70 MILLONES EN AYUDAS DIRECTAS DEL POSEI CORRESPONDIENTES AL PAGO DEL PRIMER SEMESTRE DE 2019**



La Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca ha concedido, a través de una resolución de 16 de diciembre de 2019, la “Ayuda a

los productores de plátanos IGP”, contemplada dentro de la Medida II del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias (Posei), campaña 2019.

Así, unos 7.000 productores de plátanos radicados en el archipiélago a través de las seis Organizaciones de Productores de Plátano (OPP), se benefician ya de un primer pago de 70,1 millones de la ficha financiera total que asciende a 141,1 millones, mientras que el segundo abono se realizará en el mes de julio de 2021.

La resolución recoge un total de 5.076 hectáreas de cultivo, con una cantidad de referencia final con derecho a pago cercana a las 408.000 toneladas.

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca, Alicia Vanoostende, recuerda, tal y como se explica en la Medida II, que “su objetivo principal es el mantenimiento del cultivo del plátano, teniendo como fines secundarios la conservación de la estructuración del sector a través de las organizaciones de productores y el fomento de las producciones de calidad para reforzar la diferenciación, protección y competitividad de la producción de plátanos en las islas”.

## UNA APLICACIÓN CONECTA AGRICULTORES LOCALES DE TODA EUROPA PARA FOMENTAR UN CULTIVO SOSTENIBLE



**Un total de 6.400 sensores completan los datos sobre el estado del suelo que ofrece el satélite 'Copernicus'**

“La vida depende del suelo. Andamos todos los días sobre él, pero la gente lo olvida.” Drew Hemment lidera el proyecto Grow Observatory, una plataforma que conecta a los agricultores locales para mejorar el uso de la tierra y concienciar a la gente sobre las condiciones de un suelo que está bajo una presión que no cesa de incrementar. Gracias a 6.400 sensores en 24 comunidades europeas -de España, Portugal, Irlanda, Escocia, Austria, Grecia y Hungría-, el equipo ha creado un mapa del estado de humedad del suelo y completa los datos del satélite Copernicus, que cubre 250 kilómetros cuadrados. “Es fundamental que cambiemos la relación que tenemos con la tierra y mejoremos el conocimiento global”, reitera el



experto.

Para seguir con este objetivo, toda la información recopilada de los cultivos se encuentra en la aplicación del móvil donde los usuarios apuntan a diario sus observaciones y resultados. Además, para desarrollar el conocimiento de las personas sobre una agricultura que está cambiando, han establecido un calendario de siembra y plantación disponible en línea para saber cuando es el mejor momento para cultivar tal alimento o tal otro.

Por otro lado, los sensores monitorizan la humedad del suelo para tenerla controlada y no recurrir a cantidades innecesarias y poco ecológicas de agua. Los usuarios pueden seguir un horario de riego para poder manejar su cultivo minimizando su impacto sobre el medio ambiente. Michal Mos es un biólogo especializado en el sistema molecular de las plantas y asegura que la humedad del suelo es esencial para controlar el ecosistema y ser conscientes del impacto del cambio climático sobre la agricultura. Ha llegado a la isla El Hierro (Canarias) hace tan solo dos años y ahora es agricultor. El pasado mes de junio, al ver los efectos nefastos del cambio climático sobre la isla que es, según cuenta, "un puro paraíso", decidió sumarse al proyecto Grow Observatory para protegerla.

El amante de la vegetación ha conseguido reducir su consumo de agua de un 30% obteniendo los mismos resultados, e incluso mejores, en su cosecha de plátanos y piñas. "Es cierto que al llegar tan tarde tenía miedo de no conseguir mapear todo mi espacio. Además, fue complicado colaborar con los gobiernos locales sin controlar muy bien el idioma, pero ha funcionado y estoy muy contento", cuenta con emoción. Un total de 400 sensores recopilan los datos de toda la isla y ofrecen recomendaciones a los agricultores, que estén, o no, implicados en la plataforma. "Nuestro objetivo es que las medidas estén disponibles para toda la localidad y hay que seguir mucho más tiempo con el proyecto para obtener un efecto a mayor escala", asegura el biólogo.

Pavlos Georgiadis lleva en el proyecto desde su inicio y produce aceite de oliva en Alexandrúpoli, una ciudad griega al borde del mar



y cerca de la frontera con Turquía. Los dos últimos años ha tenido varios sustos y perdido el 80% de su cosecha. Las temperaturas eran demasiado altas, el mes de septiembre se parecía al mes de agosto y el cultivo terminaba destrozado. "Pero ahora las cosas han cambiado, puedo hacer un seguimiento del estado de mi suelo [7.000 metros cuadrados] gracias a los 38 sensores que me han puesto y al historial de medición accesible desde mi teléfono", comenta. Georgiadis asegura que la plataforma de Grow Observatory es una nueva ventana de conocimiento sobre la agricultura. "Es enriquecedor y necesario. Se introduce en todas las esquinas y hasta las zonas más marginadas de Europa", destaca.

Para Hemment es muy importante movilizar directamente a los ciudadanos y que sean ellos lo que actúen cuanto antes, pero para ello, tienen que saber cómo. "Tenemos que cambiar las cosas nosotros, no podemos esperar a los políticos. La inteligencia colectiva y las acciones de la gente tienen más efecto en la sociedad que la observación científica. Las personas pueden verificar y constatar directamente los cambios y los impactos. Es esencial desarrollar el conocimiento", opina el experto.

El proyecto Grow Observatory trata de conectar a las personas en toda Europa para enfrentar los desafíos ambientales mediante el uso de Internet en armonía con los objetivos de desarrollo sostenible de la Organización de Naciones Unidas. Pese a ello, Hemment reconoce que su sistema permanece desconocido y quizás complejo. Con la intención de mejorar la comunicación, el equipo recurre también a artistas para que hagan el contenido científico mucho más ameno y accesible para todos. "Nuestros artistas cogen el concepto y lo hacen tangible, crean una forma de comunicarse más emocionante", explica el investigador. "Nos presentan al futuro, estimulan ideas y proponen innovaciones", concluye.