

CAMPO canario

Publicación de la Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias

ASAGA Canarias ASAJA

Nº 144 de abril a junio de 2025



Hablamos con...

“En suelo agrario se deben poder implantar las construcciones necesarias para desarrollar la actividad”, Elías Marrero, delegado del Colegio de Agrónomos en Santa Cruz de Tenerife

Agrorreportaje

Los ganaderos profesionales garantizan la seguridad alimentaria y el bienestar animal

Actualidad

El sector agrario rechaza la “desarticulación” de la estructura de la PAC

Sumario

4 *Agrorreportaje*

“Si el ganadero es profesional, la seguridad alimentaria y el bienestar animal están garantizados” defiende el sector

10 *Tomate*

Concentración vs. atomización del tomate de exportación de Canarias en la década de los años 30

18 *Viticultura*

“Con mi padre inicié un proceso de enamoramiento del viñedo, pero la formación me permitió incorporarme al mundo del vino”, Loli Barreto, enóloga y copropietaria de Bodega Barreto

23 *Flores y plantas*

Asocan ensaya una estrategia de control biológico de plagas en el cultivo de crisantemo para demostrar su viabilidad

28 *Hablamos con...*

“En suelo rústico agrario se deben poder implantar las construcciones necesarias para desarrollar la actividad”, Elías Marrero, delegado del Colegio de Agrónomos en Santa Cruz de Tenerife

37 *I+D+i*

Un Sistema de Captación de Agua de Lluvia (SCALL) del IES San Benito gana el certamen de la Feria Rural Joven de La Laguna

38 *Actualidad*

El proyecto ‘Comunidades Turísticas Circulares’ multiplica por diez la producción de compost biológico de alta calidad

42 *Actualidad*

AIEM: el escudo que protege a los productores locales, diana de los importadores

46 *Actualidad.*

El exceso de salinidad del agua de riego agrava la pérdida de producción y rentabilidad de las explotaciones

48 *Actualidad.*

El sector agrario rechaza la “desarticulación” de la estructura de la PAC

51 *Agroseguro*

Aniversario de Agroseguro: 45 años desplegando su red de protección para sostener la renta agraria frente a los tambaleos climáticos

54 *Actualidad.*

Un grave incidente en el PIF de Huelva acelera el cierre de la zafra de tomate canario 2024-2025

Edita:

Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (ASAGA Canarias ASAJA)

Consejo Editorial

Presidencia

Secretaría General

Redacción y contenidos

Maite Díaz

(Departamento de prensa y comunicación ASAGA Canarias ASAJA)

Diseño y realización

Manuel Alberto Vallejo

Impresión

Gráficas Tenerife, SA

Fotografía

Maite Díaz

Uso de recursos gratuitos de Freepik

ASOCIACIÓN DE AGRICULTORES Y GANADEROS DE CANARIAS (ASAGA Canarias ASAJA)

C/. Ramón y Cajal, 12

38004, Santa Cruz de Tenerife

Teléfonos: 922 23 77 50

Fax: 922 22 99 82

Correo electrónico:

secretaria@asaga-asaja.com

campocanario@asaga-asaja.com

web

<http://asaga-asaja.com/>

Facebook

<https://www.facebook.com/asaga.canarias/>

Depósito Legal TF 59-2013

Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación por cualquier medio o procedimiento, ya sea electrónico o mecánico, el tratamiento informático o cualquier otra forma de cesión sin la autorización previa y por escrito de los titulares del copyright.

Fobia al asociacionismo pese a ser el modelo

En la zafra de tomate de 1938-1939, las provincias de Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas trabajaban con dos modelos de comercialización opuestos: la primera concentraba el 85% de toda la exportación a través de dos cooperativas; en la segunda se llegaron a contabilizar más de 170 pequeños exportadores. Una, ahorra costes de producción con compras de abonos al por mayor y fletes más económicos al transportar en barco grandes volúmenes de mercancía hasta los puertos de destino. La otra, no solo dificultaba las ventas, dada la atomización de la oferta, sino que la rentabilidad del cultivo era menor porque producir y comercializar de forma individual encarecía los insumos y el acceso a los servicios.

Cerca de 90 años más tarde, la idiosincracia del sector agrario mantiene vivo el mismo dilema: juntos o por separado. Los productores agrupados entienden que, al unirse para comercializar a través de una cooperativa o SAT, su capacidad de negociación se multiplica, se les facilita el cumplimiento de todas las normativas de calidad y seguridad alimentaria, pueden tener acceso a suministros más económicos, además de a formación y tecnificación, que de manera individual sería complicado de conseguir. En resumen, su actividad empresarial es más profesional, competitiva y rentable. Pero, como en todo, hay matices.


Históricamente, el cooperativismo agrario en Canarias ha dejado mal sabor de boca en reiteradas ocasiones por la mala gestión de sus administradores. Proyectos colectivos que han acabado en la ruina con un reguero de deudas frustrando las

intenciones de muchos agricultores y ganaderos de volver a intentarlo por miedo a que se repitan las mismas circunstancias. Devolver la ilusión cuando la experiencia ha sido mala, es complicado. Se requiere tiempo y, sobre todo, confianza para que el productor vuelva a creer en este modelo por el que apuesta la UE para defender los intereses agrícolas y ganaderos frente a la gran distribución, pero, en cualquier caso, merece la pena volverlo a intentar porque la unidad es fortaleza.

Algo similar sucede con el ramillete de pequeñas asociaciones agrarias que cada año inundan las estadísticas oficiales. Muchos de sus líderes, convencidos de que en este pequeño territorio fragmentado llamado Canarias sigue habiendo hueco para más de las que ya existen en un intento de diferenciar por ideas individuales y no colectivas. El promedio de supervivencia de estas agrupaciones de pocos miembros es de apenas un año, dos a lo sumo. Luego desaparecen.

En su lugar, ¿por qué no unirse a las grandes organizaciones profesionales ya existentes en el Archipiélago para fortalecer la presencia del sector frente a las instituciones? En Asaga Canarias tenemos cabida para cada uno de los subsectores que conforman nuestra agricultura y ganadería. Necesitamos seguir creciendo en número para que el peso del sector productivo de alimentos tenga el valor que merece. Solo fortaleciendo nuestra presencia podremos lograr avances beneficiosos para todos. Las administraciones priorizan las demandas de asociaciones como la nuestra, aquellos que actúan de forma individual, no corren la misma suerte y lo saben.

***¡Únete a Asaga Canarias y no te quedarás sol@ en la
defensa de tus reivindicaciones!***



“Si el ganadero es profesional, la seguridad alimentaria y el bienestar animal están garantizados”

El sector, sometido a la normativa europea y nacional, una de las más estrictas del mundo, se defiende de informaciones sensacionalistas en torno a la mala praxis de casos aislados que lesionan la reputación de una mayoría cumplidora

Una veterinaria supervisa el estado de un cerdo en una explotación ganadera de Tenerife. Archivo.

Salud, bienestar animal y medio ambiente son algunos de los dardos mediáticos que más asoman en los medios para atacar al colectivo ganadero, poco acostumbrado a los focos. Atajar estas amenazas dependerá de saber explicar mejor lo que se hace bien para ponerlo en valor recordando el papel de los veterinarios, profesionales respaldados por la ciencia, a la hora de garantizar que los productos de las granjas son sanos, seguros y de calidad.

Cuanto más profesionalizado esté el sector ganadero, mayor será la seguridad alimentaria, el bienestar animal y el compromiso con la protección medioambiental mediante prácticas responsables. La profesionalización marca una diferencia: estar sometido al Modelo Europeo de Producción regido por estrictos controles anuales para garantizar el cumplimiento de las normativas, dentro de las cuales, las españolas se encuentran entre las más exigentes del mundo. “Si incumples, te sancionan, y si eres reincidente, en función del grado de infracción cometido, te pueden acabar cerrando la explotación. Arriesgarse es perder tu medio de vida”. Con esta frase, repetida por productores de los cuatro subsectores representativos de Canarias (porcino, bovino, caprino y avícola) a la que se suman veterinarios especializados, quieren combatir el tratamiento sensacionalista que en ocasiones emplean algunos medios cuando intentan generalizar casos aislados de mala praxis. Sienten que es un ataque constante a la reputación de una actividad que merece una proyección social más positiva y menos destructiva.

“Siempre hay alguien que pueda hacer las cosas mal, pero eso no debería significar meternos a todos en el mismo saco. La inmensa mayoría cumplimos y es lo que deberíamos saber transmitir a los consumidores para generarles confianza en nuestros productos”, habla Miguel Pablo Woolmington, ganadero y propietario

de una granja de 1.600 cabezas de ganado porcino en Los Rodeos (La Laguna) con fábrica de piensos propia. Los inspectores de Sanidad lo visitan dos veces al año. Nunca avisan. “Si estás haciendo bien las cosas, no hay nada que temer, pero si estás haciendo mal, va a saltar enseguida, de ahí que estés obligado a cumplir a rajatabla”, manifiesta.

Los inspectores controlan, entre otros aspectos, que no se utilicen sustancias prohibidas como hormonas de crecimiento o antibióticos, cuyo uso, al ser en este último caso un medicamento para determinadas patologías, solo puede prescribirse bajo criterio veterinario cuando aparezcan los síntomas y nunca de forma preventiva como se hacía en el pasado. En el supuesto de administrarse, hay que cumplir con los periodos de suspensión antes de que el animal se destine

al matadero. En sus más de 20 años al frente de su explotación, Woolmington, que comercializa a través de carnicerías y guachinches, asegura que “jamás ninguno de mis animales ha dado positivo”.

Considera una ventaja disponer de su propia fábrica de piensos porque le permite controlar la dieta de su ganado a base de maíz, cebada y soja para que los cerdos adquieran el peso necesario en cada fase de crecimiento. Exceptuando las cerdas recién paridas y las gestantes a las que se les raciona el pienso para que no se engrasen, el resto come *ab libitum* (sin límite). Para que el ganado esté holgado en las instalaciones, ha reducido el censo un 30% (15 cerdos por corral) adelantándose así al nuevo decreto que entró en vigor en el mes de marzo de este año y que obliga a reducir el número de animales para disponer de más espacio en las granjas porcinas intensivas.

Woolmington está de acuerdo en invertir en bienestar animal (higiene, salud, alimentación, instalaciones) en las explotaciones, pero critica los criterios poco acertados de normas redactadas por funcionarios que, al no pisar el campo y no consultar a los ganaderos, desconocen el comportamiento animal, la forma de trabajar del ganadero y acaban introduciendo medidas que, a priori, pueden parecer beneficiosas, pero en la realidad resultan perjudiciales para el ganado. Entre ellas, la obligación de trasladar de jaulas

“Si incumples, te sancionan, y si eres reincidente, te pueden acabar cerrando la explotación. Arriesgarse es perder tu medio de vida”, sentencia el sector.



Explotación avícola de gallinas camperas en Gran Canaria.

“Los ganaderos somos los primeros interesados en el bienestar animal del que depende la calidad de nuestras producciones y nuestra rentabilidad”, Fulgencio González, presidente de Asavican.

a parques a las madres después de cinco semanas de gestación o la prohibición de cortar colmillos y rabo, prácticas enfocadas a evitar que los animales, al estar juntos y establecer su propia jerarquía, se hagan daño e incluso a impedir el canibalismo entre ellos. Otra propuesta un tanto “absurda”, a juicio de este ganadero, es la de exponer los cerdos a la luz solar cuando “les acaba provocando quemaduras en la piel”.

Su ganado está sometido a un doble control veterinario, dentro de la Asociación de Defensa Ganadera (ADS) a la que pertenece, y el del propio matadero que controla el estado en el que llegan los animales. Si estos últimos detectan cualquier incidencia se le comunica al ganadero y, en función de la gravedad, se le aplica una sanción económica más cuantiosa que puede incluir la pérdida de la licencia para fabricar pienso o la retirada de las guías sanitarias de transporte, garantía de que la granja está libre de enfermedades y, sin las cuales, el matadero no admite al animal.

En materia medioambiental, Woolmington está participando en dos proyectos pioneros: uno de gestión de residuos ga-

naderos y otro de mitigación de olores. El propósito es contribuir a la economía circular mediante el aprovechamiento de estos subproductos que deben ser vistos como recursos para la agricultura y, en definitiva, lograr un manejo adecuado que reduzca el impacto de la actividad porcina y evite el rechazo social que genera en muchas ocasiones.

AVICULTURA

Fulgencio González, presidente de la Asociación de Avicultores de Canarias (Asavican) en Gran Canaria, manifiesta que “los ganaderos somos los primeros interesados en que los animales estén bien porque de su bienestar depende la calidad de nuestras producciones y la rentabilidad de nuestras empresas que aumenta cuando el ganado se encuentra en buenas condiciones, de ahí que seamos muy responsables y exigentes a la hora de producir”.

Recuerda que la cría de gallinas de puesta es uno de los subsectores a los “que más se nos exige”. En el año 2013, la normativa europea obligó a los productores a sustituir los sistemas de producción por jaulas enriquecidas que facilitarían el

movimiento de las aves, entre otros aspectos. Tuvieron que realizar cuantiosas inversiones para adaptarse. Doce años más tarde, la UE exige nuevos cambios. Ahora toca la búsqueda de sistemas de cría alternativos en suelo o en libertad (camperas). Algunos avicultores comienzan a implantarlos de forma paulatina, pero no todos pueden llevarlos a cabo a la velocidad deseada. La escasez de suelo rústico de protección agraria disponible en las islas juega en su contra.

Además de la supervisión veterinaria, que define y aplica los planes sanitarios adaptados a cada explotación, la prevención de cualquier enfermedad se refuerza con el uso de otra herramienta fundamental, la guía de aplicación de Principios de Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC) que garantiza la inocuidad de la producción de huevos para que su consumo sea seguro. Para comprobar su cumplimiento, la Dirección General de Ganadería del Gobierno de Canarias y la Consejería de Medio Ambiente realizan controles periódicos.

González cree que, pese a la exposición pública de prácticas irregulares puntuales que pueden dañar la imagen de un sector

que genera economía y empleo, los datos publicados demuestran que el consumo de huevos en Canarias aumenta más de un 15% anual, señal de la confianza de los consumidores en un alimento fresco, rico en proteína, económico y que ha recuperado prestigio después de que varios estudios científicos desvinculen su ingesta con el aumento de colesterol. En 2023, se produjeron en Canarias 30 millones de docenas de huevos. Este volumen, sumado al resto de producción de España, representa el 13,5% de la producción total de la UE, según apunta el presidente de Asavican.

COCHINO NEGRO Y VACUNO

En la explotación de Blas Manuel González (La Orotava), especializado desde hace más de 30 años en la crianza de cochino negro canario y terneras de aptitud cárnica, la higiene y el confort de las instalaciones junto con la buena alimentación que aporta a sus animales saltan a la vista. Consciente de que cuanto mejor estén cuidados, mejor será la calidad de la carne, no escatima en atenciones. El ganado se encuentra semi estabulado.

Puede salir fuera del recinto siempre que el tiempo lo permita. “La sensación de libertad les relaja la musculatura, les hace sentir a gusto y eso se nota no solo externamente, en el pelaje aterciopelado, sino internamente, en la calidad y sabor de la carne”, sostiene este ganadero que busca la excelencia, de ahí su esmero.

Gracias a un acuerdo con el Ayuntamiento de La Orotava, González aprovecha los restos de poda triturada, paja y otros materiales procedentes de las limpiemas de las vías públicas para preparar las camas de sus animales (25 terneros y 70 lechones). Este aprovechamiento facilita el tratamiento posterior de los residuos ganaderos para su transformación en compost, otra fuente de ingresos para este productor que cuenta además con carnicería propia.

González, que invirtió hace años en el acondicionamiento de sus instalaciones para poder legalizar su explotación, dice ahora estar recogiendo los frutos de ese esfuerzo. Valora positivamente que los controles sanitarios se hayan vuelto más exigentes. “Siempre debería ser así por-

que producimos alimentos y tienen que salir de las granjas cumpliendo todas las garantías de seguridad alimentaria. Mis clientes, muchos de ellos restaurantes, me dicen constantemente que cuando la materia prima es excelente, la elaboración es sencilla porque el producto aporta el 90% de lo que vas a comer”.

El cochino negro es más caro de producir porque su crecimiento es más lento. Tarda en torno a un año en llegar a los 70 kilos de peso frente a los seis meses que necesita el cerdo blanco. “Con la coyuntura económica actual no todo el mundo se lo puede permitir, pero, paradójicamente, es el momento en el que al productor se le está pagando a un precio razonable que compensa el trabajo y tiempo invertido”, señala este productor.

Sobre las críticas o acusaciones que recibe el sector en los medios, avivadas muchas veces por organizaciones ecologistas y animalistas que suelen ser quienes más invierten en redes sociales, lamenta la doble moral social: “Cuando la gente viaja, les gusta ver vacas sueltas en un prado, pero luego se quejan de tener



“Los controles sanitarios deben ser exigentes porque producimos alimentos y deben cumplir todas las garantías de seguridad alimentaria”,

Blas M. González, productor de cochino negro y ternera.

una explotación ganadera cerca que, por norma general, es anterior a los núcleos urbanos y cuya distancia mínima está regulada por ley para evitar quejas vecinales sobre todo de olores”.

CAPRINO

En Fuerteventura, Rayco Ramos, un joven ganadero (33), propietario de una explotación bajo el nombre de Caprarius, que adquirió en 2022 en el municipio de Pájara, al estar mejor adaptada a las necesidades de bienestar animal de su cabaña formada por 400 cabras, pastorea su ganado dos o tres veces por semana. Esta actividad forma parte de la rutina que siguen sus animales para poder obtener una producción de leche de calidad que posteriormente será transformada en dos tipos de queso bajo la DOP Queso Majorero. Al estar totalmente libres, están más relajadas mientras se alimentan de los pequeños pastos que encuentran por el camino, pero dada la escasez, es necesario complementarles la dieta con forrajes y ensilados importados que les aportan los nutrientes necesarios para cubrir todas sus necesidades alimentarias.

Producir bajo el reconocimiento de la protección DOP Queso Majorero implica una exigencia extra para el productor obligado a comercializar un producto con un valor añadido que garantiza al consumidor el origen y el proceso de elaboración del producto, además de mantener la regularidad y originalidad de las características de los productos de la zona geográfica en cuestión, entre otros aspectos.

Ramos recuerda que dedicarse a la ganadería es una actividad profesional como otra cualquiera, “aunque más sacrificada y menos rentable”. En cualquier caso, “merece un reconocimiento porque



Ordeño de las cabras en la explotación ganadera Caprarius de Fuerteventura. Cedida.

nos dedicamos a producir alimentos y no un hostigamiento constante”. Tiene claro que “quien es ganadero es porque le gustan los animales y los va a cuidar porque representan sus ingresos”. Asegura que la mayoría de los productores de caprino de la isla gestionan sus granjas cumpliendo con todas las normativas porque se juegan poder continuar en la actividad si cometen infracciones, pero reconoce que “desde Europa cada vez nos exigen más y no es fácil adaptarse a los cambios teniendo en cuenta la idiosincrasia de nuestro territorio donde legalizar una explotación, no es solo un reto, sino la posibilidad de avanzar y profesionalizarse”.

LOS VETERINARIOS LAMENTAN EL MALTRATO A LOS GANADEROS Y EL MENOSPrecio A SU PROFESIÓN

Sherezade Sigut, veterinaria especializada en avicultura de puesta, responsable del control y asesoramiento a explotaciones de Canarias y la Península, opina que los medios de comunicación y en algunas administraciones públicas se menosprecia a la profesión que ella y el resto de sus compañeros ejercen, sin la cual no se po-

Producir bajo el reconocimiento de la protección DOP Queso Majorero implica una exigencia extra para el productor

dría garantizar el suministro de alimentos sanos, seguros y de calidad.

“Como en cualquier actividad económica, puede haber algún productor que incumpla, pero es injusto poner el foco sobre todo un sector con informaciones no siempre contrastadas que buscan más la viralidad en las redes sociales y terminan por hacer daño no solo al consumo de productos ganaderos, sino a la imagen del sector y del colectivo veterinario”, sostiene Sigut.



Análisis de muestras en un laboratorio agroalimentario en Tenerife. Archivo.

El trabajo de los veterinarios está alineado con el concepto de “One Health” (Una sola salud) que, siguiendo los principios europeos, va encaminado a mejorar la salud animal, humana y medioambiental. Los avances logrados en la erradicación de enfermedades zoonóticas son el resultado del control exhaustivo que imprimen estos profesionales a las cabañas ganaderas, de ahí la demanda de recuperar el Reglamento (UE) 2019/6 de Parlamento y Consejo Europeo de 2018, más flexible que el actual. Con ello quieren evitar que las restricciones en el uso de antibióticos puedan acarrear un aumento de las infecciones y poner en peligro la vida de los animales, la salud pública, y la viabilidad de las explotaciones.

Sigut recuerda que la ganadería en Canarias no tiene nada que ver con la ganadería de los países terceros con estándares de seguridad alimentaria, bienestar animal y condiciones medioambientales

más laxas que las europeas. Sin embargo, ni los medios, ni los colectivos anti ganadería ponen el grito en el cielo cuando consumen productos de estos orígenes a precios muchos más bajos.

En adelante, la labor de estos profesionales se encaminará a superar los nuevos desafíos del sector agroalimentario donde se entremezclan aspectos tales como la producción ecológica, la digitalización y la sostenibilidad, en definitiva, producir más y mejor con menos recursos.

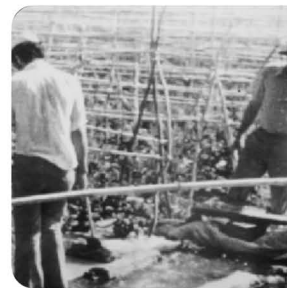
El sector ganadero, por su parte, tiene claro que para lidiar con este tipo noticias negativas, hace falta contar con una voz fuerte capaz de transmitir una información transparente y ofrecer una respuesta adecuada en cada nueva crisis que se abra. Eso implica unión, un término que sigue generando rechazo entre los ganaderos de Canarias por una cuestión de desconfianza histórica, pero que en al-

Los avances en la erradicación de enfermedades zoonóticas son el resultado del control exhaustivo de los veterinarios en las cabañas ganaderas.

gún momento habrá que retomar. Romper con este hándicap debe ser el primer paso para explicar a la sociedad cómo funciona el sector realmente y poner en valor lo bien que se está trabajando y del que poco se habla.

Concentración vs. atomización del tomate de exportación de Canarias en la década de los años 30

“En la zafra 1938/39, mientras dos sindicatos (cooperativas) concentraban el 85% de la exportación del tomate, en la provincia de Santa Cruz de Tenerife, en Las Palmas se contabilizaron 171 exportadores, la mayoría empresas pequeñas”



Imágenes cedida.

En aquella época, ¿existía refrigeración en los barcos para transportar el tomate en condiciones óptimas hasta su destino?

En los primeros tiempos, el tomate se transportó en la cubierta de los buques hasta que en los años treinta se empezaron a construir buques “ventilados”. Esta disposición permitía no solo que la corriente de aire circulara durante toda la travesía (norte-sur) garantizando así la ventilación de la bodega, sino también que atravesara los huecos que se dejaban entre los ceretos apilados convenientemente para mantener la fruta en condiciones óptimas hasta su llegada a los puertos de destino en Londres o Liverpool, durante los siete y ocho días que, aproximadamente, duraba la travesía.

A medida que los avances técnicos se iban incorporando a los cargueros, el

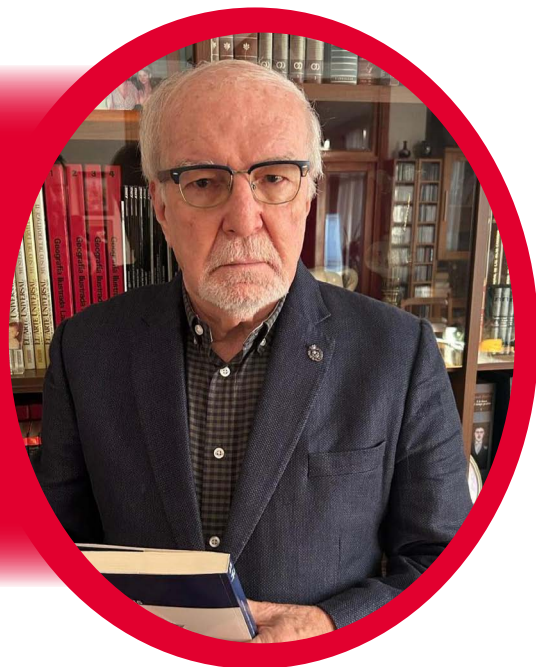
sistema de embarque, almacenaje y conservación fue mejorando. Hasta la década de los años sesenta, el sistema de ventilación se hacía por medio de potentes ventiladores eléctricos que introducían y extraían aire directamente. De esta manera, la temperatura de las bodegas se mantenía a 18º centígrados, aunque no era la idónea para conservar la fruta dado que se perdía mucha humedad. A partir de 1960, entran en escena los buques tipo *reefer*: frigoríficos equipados con un sistema de climatización que lograban mantener intactas las cualidades organolépticas de la fruta.

La empresa Bonny fue una de las primeras en adquirir este tipo de barcos como el *Silver Comet* y el *Golden Comet* para enviar la fruta hasta puertos como el de *Canary Wharf* en Londres, actualmente uno de los barrios financieros más impor-

tantes de Inglaterra y del mundo. Este puerto, cuando comenzaron a utilizarse contenedores, sería sustituido por los de Tilbury y Southampton. Allí esperaban los conocidos como receptores del tomate, unos 70, que solían ser hijos o familiares de los propios cosecheros-exportadores

“Unos 70 receptores de tomate, representantes de las empresas canarias, en los alrededores de Covent Garden, negociaban con los mayoristas las ventas, los precios y las condiciones de cobro”.

Manuel Rebollo López, historiador e investigador, es autor de la tesis doctoral “El tomate en Gran Canaria: cultivo, empresa, aparcería y exportación (Singularidad del cultivo y exportación del tomate canario) y del libro titulado La Casa del Inglés: historia y vida cotidiana en la zafra del tomate. Ha publicado artículos e impartido ponencias y conferencias relacionados con la historia de los últimos 140 años del cultivo del tomate en las islas. En esta entrevista relata la entrada de los cosecheros-exportadores canarios en el mercado de esta fruta en la década de 1930 tras la caída del monopolio exportador inglés.



canarios cuya función era negociar con los mayoristas ingleses las ventas, los precios y las condiciones de cobro: en definitiva, defender los intereses de las empresas tomateras de las islas.

Entre las navieras vinculadas al tomate canario de exportación hacia Europa destacaron durante años la *Elder Dempster*, *Yeoward*, *Thorensen*, *Fred Olsen*, *Naviera Pinillos* y *Naviera Aznar*, entre otras.

¿Fue el idioma un hándicap a la hora de comercializar la fruta en los mercados de destino?

Sin duda. En un primer momento, los receptores de tomate no sabían hablar inglés. El desconocimiento del idioma jugó en su contra y les dificultaba relacionarse. El sentimiento de soledad que experimentaron, estando en un país extranjero, trabajando en un servicio nocturno durante las frías noches de Londres mientras esperaban la mercancía que te-

“El Sindicato Hortofrutícola junto con el SOIVRE desde 1934 ofrecieron un servicio de inspección de calidad que permitió controlar los cupos y lograr buenos precios”.

nía que desembarcarse y distribuirse con diligencia en el muelle 32 del puerto de *Canary Wharf*, causó estragos en algunos de ellos que terminaron buscando la compañía del whisky para poder soportar la situación.

Para resolver el problema del idioma, los cosecheros-exportadores canarios solían enviar a sus hijos a Londres desde muy jóvenes, algunos a la edad de 15 años,

para estudiar inglés en un colegio. Hasta 1930, la mayoría de los cosecheros-exportadores eran ingleses, aunque a partir de 1925 ya se conocían algunos cosecheros-exportadores canarios como Hijos de Diego Betancort, la familia Bonny, Tomas Armas o Miguel Armas, Bruno Naranjo y el Sindicato de Productores Exportadores en Tenerife que ya exportaban tomates, aunque con muchas dificultades. A partir de 1930 los cosecheros-exportadores canarios se hicieron con el comercio del tomate aprovechando la retirada de los ingleses.

¿Cómo se organizaron los cosecheros exportadores canarios para mantener el mercado de exportación hacia Europa?

El modo de organizarse de cada provincia fue diferente. En Santa Cruz de Tenerife, se constituyeron dos sindicatos (cooperativas): Sindicato de Productores Exportadores y Unión de Exportadores que apostaron por la concentración de la oferta y funcionaban muy bien. Entre los dos exportaban el 85% del total del tomate que se producía en las islas occidentales, es decir, aglutinaban la práctica totalidad de la exportación y tenían más fuerza. Del porcentaje restante, se encargaban sindicatos pequeños y los cosecheros exportadores. En Gran Canaria, sin embargo, los sindicatos no tuvieron éxito porque quienes se dedicaban a este cul-

tivo tenían una visión más individualista del negocio. La oferta estaba muy atomizada hasta el punto de contabilizarse en torno a 171 exportadores, la mayoría pequeñas empresas en 1938, lo que no beneficiaba en absoluto el comercio de la fruta. Muchas veces estas empresas estaban constituidas por diferentes miembros de una misma familia: padres, hijos o sobrinos lo que no solo complicaba la gestión al ir cada uno por su cuenta, sino que encarecía los costes de producción y comercialización, así como la compra de abonos o los fletes.

En lo único que se ponían de acuerdo las dos provincias era a la hora de enviar los barcos a los distintos mercados. Cuando comienza o está a punto de terminar la zafra, cada semana salían desde el Archipiélago tres o cuatro barcos cargados de tomates con destino a Londres. Sin embargo, en el momento álgido de la recolección, las salidas eran diarias, lo que nos da una idea del estímulo económico y social que supuso el cultivo de tomate para Canarias, sobre todo a partir de la segunda mitad del siglo XX.

Además del idioma, ¿a qué otros desafíos se enfrentaban los empresarios canarios dedicados a la producción y exportación de tomates?

Los cosecheros-exportadores canarios fueron aprendiendo de los cosecheros exportadores ingleses como G.S. Dunn, L.H. Pilcher, Fyffes Corporation y Wilfred Moore que eran las casas exportadoras maestras en este campo. Uno de los problemas a los que se enfrentaron los empresarios canarios fue la falta de control sobre los volúmenes que se enviaban al mercado británico y resto de Europa que provocaba una desestabilización de los precios. Cuando había mucha oferta y la

“A partir de 1940, tras el inicio de la Segunda Guerra Mundial, la mayoría de los cosecheros exportadores canarios abandonaron temporalmente el cultivo y muchas familias trabajadoras del tomate acabaron en la miseria”.

demanda era menor, los precios bajaban y la rentabilidad disminuía considerablemente. A partir de 1930, los cosecheros exportadores canarios, al estar agrupados en un Sindicato Hortofrutícola, trabajaban bajo las mismas reglas y se les obligaba a registrar en la Cámara de Comercio una serie de datos como volúmenes, número de almacenes, capital social y bancos con los que trabajaban, entre otros aspectos, previo a exportar.

En 1934 se creó el Servicio Oficial de Inspección, Verificación y Regulación de la Exportación (SOIVRE) que funcionaba como un departamento fitosanitario. Disponía de dos oficinas, una en cada provincia, con el objeto de realizar el control sobre la calidad del tomate que se cultivaba en Canarias, así como los calibres de la fruta, pero hay que recordar que el Sindicato Hortofrutícola era el encargado de establecer los cupos para el control de las exportaciones. De esta manera, no se

podía producir ni más tomate de la cuenta ni más cantidades de las asignadas a cada exportador lo que resultó positivo porque se consiguieron buenos precios y se mejoró la comercialización.

¿Qué aconteció para que el periodo próspero del tomate empezara a decaer?

Aunque la exportación se mantuvo y subió durante la Guerra Civil Española, a partir de la Segunda Guerra Mundial en 1939 comenzó un periodo complicado, económicamente hablando, porque el Reino Unido, que durante muchos años fue nuestro principal cliente al que se sumó Alemania y Francia, entraron en el conflicto con intereses opuestos. A partir de 1940, la exportación del tomate solo contaba con la Península y Suiza para comercializar la fruta. Con un panorama sombrío a la vista y ante las dificultades de cultivar con garantías, al no poder abonar las tierras, ni contar con insecticidas, ni con combustible para el transporte, y los barcos siendo atacados por los submarinos alemanes, además de que el Archipiélago permanecía bloqueado por la marina británica, pendientes de llevar a cabo la “Operación Pilgrim”, la mayoría de los cosecheros exportadores canarios decidieron retirarse temporalmente del negocio con la excepción de algunos pequeños agricultores que continuaron trabajando para el mercado interior y el peninsular. En medio de este escenario, el paro empezó a acentuarse y muchas familias canarias acabaron en la miseria. El comercio exterior se hundió por completo, las fronteras se cerraron y la emigración no era una opción.

Otro periodo de auge para el cultivo sucedió entre los años 1949 y 1970, llamado del boom del tomate. En marzo de 1970 se reconocieron los derechos

laborales de los aparceros. Este reconocimiento provocó que algunos cosecheros exportadores temieran la nueva normativa y se dificultara la contratación de aparceros para el sector. En 1973, el crack del petróleo provocó una reducción de la demanda del consumo y dio paso a una nueva situación de pobreza en toda Europa hasta 1985, momento en que España firmó el tratado de adhesión al Mercado Común, dando paso a un nuevo periodo de prosperidad para la exportación del tomate que duró hasta el año 2000. En ese año apareció el virus de la cuchara, al que le sucedió la Tuta Absoluta que devoraron el cultivo y fueron la causa principal de la decadencia de esta industria. Paralelamente, comenzaron a surgir otras zonas productoras de tomate en el sur de la Península y en Marruecos convirtiéndose en grandes competidores de la fruta canaria a la que comieron el terreno de la exportación.

Teniendo en cuenta que en el pasado no existían las ayudas al sector que respaldan la producción en la actualidad, ¿cómo se las arreglaban para cubrir los gastos de las campañas antes de que llegaran los primeros ingresos?

Antes de empezar a cultivar había muchos gastos que cubrir. Se anticipaban los abonos, el agua, la arada de la tierra y la preparación del terreno para posteriormente plantar, además del anticipo a los aparceros antes de empezar a cosechar el tomate. Los cosecheros exportadores tenían dos opciones: la primera era llegar a un acuerdo con las empresas compradoras del tomate en los distintos mercados como Londres, Liverpool, Hamburgo, Rotterdam, etc., para recibir un anticipo monetario que luego se liquidaría con la venta del tomate a un precio determinado. Este anticipo permitía mantener los

“Ante la inexistencia de ayudas al sector tomatero, los cosecheros exportadores canarios optaban por acordar un anticipo con las empresas importadoras o solicitar un crédito al banco”.

gastos del cosechero exportador durante un periodo de cinco o seis meses en el que no ingresaba dinero. Cabe recordar que esta figura no estaba sobrada de tesorería porque cuando disponía de fondos, los invertía en la compra de camiones, maquinaria y terrenos para seguir ampliando superficie de cultivo.

Por su parte, los mayoristas compradores del tomate canario en los puertos de destino corrían el riesgo de perder el dinero anticipado si la zafra no era buena, ya fuera por las inclemencias del tiempo o la llegada de plagas como la langosta o cualquier otra. No siempre arriesgaban el 100%, a veces lo hacían en un 50% o menos para evitar perder todo lo invertido en la campaña. El compromiso por parte del cosechero exportador era cumplir con los envíos del tomate a un precio determinado.

La otra opción era solicitar al banco un crédito de campaña. De esta manera, durante un periodo de la zafra, el cosechero exportador iba devolviendo a la entidad parte del dinero concedido para no tener que pagar todo al final de la fecha límite de devolución.

El aparcerero también participaba del riesgo del cosechero exportador cuando la producción disminuía o se perdía y hasta 1970 dependía de la liquidación para vivir. Este riesgo compartido entre las dos partes aliviaba en cierta medida la carga inversora del cosechero exportador, pero los más desfavorecidos, hasta entonces, eran los aparceros. Hay que recordar que hasta 1946 no existía una normativa que cubriera al aparcerero si la liquidación resultaba negativa era una especie de acuerdo sin los derechos que cubrían al trabajador del campo. Pese a todo, los trabajadores del tomate supieron adaptarse a sus circunstancias. De hecho, de no ser por el cultivo del tomate, que demandó mucha mano de obra, una gran mayoría de canarios habría tenido que emigrar. La importancia económica y social del cultivo del tomate propició que los hijos de las familias dedicadas profesionalmente a este sector pudieran estudiar buenas carreras. Le pongo como ejemplo el matrimonio formado por Moisés y Trinidad, un chófer de L.H. Pilcher y su mujer, empaquetadora de tomates, con cuatro hijos que estudiaron buenas carreras. Una de las hijas, actualmente en Estados Unidos, se ha convertido en una reconocida y prestigiosa investigadora en el campo de la oncología. Como este ejemplo podríamos dar muchos más: hijos e hijas de aparceros que han sido alcaldes, profesores ingenieros, abogados, médicos y, otros buenos profesionales, que nacieron en el entorno del cultivo del tomate.

El Plátano Canario, inmerso en una “espiral incontrolable” de subidas y bajadas de precios

“En el primer semestre de este año 2025, la alta cotización en origen ha sido rentable para productor”, Javier Palenzuela, director general de la OPP Coplaca. Con la llegada del periodo estival, “la demanda siempre cae”

“La tendencia alcista que han mantenido los precios en origen del Plátano de Canarias durante el primer semestre de 2025, por encima del euro, ha favorecido la rentabilidad de los productores y la valoración es positiva para el sector”, lo afirma el director general de la OPP Coplaca, Javier Palenzuela, que representa a la mayor de las seis organizaciones de productores que operan en las islas. La confluencia de varios factores ha jugado a favor de este escenario propicio: La bajada de la producción provocada por los vientos que trajo consigo la borrasca Dorothea, el pasado mes de diciembre, a su paso por Canarias, con especial afección en islas productoras como Tenerife, La Palma y La Gomera redujo significativamente la oferta disponible en unos 20-25 millones de kilos. Paralelamente, las temperaturas más frescas, durante los primeros meses de este año, han ralentizado el cultivo, lo que se ha sumado a la demanda continua de esta fruta durante la primavera mientras la escasa oferta de banana, procedente de países latinoamericanos, (principal competidor en el mercado peninsular), también ha experimentado un repunte inflacionista reduciendo así el diferencial con las producciones canarias y favoreciendo sus ventas.

Como los flujos del mercado son cambiantes, con la llegada del mes de junio, la comercialización del plátano comenzó a experimentar una bajada. La finalización del curso escolar y la llegada del periodo estival, que propicia el consumo de otras frutas de temporada, disminuyen la demanda de plátano y el precio en origen acaba cayendo, aunque la gran distribución no lo aplique al precio de venta al público a la misma velocidad a la que escala. “Estamos ante espirales de subidas y bajadas difíciles de controlar. La caída de los precios en verde debería trasladarse al consumidor al mismo ritmo que cuando suben, pero en el mercado minorista no sucede así, es más lento”, sostiene Palenzuela.

Frente a las reiteradas quejas de los consumidores sobre el encarecimiento del plátano con precios situados por encima de los 3 euros en los puntos de venta del Archipiélago y superiores a los 5 euros en algunos comercios de la Península, Palenzuela defiende el sector señalando que “si comparamos lo que cuesta un kilo de plátanos con otras frutas de temporada como las sandías, los kiwis o las cerezas, que también cotizan al alza, vemos que la diferencia es notable y consumir plátano resulta más barato”.

“La caída de los precios en verde deberían trasladarse al consumidor al mismo ritmo que cuando suben, pero en el mercado minorista no sucede así”

La realidad es que el mercado de frutas de hueso (cerezas, melocotones, albaricoques,...) y otras como el melón o la sandía, que abundan durante el verano, ha experimentado en esta campaña un repunte de precios históricos. Según el último boletín que publica el Ministerio de Agricultura, en la última semana del mes de junio, los “precios fueron superiores respecto a la media de las últimas cinco campañas tanto en origen, donde los diferenciales en positivo de esta campaña

oscilan entre el 19% de la cereza a más del 60% en albaricoque, como a la salida de los empaquetados, con porcentajes también muy positivos”. En los lineales, el consumidor paga el kilo de cerezas a 24,4 euros (en torno a 6 euros los 250 gramos) o el kilo de melón a 7,5 euros.

LEY DE CADENA

En respuesta a quienes se empeñan en señalar constantemente que el Plátano de Canarias no está sujeto a la modificación de la Ley 12/2013 que se llevó a cabo en 2021 para la mejora del funcionamiento de la Cadena Alimentaria, Palenzuela corrige este malentendido: “Tenemos que cumplirla igual que el resto de las producciones hortofrutícolas en España” con la salvedad que el sector platanero solicitó, durante su tramitación, tres medidas que contemplaran particularidades para el sostenimiento de la actividad.

Estas medidas establecen la inclusión de las ayudas en el cálculo efectivo del coste de producción, la consideración del precio medio ponderado de todas las ventas a todos sus clientes con carácter anual, “mucho más estable”, así como la posibilidad de concretar el precio de venta después del proceso de maduración.

BIOCONTROL *OSMOPOLITES SORDIDUS* PICUDO DE LA PLATANERA

ECONEX OSMOPOLITES SORDIDUS 90 DÍAS, difusor de feromona de agregación para la atracción de ambos sexos de la especie *Osmopolites sordidus*, junto a la trampa EOSTRAP OSMOPOLITES CAPTURA EN SECO



QUEREMOS QUE TE SIENTAS
ORGULLOSO DE TUS CULTIVOS

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO CANARIAS: GRUPO DRAGO
FITOSANITARIOS DRAGO, S.L. · MÓVIL: 638 881 769 · E-mail: drago@fitodrago.net
AGROQUÍMICAS DRAGO, S.L. · MÓVIL: 609 204 991 · E-mail: agrodtago@agdrago.es



www.cosmopolitessordidus.com



900 502 401 · www.e-econex.com · PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA



“Si comparamos lo que cuesta un kilo de plátanos con otras frutas como las sandías, kiwis o cerezas, resulta hasta barato”.

Finca de plátanos en el sur de Tenerife.

Aclarado este punto, el máximo responsable de la OPP Coplaca, a través de la cual comercializan su fruta casi 3.000 productores, englobados en alguna de sus 15 cooperativas o SAT con 22 empaquetados distribuidos en las islas productoras de plátanos del Archipiélago, considera que la Ley de Cadena Alimentaria de 2021 “va en contra de la ley de oferta y demanda del mercado”. Añade que “la norma está más pensada para controlar y sancionar al eslabón más débil como es el agricultor, pero no tanto al mayorista que desconoce lo complicado que resulta programar las producciones y las ventas de un producto como el plátano”.

TECNOLOGÍA PARA SER MÁS EFICIENTES

El cultivo del plátano está determinado por factores como el ciclo productivo de la planta, las condiciones climáticas o la presencia de plagas y enfermedades, entre otros aspectos. Todos ellos influyen a la hora de planificar la comercialización

pese a contar con un mercado de destino (el peninsular) cercano, comparado con el de las producciones extracomunitarias.

Para intentar optimizar la comercialización, Asprocan trabaja en el desarrollo de una aplicación informática que permita un seguimiento de las diferentes fases del cultivo, así como la climatología. Esta información se envía a los almacenes, las OPPs, así como al propio Asprocan de tal forma que se pueda estimar por adelantado, la marca semanal, es decir, el volumen de kilos a cosechar y comercializar con el objetivo de poder ajustar la oferta a la demanda. Si los resultados son positivos, se espera que pronto se pueda poner a disposición del sector.

Palenzuela subraya que “hay que tener en cuenta que los datos que nos aporte la App siempre van a ser estimativos y orientativos ya que, al estar sometidos a variables tan importantes como la meteorología, la ubicación de la parcela o las

condiciones del mercado, nunca podrán ser reales al 100%”. En cualquier caso, la incorporación de esta tecnología al sector platanero “puede ser de gran utilidad para poder competir en mejores condiciones, de manera más eficiente y lograr más beneficios para los productores”.

“El sector platanero tiene que cumplir la Ley de Cadena Alimentaria igual que el resto de producciones hortofrutícolas en España”.



**Nadie dijo que
fuera fácil poner
sobre la mesa
lo mejor de
nuestra tierra**

**Para hacerlo
fácil ya estamos
nosotros**



“Con mi padre inicié un proceso de enamoramiento del viñedo, pero la formación me permitió incorporarme al mundo del vino”

Loli Barreto, enóloga y copropietaria de la bodega Barreto (Tegueste), realiza una retrospectiva de su trayectoria profesional para resaltar cómo ha logrado posicionar sus embotellados en el mercado siendo fiel a su política de vinificación

Su infancia son recuerdos del correteo entre las viñas mientras su padre le enseñaba a distinguir variedades de parra en cada parcela. Así comenzó el proceso de enamoramiento hacia el viñedo de Loli Barreto, enóloga, actual copropietaria de Bodega Barrero (Las Peñuelas, Tegueste) y tercera generación de una familia de viticultores y bodegueros de Tenerife. En el pasado, fueron su abuela y bisabuela, maestras invisibles a los ojos de una sociedad de la época donde la labor femenina era pormenorizada, quienes se encargaban de las elaboraciones del elixir que ha cautivado el paladar desde la antigüedad. Su padre, Antonio Barreto Hernández, emigrante retornado, aprendió de las matriarcas y esa herencia la transmitió a su hija convencido de que ella sería en el futuro quien tomaría las riendas de la explotación. Pero la pasión y el apego al terruño no son suficientes para vivir del campo, la formación ha sido su trampolín para acceder y prosperar en un sector mayoritariamente masculinizado no exento de obstáculos. Su logro: ser su propia jefa y labrarse una posición en el mercado elaborando vinos de su preferencia acordes a su política de vinificación.





La joven Barreto se licenció primero como ingeniera agrónoma en la Universidad de La Laguna y, posteriormente, se especializó en la rama de Enología en la Universidad Miguel Hernández de Elche, donde ya se atisbaba mayoría de féminas, señal de que, allá por la década de los años noventa, el mundo vitivinícola comenzaba a calar entre ellas bien por interés propio o familiar. Los estudios le dieron alas. Se incorporó profesionalmente como técnico en dos bodegas de la isla donde se encargaba, entre otras cosas, de asesorar en las mejoras del cultivo y validar la calidad de los vinos que por allí pasaban. En esta etapa, recuerda ciertos recelos por parte de los viticultores del municipio, cuando se encontraban con una mujer joven enóloga al frente del departamento preguntándose: ¿Qué podía ella aportarles que ellos no supieran ya con su experiencia? Como si el conocimiento, viniera de quien viniera, restara progreso a la actividad.

Para esta bodeguera, la participación femenina en puestos de relevancia en viticultura siempre ha estado asociada a un “sobreesfuerzo por demostrar nuestra valía constantemente y hacer entender a la sociedad que estamos preparadas, profesional y académicamente, para ocupar el cargo para el que hemos sido seleccionadas”. Considera que, en este sector, donde también existe intrusismo, “siempre se nos ha exigido más por el hecho de ser mujeres mientras que ellos, en ocasiones, acceden a idénticas categorías profesionales con inferior cualificación sin recibir tantas presiones, lo que supone una doble vara de medir por una cuestión de género”, subraya esta bodeguera.

Tiene claro que “hacer un buen vino no depende de que la mano que lo elabore

sea masculina o femenina, si hubiera que hacer distinciones, habría que destacar esa mayor sensibilidad de las mujeres, innata a nuestra biología, lo que nos permite producir vinos diferentes, ni mejores ni peores... solo distintos”, matiza.

EVOLUCIÓN DE LA BODEGA Y LA FINCA FAMILIAR

La bodega Barreto se levantó a finales de la década de los años setenta cuando la familia regresó de Venezuela, tras varios años en la emigración, sobre un terreno de 16.000 metros cuadrados de superficie que se destinó al cultivo del viñedo. Las ventas de tintos y blancos a granel sostenían la economía familiar. Las abundantes cosechas, resultado de intensos periodos de lluvias y fríos inviernos, permitían, con mucho sacrificio, vivir de la actividad y disponer de cierta solvencia, ganada a pulso, para invertir en negocios inmobiliarios. En la actualidad, la mentalidad y el contexto económico, social y administrativo de quienes se dedican a esta actividad es totalmente distinto. La viticultura en el Archipiélago va en retroceso y los datos lo demuestran.

Según el Instituto de Estadística de Canarias (ISTAC), solo en el municipio de Tegueste, la superficie de cultivo se ha reducido en un 62,5% de 2007 a 2023 al pasar de 355 a 133 hectáreas de viñedo. Detrás de esta pérdida, un cóctel de factores: la sequía, las altas temperaturas y la falta de frío durante los últimos inviernos han venido acompañados de una mayor presencia de enfermedades de la madera que han terminado por debilitar la planta. Las mermas en producción, la pérdida de rentabilidad y la falta de relevo generacional han desembocado en un contexto incierto. Reconoce que el sector

“La participación femenina en puestos de relevancia en este sector siempre ha estado asociada a un sobreesfuerzo continuo para demostrar nuestra valía profesional”,
Loli Barreto.

atraviesa un momento de desilusión al no poder obtener producciones suficientes. Se cuentan con los dedos de la mano los que como esta empresaria vitivinícola viven exclusivamente de un sector que, por otro lado, se mantiene al alza gracias a las buenas cifras de comercialización dentro y fuera de las islas. Confía en que a partir de este año 2025, más lluvioso y frío que los anteriores, “entremos en un nuevo

La superficie de viñedo en el municipio de Tegueste se ha reducido más de un 60% en 16 años debido a la sequía, la falta de frío y las enfermedades fúngicas

Barreto emplea en sus elaboraciones maceraciones más largas con la ayuda de tecnología en frío para enriquecer los aromas en nariz y boca. Son los vinos que siempre había soñado elaborar con su particular estilo. Comercializa un tinto y un blanco bajo la marca Viña Barreto, un Cabernet Sauvignon y un blanco lías bajo la etiqueta Antonio y Julia, en homenaje a sus padres, además está trabajando en



Loli Barreto en el interior de la bodega.

periodo de bonanza climática que nos ayude a recuperar la ilusión”.

El viñedo de la familia Barreto experimentó una reconversión a espaldera sencilla y doble en dos fases (2002 y 2005) para facilitar el manejo del cultivo y la vendimia, mejorar el rendimiento, conseguir una mayor calidad del vino y permitir la introducción de maquinaria pensando en rentabilizar cada vez más la explotación, pero también en el relevo generacional. Tras el cambio, llegó la introducción de un popurrí de variedades: Listán Negro, Negramoll, Tempranillo, Syrac, Cabernet-Sauvignon, Vijariego Negro, Tintillo, Listán Blanco, Moscatel y Vijariego Blanco. Barreto pronto espera recuperar la tradicional Verdello que su padre cultivaba.

Comercializa un tinto y un blanco bajo la etiqueta Viña Barreto y un Cabernet Sauvignon bajo la marca Antonio y Julia en homenaje a sus padres.

nuevas elaboraciones y otras marcas que saldrán en breve. Su labor empresarial abarca todo el proceso productivo desde el cuidado del cultivo hasta la comercialización y distribución sin apenas recurrir a las redes sociales. Le funciona el boca a boca. Quien prueba sus vinos, repite. Las ventas caminan y, aunque la plantación y la bodega son pequeñas, le dan para vivir.

En sus jornadas diarias de trabajo, subida a su tractor, esta bodeguera continúa añorando la presencia del padre. Defiende un estilo de vida donde prioriza el disfrute de lo que hace mientras sostiene la herencia familiar que tanto esfuerzo costó levantar hace cinco décadas. Asegura que su mayor recompensa es saber que sus vinos gustan, pero sobre todo haber encontrado su apogeo profesional.

Activado el protocolo de captura de animales asilvestrados, pero las ganaderas advierten: “el problema sigue”

Tras reiterados ataques de varios perros a dos granjas ecológicas de ganado caprino y ovino en Arafo, las empresarias afrontan las pérdidas de producción, ganado y económicas. Asaga solicita una indemnización por los daños ocasionados

Las ganaderas Pilar Carballo (Finca Ecológica La Jara) y Jenifer Santos (Granja Ecológica Aborigen) respiran “algo más aliviadas” desde que el Cabildo Insular de Tenerife activó el protocolo de captura de animales asilvestrados, mediante la instalación de jaulas, para intentar atrapar los perros que acabaron con la vida de una veintena de sus ovejas y cabras, más otras tantas heridas, en sus explotaciones ubicadas en los altos del municipio de Arafo. La activación solo ha servido para atenuar parte del problema, aún sin resolver, que llevan padeciendo estas dos empresarias desde hace un mes y medio, el mismo tiempo que las administraciones han tardado en reaccionar al estar enredadas en una maraña burocrática que solo genera incertidumbre a la hora de actuar y tomar decisiones con celeridad. Mientras tanto, ellas afrontan como pueden las pérdidas en producción, de ganado, económicas y psicológicas para continuar con su actividad.

La explotación de Carballo, reconocida con varias distinciones por su vínculo con la sostenibilidad del territorio, tiene la peculiaridad de estar especializada en la conservación y fomento de razas autóctonas en peligro de extinción como la oveja canaria de pelo (pelibuey) o la oveja palmera de las que, según recuerda, solo quedan en Canarias 3.000 y 200 ejemplares respectivamente. Tras los ataques de los perros, perdió más de un 25% de su cabaña ganadera. Un varapalo en toda regla. Las que quedan, algunas están heridas en fase de recuperación y otras presentan cuadros de estrés. Reconoce que fue un “shock” del que todavía se está recuperando. En su caso, los hechos están siendo investigados y han pasado a disposición judicial.

Ovejas Canarias de Pelo de la ganadera Pilar Carballo.

Para mantener su actividad a flote, dado que su producción está afectada y no puede comercializar la carne de aquellos corderos que no cumplen con los estándares de la raza, ha optado de momento por la venta de ejemplares a ganaderos interesados en su crianza que le resulta igual de rentable.

Mantiene además abierta su campaña “Amadrina una oveja” con la que pretende dar a conocer esta raza autóctona. El amadrinamiento consiste en el pago de una cuota anual a cambio de poder visitar la explotación de Carballo durante cuatro horas. La visita incluye un recorrido de 20 minutos hasta la parte alta de la finca donde se puede observar un yacimiento arqueológico, la elección de una oveja para amadrinar y la recepción de un certificado de amadrinamiento con contenido exclusivo, no publicado en las redes sociales, sobre el ejemplar elegido. Al finalizar, el visitante puede degustar un brunch ecológico.

La situación de Santos es algo más complicada. Desde lo sucedido, ha tenido que dejar de pastorear su ganado (algo más de un centenar de cabras y ovejas) por miedo a que la situación se repita. Mientras tanto, no le queda más remedio que suministrarles alimento, aunque la normativa que rige la producción ganadera ecológica solo permite el abastecimiento de pastos. En solo cuatro días, el coste en alimentación le ha supuesto un desembolso de 800 euros, un gasto inasumible. Echa en falta que desde la Corporación Insular “nadie se haya ofrecido a ayudarnos para cubrir las necesidades alimentarias de los animales”.

Santos reconoce que dedica buena parte de su tiempo a vigilar su ganado mientras cuida de los que están heridos. Ha tenido que fabricar corrales de emer-

gencia y como la producción de leche le ha disminuido al día unos 30 litros, sus ingresos procedentes de la venta de quesos (premiados en numerosos certámenes) se han resentido hasta el punto de comprometer la viabilidad de su explotación, su único medio de vida. Ha contabilizado hasta 16 baifos desaparecidos. Algunas de las cabras atacadas han permanecido encaramadas en lo alto de un barranco de 300 metros de altitud que ha tenido que escalar en varias ocasiones “arriesgando mi vida” para bajarlas una a una. El esfuerzo es demoledor. Dice sentirse “exhausta” mental y físicamente.

Asaga Canarias se reunió con el Ayuntamiento de Arafo para conocer el modo de proceder ante los hechos acontecidos. Posteriormente, emitió un comunicado a los medios solicitando a las administraciones una rápida actuación ante el alarmante incremento de estos ataques y envió una carta a la consejera de Medio Natural, Sostenibilidad, Medio Ru-

Contabilizadas más de una veintena de cabras y ovejas muertas por mordidas y otras tantas heridas con infecciones y cuadros de estrés.

ral y Emergencias del Cabildo Insular de Tenerife, Blanca Pérez, solicitando la activación del protocolo de recogida de animales asilvestrados con el fin de evitar nuevos episodios que pudieran implicar incluso a personas. Esta organización profesional insiste en el cumplimiento de la obligación de llevar el microchip correspondiente, tal y como exige la Ley de Bienestar Animal 7/2023 en Canarias y pide, además de una mayor responsabilidad por parte de los propietarios de estos canes, indemnizar a las ganaderas por los daños ocasionados a sus explotaciones.



Los ataques de estos perros han comprometido la viabilidad de las dos explotaciones, premiadas dentro y fuera de Canarias.

Cabra adulta y baífo de la ganadera Jenifer Santos.

Asócan ensaya una estrategia de control biológico de plagas en el cultivo de crisantemo para demostrar su viabilidad

La fórmula combina acciones como la desinfección térmica del suelo, la suelta de enemigos naturales y la mejora de las infraestructuras. Los resultados permitirán diseñar un modelo de producción sostenible capaz de reducir las pérdidas de cosecha por virosis

Frente a la desprotección de productos fitosanitarios autorizados a la que debe hacer frente la agricultura, dado el uso restrictivo impuesto por la Unión Europea en su rechazo a los plaguicidas de síntesis y en pro de una línea más medioambientalista, la Asociación de Cosecheros de Flores y Plantas de Canarias (Asocan) ha comenzado a ensayar una estrategia de control biológico de plagas y enfermedades en el principal cultivo de flor cortada de las islas: el crisantemo. Las conclusiones de este ensayo permitirán diseñar un modelo de producción sostenible, a modo de manual, para que los productores lo puedan poner en práctica y les permita disminuir considerablemente el uso de fitosanitarios, reducir la pérdida de cosecha por virosis y garantizar la viabilidad económica de las explotaciones con el objetivo final de animar a la incorporación ahora y en el futuro de jóvenes interesados en esta actividad.

El ensayo, que arrancó en el mes de marzo de este año y tendrá una duración de diez meses, se desarrolla inicialmente en un invernadero destinado exclusivamente a este cultivo que ocupa una parcela de 3.000 metros cuadrados en la zona de Tejina (La Laguna). La estrategia defensiva consiste en una combinación de acciones que incluye la desinfección térmica del suelo mediante el uso de cal-

“Con este ensayo intentamos reeducar al productor aportándole alternativas eficaces a los fitosanitarios y económicamente viables”, Antonio López, gerente de Asocan.



José Manuel López, floricultor y propietario del invernadero de Tejina donde se está realizando el ensayo.

deras móviles de vapor, la lucha integrada recurriendo a la suelta de enemigos naturales, la mejora de las instalaciones reforzando el aislamiento para impedir la entrada de agentes nocivos, la adquisición de material vegetal saneado procedente de viveros autorizados, el manejo adecuado para el control de parámetros como la humedad y la temperatura, además de factores como la fertilización, entre otros aspectos.

Antonio López, gerente de Asocan, considera que con este ensayo intentamos “reeducar al productor aportándole alternativas más beneficiosas para el medio ambiente dada la escasez de referencias fitosanitarias disponibles a la hora de defender los cultivos del ataque patógenos, pero al mismo tiempo buscamos demostrar que esta transición hacia modelos más sostenibles resulta viable económicamente hablando. El propósito es comprobar y evaluar la eficacia y eficiencia de esta metodología para garantizar que realmente funciona y es aplicable a la floricultura”.

El crisantemo es una especie ornamental destinada en su totalidad al mercado interior del Archipiélago, ya no solo vinculado a festividades como el Día de los Difuntos o Todos los Santos, sino que comienza a despertar interés - dados sus innumerables cultivares y variedades - en otras compañías hasta ahora poco asiduas a este tipo de flor como el Día de La Madre o el Día de los Enamorados. Actualmente, las islas registran en torno a 100 de las 150 hectáreas destinadas a flor cortada, la mayoría concentrada en Tenerife, de ahí la importancia económica que representa dentro del sector, según manifiesta López.

El consumo de flor cortada, que tuvo una caída vertiginosa durante la pandemia en 2020, ha logrado recuperarse de forma paulatina. “No podemos hablar de un crecimiento, pero sí de un mantenimiento de las ventas lo que genera estabilidad a quienes se dedican de manera profesional a esta actividad. Prueba de ello es que las ayudas del POSEI sostienen una producción de 35 millones de

unidades entre ellas las de crisantemo”, sostiene el gerente de Asocan.

LA DESINFECCIÓN DEL SUELO, LO PRIMERO

El primer paso para aplicar la estrategia de control biológico es la desinfección térmica del suelo. Enrique Reyes, asesor técnico de Asocan, que acompaña a los productores colaboradores con este ensayo, matiza que la desinfección no solo debe realizarse previo al cultivo, sino en cada una de las tres rotaciones a lo largo del año (cada tres meses) para que resulte efectiva. “De esta manera, el vapor actúa como un herbicida natural reduciendo no solo la presencia de malas hierbas sino también las larvas de Trips, uno de los virus más agresivos, de rápida propagación, que provoca daños en la cantidad y calidad de la producción floral. Atacando el estado embrionario de esta plaga, reducimos las poblaciones y minimizamos la pérdida de cosecha no solo por daño físico, sino también por virosis ya que este insecto actúa como vector”, explica este experto.

José Manuel López, floricultor experimentado y propietario del invernadero de Tejina, se muestra optimista con el ensayo. Afirmar que lleva tiempo poniendo en práctica la desinfección térmica del suelo. Hasta ahora la ha empleado de manera puntual y funciona: “La planta está más sana, responde mejor a los ataques de insectos y hay menor presencia de trips”, subraya. En esta ocasión, sin embargo, será la primera vez que aplique la desinfección de forma seguida con cada rotación con lo que espera obtener mejores resultados. “Lo ideal, por lo menos al principio, es hacerlo a lo largo de un año y, después se va viendo cada cuánto es necesario aplicarla en función de las necesidades del cultivo”. El método

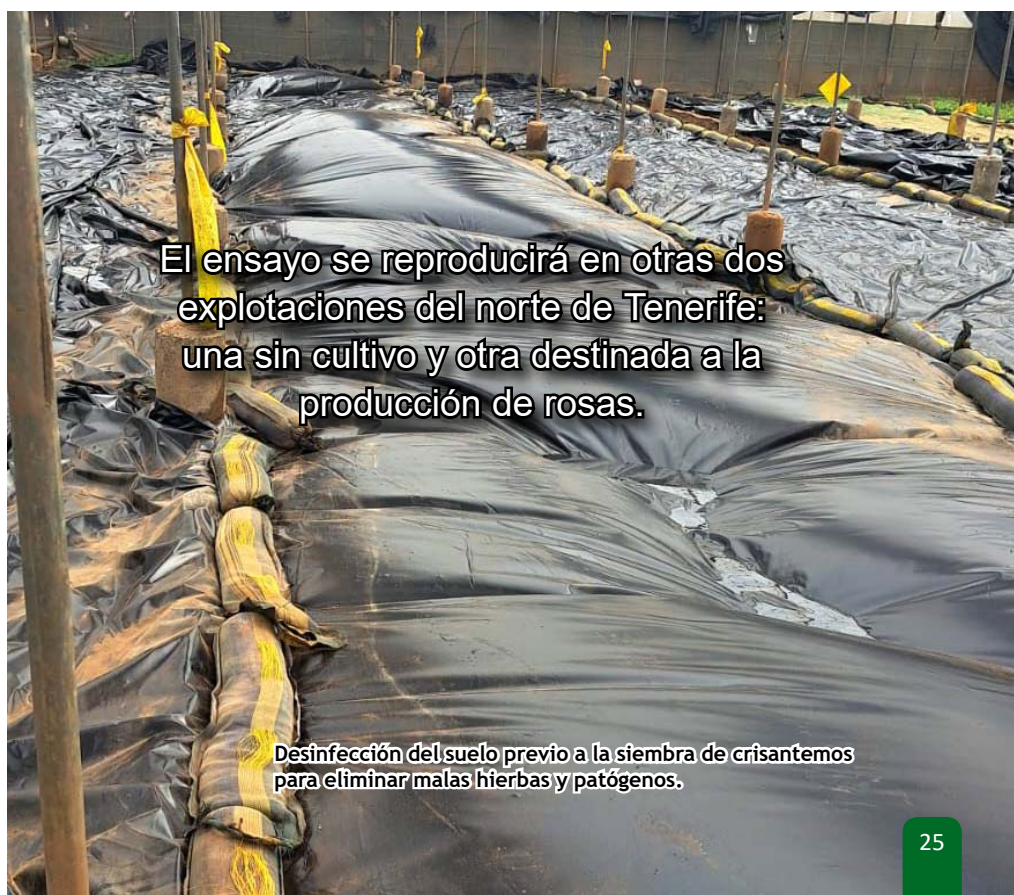
es fiable, aunque no oculta que el gasto en combustible es elevado.

Como complemento a esta práctica, en el vivero se está llevando a cabo una suelta de enemigos naturales, gracias a la colaboración de la empresa Koppert en este ensayo, especializada en el campo de la protección de cultivos sin la utilización de productos de químicos. Estos insectos auxiliares funcionan como un ejército de depredadores de Trips, pulgones y determinadas plagas de suelo contribuyendo a su control y minimizando los ataques al cultivo de crisantemo.

Según Asocan, para que todas las acciones descritas anteriormente tengan éxito, es recomendable además tomar las medidas necesarias para asegurar la estructura del invernadero y ofrecer las condiciones idóneas de aislamiento. La instalación de doble puerta y el reforzamiento de mallas con el espesor adecuado, además del mantenimiento de un ambiente limpio y ordenado es “fundamental” para que se conviertan en ba-

rreras físicas que dificulten la entrada de insectos.

Asocan reproducirá este ensayo en otras dos explotaciones del norte de Tenerife: una sin cultivo y otra destinada a la producción de rosas. En la primera se empleará idéntica metodología que en el invernadero de Tejina, con la excepción de que se parte de cero al no estar sembrada. En la segunda, caracterizada por un suelo bloqueado debido a un exceso de nutrientes y salinidad, se combinará una suelta de depredadores naturales y se recurrirá a bacterias para reducir las aplicaciones de abonos de síntesis en la nutrición vegetal. Con estos tres ensayos, la idea de la asociación que aglutina a los productores de flores y plantas de Canarias es poder analizar de forma minuciosa el comportamiento de cultivos ornamentales en diferentes situaciones para poder ofrecer una evaluación lo más certera posible de esta estrategia de control biológico de plagas llamada a ser una herramienta sostenible en el futuro del sector.



El ensayo se reproducirá en otras dos explotaciones del norte de Tenerife: una sin cultivo y otra destinada a la producción de rosas.

Desinfección del suelo previo a la siembra de crisantemos para eliminar malas hierbas y patógenos.

La producción de miel de Tenerife se incrementa más de un 50% a mitad de campaña

El apicultor, Juan Jesús Ramos, señala que la cosecha de 2025 revierte parte de las pérdidas de los últimos años: “Ahora toca recuperar el mercado que las marcas importadas han acaparado aprovechando la carestía local”

“No hay mal que cien años dure”, dice el refranero español para referirse a que las desgracias no son eternas. Tras varios años de sequía, a la que se sumó el gran incendio de Tenerife en 2023 y una pésima producción de mieles en los últimos años, la cosecha de 2025 se encamina a revertir la situación. Según confirma el apicultor, Juan Jesús Ramos Fariña, el incremento supone más de un 50% con respecto a la del año pasado. “Y solo estamos a mitad de la campaña. De aquí a que finalice, podremos contar con datos más concretos de monoflorales como hinojo, castaño, agave, mielada, entre otras, y confirmar la mejoría”, apunta satisfecho.

“Un modo de desincentivar la importación de mieles fraudulentas sería prohibiendo el uso de la marca durante diez años”,
Juan Jesús Ramos.

Ramos comparte actividad con su hijo. Entre los dos suman 400 colmenas repartidas por el norte y sur de la isla. Comercializa bajo la Denominación de Origen Protegida (DOP) Miel de Tenerife y su marca propia Oromiel. Es uno de los pocos apicultores profesionales que se dedican a tiempo completo a esta profesión. Defiende el producto local frente a las importaciones de mieles foráneas que “han venido acaparando cada vez más mercado aprovechando la carestía y ahora toca recuperar”.

Reconoce que cuesta abrirse hueco de nuevo en la comercialización porque la competencia está asentada y ha encon-

trado apogeo en los puntos de venta con un etiquetado poco claro que les sigue beneficiando, pese a los cambios impuestos por la Unión Europea, y una administración laxa en castigar el fraude. Si de él dependiera, “una manera de desincentivar la importación de mieles que se venden como si fueran canarias sería prohibiendo el uso de la marca fraudulenta durante diez años y realizando análisis polínicos para confirmar que no se incumple la prohibición”. En cualquier caso, valora positivamente el aumento de los controles por parte del Seprona y considera que el Gobierno de Canarias debería seguir la misma línea.

LA POLÉMICA DE LA ABEJA NEGRA

“Cuando los productores profesionales dispongamos de un banco de reinas de abeja negra canaria, con material gené-

tico seleccionado, estaremos en condiciones de prohibir la entrada de otras razas como piden algunos colectivos de apicultores. Mientras esta selección no se realice, que puede tardar en torno a diez o quince años, no se puede arruinar la actividad empresarial de quienes sí vivimos de este sector”, explica Ramos que pertenece a la Asociación de Apicultores de Tenerife (Apiten) y engloba a más de 500 productores de Tenerife y El Hierro. Cree que el sector apícola de Canarias “debería funcionar unido y no generar enfrentamientos entre islas por el bien del sector”.

“Cuando los productores profesionales dispongamos de un banco de reinas de abeja negra canaria seleccionadas, se podrá prohibir la entrada de otras razas”, apunta este productor.

APITEN

Primera Agrupación de Defensa Sanitaria Ganadera Apícola reconocida por el Gobierno de Canarias.

Reconocida como el órgano de gestión de la DOP Miel de Tenerife en 2016.

La DOP Miel de Tenerife avala la frescura, diversidad y especificidad de las mieles multiflorales y trece variedades monoflorales.

KLINGELE 24.es
PAPER & PACKAGING

CUIDA TU PRODUCCIÓN CON EMBALAJES SOSTENIBLES

Fábrica y venta mayorista de cajas de cartón en Canarias, con envíos a domicilio a todas las islas

¡Compra online en **nuestra web!**

klingle24.es



“En suelo rústico de protección agraria se deben poder implantar las construcciones, edificaciones e instalaciones necesarias para el desarrollo de la actividad”





Elías Marrero es, desde este año, el nuevo delegado del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias de Santa Cruz de Tenerife. Su llegada al cargo coincide con el proceso de actualización de la Ley del Suelo cuyo texto definitivo se espera salga publicado en el mes de diciembre. De incluirse las propuestas de este colectivo, la actividad agraria contaría con un mayor respaldo jurídico para su protección y crecimiento.

¿Cómo calificaría el proyecto de actualización de la Ley del Suelo que ha presentado el Gobierno de Canarias este año?

Desde nuestro colectivo, nos parece adecuado y acertado que la Consejería de Política Territorial, Cohesión Territorial y Aguas del Gobierno de Canarias proponga una actualización de la Ley 4/2017, de 13 de julio, del Suelo y de los Espacios Naturales Protegidos de Canarias, y en concreto, de la regulación del suelo rústico, sin embargo, en la consulta pública del borrador de proyecto de actualización de la Ley del Suelo, apenas hay mejoras significativas en la regulación del suelo rústico en cuanto a los usos agrarios, escenario que desde nuestro colectivo consideramos muy desafortunado.

Entre las prioridades de la modificación de la normativa está la simplificación y agilización de los procesos administrativos para la ordenación del territorio del Archipiélago, ¿puede ser una argucia para recalificar suelo lo que podría implicar restárselo a la

agricultura y la ganadería al ser el suelo rústico un instrumento de competitividad e interacción con el suelo urbano?

No. Esta simplificación y agilización de los procesos administrativos está enfocada a reducir las fases de elaboración y tiempos de tramitación de los instrumentos de ordenación, situación que también beneficiará al sector primario.

La norma hace hincapié en el refuerzo del sector primario permitiendo la consolidación de viviendas unifamiliares en asentamientos agrícolas siempre que estén vinculadas a una actividad agraria real. ¿Cómo valora este punto?

Positivamente, ya que existe vinculación entre la edificación, la explotación y la actividad agraria.

También se aclaran los usos permitidos en suelo rústico, diferenciando entre actividades principales y complementarias y se au-

“Es positiva la consolidación de viviendas familiares vinculadas a la explotación agrícola”

toriza el desarrollo de actividades turísticas bajo regulación específica, ¿en qué cree puede beneficiar al sector agrario estos dos aspectos?

Esta diferenciación permite separar la actividad agraria propiamente dicha de las actividades complementarias, estando estas últimas destinadas a generar una renta adicional a la principal, que siempre será la agraria. El resultado de desarrollar las actividades agrarias y complementarias en una explotación agraria podrá permitir diversificar los ingresos que se producen en tal explotación y consolidar su viabilidad económica.

¿Cree que el principio de “autorizado todo lo que no esté expresamente prohibido” contribuye a dar más seguridad jurídica y mayor flexibilidad al sector primario?

“Desarrollar actividades agrarias y complementarias en una explotación permitiría diversificar los ingresos y consolidar su viabilidad económica”

Sí. Actualmente constan bastantes ejemplos de planes generales de ordenación, que al no regular en su normativa gran parte de las construcciones, edificaciones e instalaciones agrarias, suelen generar dudas o inseguridad jurídica a los técnicos municipales a la hora de emitir los títulos habilitantes correspondientes, de tal manera que, con esta matización, en principio se lograría mayor seguridad jurídica para los técnicos municipales, escenario que se considera adecuado.

Durante el periodo de exposición pública, el documento de la reforma ha recibido 180 alegaciones, ¿cuántas ha presentado el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos y qué aspectos concretos ustedes consideran que el texto requiere una corrección?

La Delegación Provincial de Santa Cruz de Tenerife presentó una única alegación al borrador de proyecto de actualización de la Ley del Suelo, la cual focalizaba su atención en la modificación de los artículos 58 y 66 de la actual Ley del Suelo, demandando en el primero de ellos, que se permita por parte del planeamiento ambiental, territorial y urbanístico, la implantación de redes de riego en cualquier subcategoría de suelo rústico, y en el segundo de ellos, que los agricultores y ganaderos profesionales, cooperativas agrarias, sociedades agrarias de transformación, en suelo rústico de protección agraria, puedan implantar las construcciones, edificaciones e instalaciones que sean necesarias para el desarrollo de su actividad agraria específica.

Además de lo anterior, se planteó incluir una Disposición adicional, que permita a las explotaciones vitivinícolas a la hora de dimensionar la ampliación de su bodega, hacerlo no sólo en base a la superficie

“Autorizar todo lo que no esté expresamente prohibido dará más seguridad jurídica a los técnicos municipales a la hora de regular construcciones, edificaciones e instalaciones agrarias”

de viña y producción de uva de su propia explotación, sino también a partir de uva local procedente de otras explotaciones vitivinícolas, siempre y cuando dispongan de bodega inscrita en alguna denominación de origen protegida de vinos de Canarias.

Finalmente, también se solicitó encarecidamente que la modificación de la Ley del Suelo debería de ir acompañada de la derogación del Artículo 6 bis. que obra en la legislación en materia del sector eléctrico canario, ya que, la capacidad de autoabastecimiento y soberanía energética no tiene que poner en peligro la capacidad de autoabastecimiento y soberanía alimentaria de Canarias.

¿Cree que estas aportaciones serán incorporadas al texto final antes de su aprobación prevista para finales de este año?

Confiaremos en que sí.

¿Sería positivo que el Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas se una al Co-

legio de Ingenieros Agrónomos para plantear a la Consejería de Agricultura un convenio de colaboración en materia de ordenación del territorio?

Sin lugar a dudas sería muy positivo que los dos colegios participáramos de manera conjunta en esta mesa de ordenación del territorio.

¿Se va a formar a los técnicos municipales para que conozcan la normativa y puedan aplicarla evitando así que proyectos de interés para el sector agrario se queden por el camino?

Con el Reglamento de los Usos Agrarios sí se va a dar formación a los técnicos municipales sobre todo este año porque, de aprobarse en el mes de julio o agosto, habrá seis meses por delante hasta que entre definitivamente en vigor y ese tiempo se empleará en formarlos.

Los ingenieros agrónomos y los técnicos agrícolas llevan tiempo reclamando al Gobierno de Canarias su incorporación en los equipos redactores de los PGO en los que sí se encuentran expertos de otras especialidades, ¿se ha producido algún cambio al respecto?

“Las bodegas deberían poder ampliarse en base a la superficie y producción de su explotación y recibir uva local de otras explotaciones siempre que estén inscritas en una DOP”

Sí, ha habido cambios lentos, pero positivos, actualmente se está comenzado a incorporar a los ingenieros agrónomos en la redacción de algunos instrumentos de ordenación, situación impensable hace una década.

La paulatina urbanización del campo ha desembocado en un rechazo hacia la actividad agraria, ya sea por los trabajos de laboreo de las fincas (presencia de tractores o cosechadoras) o por la presencia de granjas, muchas de las cuales fuera de ordenación porque el planeamiento no las ha tenido en cuenta, ¿no sería conveniente solicitar un estudio para clasificar la actividad agronómica de los suelos en el Archipiélago evitando su ocupación y desviando los asentamientos urbanos hacia los suelos menos productivos?

Sí, es totalmente imprescindible que la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias modernice el Mapa de Cultivos de Canarias, incluyendo más atributos específicos, como por ejemplo, la capacidad agrológica de sus recintos, de tal manera, que esta herramienta oficial sea capaz de generar una información agraria mucho más completa que la actual, y que esto, derive en una mejor toma de decisiones a la hora de ordenar el territorio y el suelo agrario por parte de los equipos redactores de planeamiento.

¿Por dónde debe transitar la actividad agraria de las islas para que tenga futuro?

Es totalmente imprescindible y vital la elaboración de una legislación sectorial agraria por parte de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias y, que dicha normativa, esté

“Modernizar el Mapa de Cultivos de Canarias, incluyendo la capacidad agrológica de los recintos, permitiría mejorar la ordenación del territorio y el suelo agrario”

enfocada a facilitar el desarrollo de la actividad agraria, dotarla de una mayor seguridad jurídica y protegerla de ser sustituida por la implantación de las energías renovables.

Normativas que acompañan al proyecto de actualización de Ley del Suelo 4/2017

Las Directrices de Ordenación del Suelo Agrario (DOSA) y el Reglamento Regulador de los Usos Agrarios y Usos Complementarios, en proceso de tramitación, tienen entre sus objetivos implementar una norma autonómica común que unifique los criterios en todas las islas e impulse la actividad agrícola y ganadera para corregir o revertir los procesos de pérdida y abandono del suelo agrario.

El cultivo de cacao en Canarias: actualidad y perspectivas de futuro (II)

Texto de:
Alfonso Molera Teruel, Ingeniero agrónomo

Plantas de cacao en un cultivo ecológico de plátano en Puntallana (La Palma).
Noviembre de 2024.

Las plantas de cacao cultivadas a partir de semillas en el vivero del ICIA se han distribuido tanto a particulares como a cabildos con la condición de que se cultiven en un sistema agroecológico, es decir, libres de pesticidas, usando prácticas ecológicas y en asociación con otros cultivos.

Uno de los retos que se plantea es determinar la cantidad de agua que necesitan los árboles de cacao. En la situación de cambio climático que afecta también a las islas, este parámetro se establece como uno de los de mayor relevancia en el momento de decantarse por la promoción de un cultivo.

El cacao cultivado en Canarias puede destacar por su calidad si se confirma estar libre o tener niveles muy bajos de cadmio. La producción agroecológica es otro plus.

La apuesta por el cacao tiene varios aspectos, de los que resalta el de la calidad. Los indicios apuntan a que las plantas cultivadas en las islas Canarias pueden estar libres o tener unos niveles muy bajos de cadmio, un metal pesado que se encuentra en el suelo en las zonas productoras de forma natural y que es absorbido por la planta, lo que de confirmarse haría del chocolate canario un producto excepcional.

Otro aspecto importante es que la producción agroecológica deja al cultivo libre de cualquier producto químico de síntesis, lo que no solamente asegura su calidad intrínseca, sino también la del lugar de trabajo y el propio entorno de los agricultores. La producción agroeco

lógica, además, potencia la asociación entre cultivos y el establecimiento de plantas acompañantes que favorecen la aparición de insectos útiles y las sinergias entre ellas, lo que todavía está muy poco estudiado. La polinización del cacao y de otras especies cultivadas debería ser un argumento suficiente para que se evitara el uso de pesticidas, que afectan a toda esta fauna útil. En el caso del cacao hablamos de una pequeña mosca, del orden de los dípteros, *Forcipomyia* sp., que se encarga de polinizar las pequeñas flores del cacao y de la que existen varias especies en las islas.

Canarias cuenta con suficientes zonas, algunas con infraestructuras como invernaderos y redes de riego, pero también al aire libre, en las que se ha dejado de producir por diversas razones, cultivos como el tomate. Investigar y comprobar si el cacao producido de forma agroecológica puede ayudar a la recuperación de estos suelos, en unos casos agotados y en otros deteriorados por el elevado uso de agroquímicos en el pasado, aprovechando las infraestructuras ya existentes, es otro reto del proyecto.

Otro reto es investigar y comprobar si el cacao agroecológico puede ayudar a recuperar los suelos y las infraestructuras que ocuparon el cultivo del tomate en el pasado.

Por si lo anterior no fuera suficiente, la estrategia de la Unión Europea dentro del Pacto Verde Europeo y en el marco de Agricultura 2030 propone a todos los países comunitarios europeos que para ese año se alcance un 25 % de las tierras agrícolas dedicadas a la agricultura ecológica. España en general y las islas Canarias en particular, con un promedio inferior al 10 %, todavía están lejos de cumplir este objetivo, por lo que este cultivo apunta a aportar su grano, en este caso de cacao.

EL VALOR AÑADIDO DE LA TRANSFORMACIÓN

Las islas Canarias se han dedicado desde antaño a cultivos de exportación (azúcar, vino, cochinilla) y desde el siglo pasado al tomate, ya en franco declive. En la actualidad, el plátano es el mayor producto de exportación, con el apoyo de las subvenciones que recibe. Pero han empezado a surgir iniciativas, lideradas por asociaciones de productores –como en el caso del café–, con ideas muy claras sobre la importancia de productos transformados realizados en el lugar donde se produce la materia prima. En esa línea también hay otros cultivos que se han introducido recientemente, como la pitahaya, la vainilla –todavía a una escala muy pequeña– y el cacao, que ahora nos ocupa.

Un árbol de cacao empieza a producir a los tres o cuatro años y dará su máxima producción a los diez años. Con buenos cuidados, puede alargar su vida útil hasta los treinta años e incluso más. De un árbol en buenas condiciones cabe esperar una producción media de alrededor de treinta mazorcas anuales, que pueden contener entre treinta y cuarenta semillas, con las que, una vez fermentadas y secadas, podemos obtener un kilogramo

de semilla seca por árbol. De este kilogramo se pueden obtener diez tabletas de chocolate a un porcentaje del 70 % de cacao, en un proceso que incluye la maquinaria necesaria de tostado, molienda y refinado, lo que suele dejarse en manos de empresas de repostería especializadas.

En Canarias ya se cuenta con maestros chocolateros que, usando el método conocido como *bean to bar* (del haba a la tableta), elaboran de forma artesanal chocolates tipo gourmet, realizando todo el proceso hasta obtener un producto final de alta calidad.

La demanda está asegurada porque, no en vano, se transforman en todo el mundo más de cinco millones de toneladas de cacao al año, que se usan tanto en pastelería como en la elaboración de tabletas de chocolate, un producto que no conoce edad para su consumo. Si a ello unimos sus propiedades para la salud, que están demostradas científicamente tanto para niños como para adultos, así como que su elaboración sería local en toda su cadena, tenemos garantizado que sea un producto de éxito.

Hay otra alternativa a nivel de pequeño-mediano productor bajo el concepto de agroturismo: el proceso de fermentación, secado y tostado se puede realizar fácilmente de forma artesanal en la finca, y este producto, con una pureza de cacao del 100 %, puede venderse en su propio lugar de producción, en un verdadero kilómetro cero.

Queda la parte de la rentabilidad económica, en la que habrá que afinar entre los costes de producción y de transformación, junto con el beneficio esperado,

cuestión de técnica

para que el cacao se ajuste a un precio de venta asequible acorde con su calidad. Toca hacer las cuentas.

Nos mantenemos en contacto con los cabildos de las islas y colaboramos con la Asociación Chocolate Bean to bar de España (<https://www.chocolatebeanto-bar.com/>). Ya se elaboraron las primeras tabletas de chocolate con cacao de Canarias, en una cata que los asistentes a las I Jornadas de café-cacao (ICIA, abril 2024) pudieron degustar, lo que nos permitirá ir identificando los mejores sabores para el futuro chocolate canario. Finalmente, nos apoyamos en los productores innovadores que se han atrevido a apostar por este cultivo, con los que experimentamos conjuntamente para encontrar como conseguir hacer realidad un sueño compartido.

Para saber más sobre el cacao y su historia se pueden consultar los cuadernos publicados sobre el tema en los siguientes links:

- <https://www.icia.es/icia/download/publicaciones/Cafe-Cacao.pdf>
- https://www.icia.es/icia/images/PDF/Del_cacao_al_chocolate_2.pdf



Cosecha de mazorcas de diferentes plantas de cacao en Pajalillos (Valle Guerra), Febrero de 2025.

De cada planta se puede obtener un kilogramo de semilla seca para elaborar 10 tabletas de chocolate a un porcentaje del 70 % de cacao.



Inauguración del II Encuentro de Productores y Procesadores de Cacao en el ICIA de la mano del consejero de Agricultura, Narvay Quintero.



PROGRAMA CULTIVA

Programa de Estancias Formativas
de Jóvenes Agricultores en
Explotaciones Modelo

www.mapa.gob.es
Programa Cultiva



www.asaja.com
Programa Cultiva



Un programa formativo **gratuito** para **jóvenes agricultores y ganaderos**

Es un programa de intercambio de experiencias financiado y desarrollado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con el objetivo de ofrecer a jóvenes agricultores y ganaderos formación práctica en explotaciones modelo de acogida a través de estancias formativas, donde tienen la oportunidad de adquirir y consolidar in situ conocimiento sobre aspectos técnicos y de gestión que pueden aplicar posteriormente en el desarrollo de su propia actividad agraria

¡Apúntate a la próxima convocatoria!



PROGRAMA
CULTIVA

Programa de Estancias Formativas
de Jóvenes Agricultores en
Explotaciones Modelo

Iniciativa financiada y desarrollada por:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Entidad colaboradora (entre otras):



Las estancias formativas
son gratuitas para los
jóvenes participantes



Momento de la entrega del premio.

Un sistema de Captación de Agua de Lluvia (SCALL) gana el certamen de la Feria Rural Joven de La Laguna

El proyecto, diseñado por estudiantes de la ESO del IES San Benito, permite utilizar este recurso para el riego del jardín botánico del centro y la recuperación de una charca en desuso desde hace años

Un equipo de alumnos de primero, segundo y cuarto de la ESO del IES San Benito (La Laguna), con edades comprendidas entre los 12 y 17 años, han desarrollado un Sistema de Captación de Agua de Lluvia (SCALL) que se empleará en el riego del jardín botánico del centro donde conviven especies arbustivas y arbóreas representativas de cada uno de los diferentes pisos edafoclimáticos existentes en Canarias, así como en la recuperación de una charca en mal estado y en desuso desde hace varios años. Este proyecto, vinculado a conceptos de innovación y sostenibilidad, ha sido seleccionado como el ganador del primer premio, dotado con 400 euros, dentro del Concurso Escolar para Viajes de Fin de Curso cele-

brado en el marco de las actividades que engloba la Feria Rural Joven 2025 de La Laguna organizada por Asaga Canarias en colaboración con la Concejalía de Desarrollo Rural del Ayuntamiento de La Laguna.

El proyecto, en el que también han colaborado estudiantes de la familia agraria del IES del Sobradillo especializados en la renaturalización de centros y jardines didácticos, fusiona conocimientos de materias como Biología, Matemáticas, Ciencia y Tecnología, además de Geografía e Historia. La idea, plasmada en un original vídeo explicativo y animado creado por los estudiantes utilizando sus propias voces y complementado con una maqueta,

surgió a finales de 2024 tras analizar las necesidades de mejora que se podían aplicar a la zona ajardinada del instituto, un área infrutilizada al no disponer de un sistema de canalización de agua de

La idea se plasmó en un original vídeo explicativo y animado creado por los estudiantes utilizando sus propias voces y complementado con una maqueta.

lluvia para su recogida, almacenamiento y posterior uso en el riego de las plantas.

El equipo de tutores del proyecto, compuesto por los docentes Loreto Hernández, Iballa Álamo, Juan Francisco Falcón y Judit Sánchez, muestran su satisfacción por el reconocimiento recibido y aseguran que el grupo de alumnos participantes en la creación del SCALL “ya apuntaba maneras” al destacar por “su autonomía en el aprendizaje, su capacidad de exposición y comunicación”.

Los alumnos, por su parte, emocionados con el premio, reconocen que desarrollar el proyecto no resultó fácil. Al principio se sentían un poco “perdidos” porque “empezar de cero un proyecto tecnológico no es fácil. Teníamos la idea en la cabeza, pero no sabíamos cómo plasmarla”. Indagaron por internet y, con los conocimientos adquiridos y tras las adaptaciones pertinentes, pudieron elaborar una guía.

FUNCIONAMIENTO DEL SCALL

El deteriorado estado de las planchas que cubren el porche trasero del centro, la dificultad a la hora de vaciar el agua empozada de la charca y la falta de financiación para la realización de las obras son los principales inconvenientes que han retrasado la ejecución y puesta en marcha del proyecto. El objetivo del SCALL es aprovechar la inclinación de las planchas para que el agua de lluvia caiga por gravedad hasta un sistema de canalización que se encargará de transportar el recurso hasta un depósito conectado por tubería hasta la zona ajardinada. Los estudiantes consideran que este sistema se puede replicar en otros centros educativos del municipio, al ser uno de los que más precipitaciones recoge en el periodo

invernal, aprovechando así un recurso tan escaso y limitado.

ENTREGA DEL PREMIO

Los alumnos responsables de este proyecto recibieron un premio dotado con 400 euros para el viaje de fin de curso. Hasta el centro se desplazó la concejala de Desarrollo Rural del Ayuntamiento de La Laguna, Cristina Ledesma y el secretario de Asaga Canarias, Theo Hernando quienes se encargaron de hacer la entrega del reconocimiento. Durante su discurso, Ledesma, además de felicitar a los estudiantes y al centro, manifestó “la importancia de impulsar proyectos de este calado que contribuyan a poner en valor el sector agrario de las islas para que se convierta en una opción profesional con futuro dado el papel que juega en la producción de productos kilómetro cero”.

“Empezar de cero un proyecto tecnológico no es fácil. Teníamos la idea en la cabeza, pero no sabíamos cómo plasmarla”, alumnos del proyecto.

Por su parte, Hernando reconoció que “este proyecto es muy apropiado en el contexto de emergencia hídrica que vive Tenerife desde 2024. Muchos agricultores soportan restricciones de agua y tenemos que valorar cómo se está gestionando en la isla cada gota de este recurso. Es un tema muy sensible para el sector agrario y tenemos que aprender a valorarlo”.



Zona ajardinada del IES San Benito con la charca al fondo.



**Comunidades
Turísticas
Circulares**

**el turismo
inteligente**

El proyecto 'Comunidades Turísticas Circulares' multiplica por diez la producción de compost biológico de alta calidad

Frutas producidas con compost de CTC.

Tras tres años de andadura, el volumen producido pasa de 85 a 800 toneladas gracias a la adhesión de nuevos hoteles a esta iniciativa impulsada por Ashotel y Asaga Canarias

La producción de compost biológico de alta calidad, dentro del proyecto 'Comunidades Turísticas Circulares' (CTC), ha aumentado de 85 a 800 toneladas desde que esta iniciativa, liderada por las entidades empresariales Ashotel y Asaga Canarias y enfocada al aprovechamiento de biorresiduos procedentes de los establecimientos hoteleros y al impulso del consumo agroalimentario de cercanía, se puso en marcha en 2022. Este incremento supone haber multiplicado por diez lo producido tres años antes. Una buena noticia para el sector agrario teniendo en cuenta el valor de este tipo de sustratos, producidos en el propio territorio, destinados a la fertilización de los suelos y a la nutrición de los cultivos en sustitución de los fertilizantes de síntesis y en línea con la estrategia verde que promueve la UE.

Marisol Casimiro, propietaria de Eco Finca Mar y Sol (Icod de Los Vinos) es una de las agricultoras que han comenzado a probarlo en su explotación. Lleva apenas dos meses utilizándolo en el cultivo de hortalizas. Para comprobar su eficacia, aportó el sustrato en unos surcos y en otros no. "La diferencia es notable, allí donde lo he aplicado, las plantas están mucho más vigorosas", subraya. Califica de necesarias este tipo de iniciativas que implican a varios sectores: "Es maravilloso poder aprovechar los recursos y beneficios de un producto 100% ecológico".

Luis Boneri, productor y propietario de Eco Natur Calabacera (Playa San Juan, Guía de Isora) con 25 fanegadas de plátano, reconoce que el compost "funciona muy bien". Incorpora entre dos y tres kilos por planta y lo emplea como complemento a las

aportaciones de estiércol y micorrizas para aumentar la energía y fortaleza de la platanera. Considera que "muchos abonos orgánicos líquidos del mercado suelen dejar una película de film en las tuberías que termina por obstruirlas y repararlas conlleva un coste añadido", motivo por el que ha dejado de comprarlos.

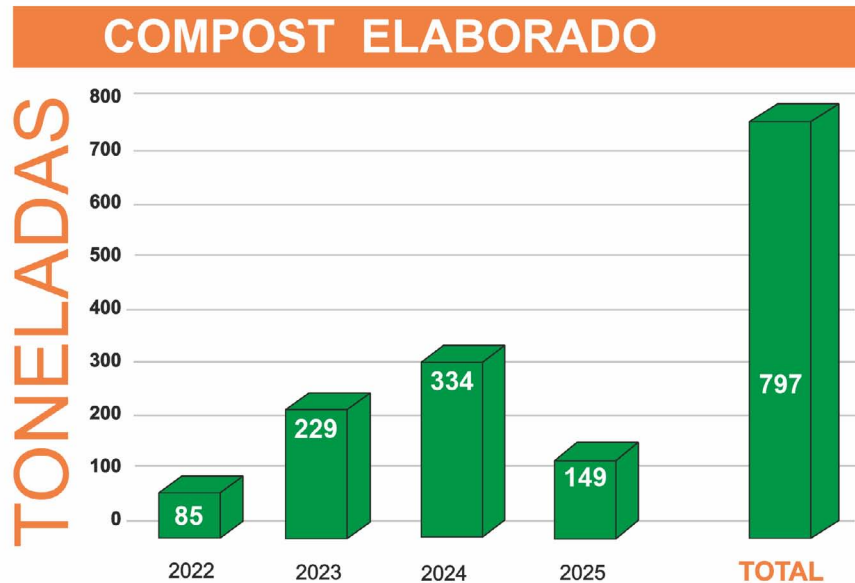
"La diferencia es notable, allí donde lo he aplicado, las plantas están mucho más vigorosas", Marisol Casimiro, propietaria de la finca Eco Mar y Sol.

Fausto Hernández, especializado también en el cultivo de la platanera, habla en los mismos términos que sus compañeros de profesión. “Se trata de una herramienta excepcional para incrementar la vigorosidad de la planta, pero igualmente para minimizar la aplicación de tratamientos frente a plagas y enfermedades”. Considera que este tipo de proyectos, enfocados al aprovechamiento de los recursos del territorio, “nos empuja a trabajar de manera más racional siendo conscientes de que todo o casi todo se puede reciclar y darle una segunda oportunidad”.

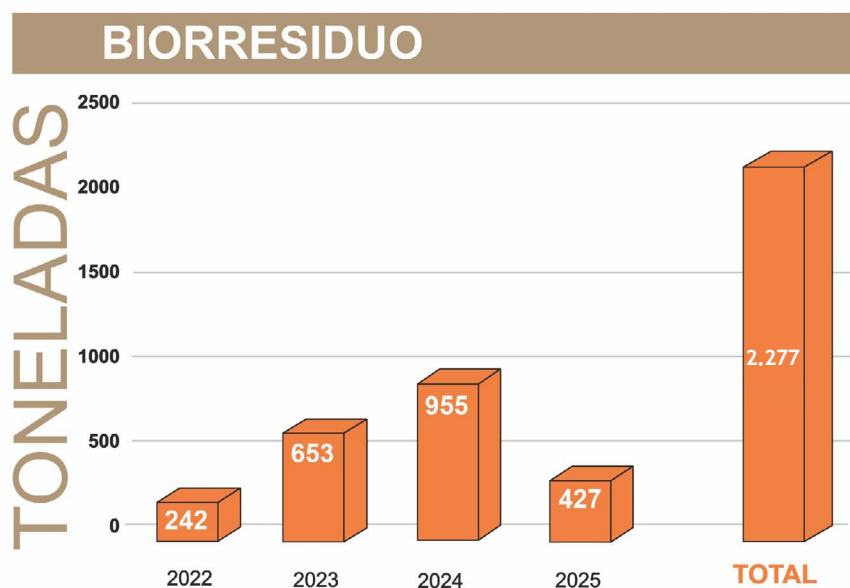
CRECE EL NÚMERO DE HOTELES

El número de hoteles adheridos a esta iniciativa CTC ha sido clave en el aumento de la producción de compost. El proyecto ha despertado interés en el sector hotelero cada vez más comprometido con la reducción de la huella de carbono, e apoyo a la economía local y la adquisición

“A diferencia de muchos abonos orgánicos líquidos que obstruyen las tuberías, el compost funciona muy bien”, Luis Boneri, propietario de Eco Natur Calabacera.



Fuente: Ashotel. Elaboración Asaga Canarias Asaja.
*Los datos de 2025 corresponden al volumen recogido hasta el mes de mayo.



Fuente: Ashotel. Elaboración Asaga Canarias Asaja.
*Los datos de 2025 corresponden al volumen generado hasta el mes de mayo.

de productos frescos procedentes de productores locales con los que abastecer a su clientela. A mayor número de establecimientos hoteleros incorporados, mayor generación de biorresiduos (peladuras de frutas y verduras y restos de pequeñas podas de jardín). Crece desde las 242 hasta las 2.277 toneladas (incluyendo la poda grande) a lo que habría que sumarle, cuando los datos estén disponibles, las

cantidades a compostar hasta diciembre de este año.

La formación de los equipos para que los biorresiduos sean correctamente separados ha sido fundamental. El número de impropios, situados por debajo del 2%, está muy lejos de los mínimos establecidos por ley, y cuentan con las garantías necesarias para que el compost que

se elabora cumpla con los más altos estándares de calidad.

Para Theo Hernando, secretario general de Asaga Canarias, “para que los productos de Canarias sean valorados por su diferenciación deben partir del concepto de calidad a lo largo de todo su proceso productivo. Disponer de una materia orgánica de alto valor nutricional, generada cerca del lugar donde se cultiva, es un plus a potenciar de cara a nuestros consumidores locales y visitantes”. Y añade, “la idiosincrasia del Archipiélago, fuertemente dependiente del aprovisionamiento exterior, nos obliga a ser más autosuficientes para poder sortear, en la medida de lo posible, los próximos conflictos internacionales que nos puedan afectar directa o indirectamente. En este contexto, la agricultura y la ganadería local deben estar preparadas para responder al sustento de nuestra alimentación”.

La iniciativa CTC, financiada por la Unión Europea – NextGenerationEU como parte del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno español y cuenta con el impulso del Ayuntamiento de Adeje y de las consejerías de Turismo y de Agricultura del Gobierno de Canarias. El municipio de San Miguel de Abona ha confirmado su participación y se espera que próximamente también se incorpore el Ayuntamiento de La Laguna que ya mostró su interés el pasado mes de marzo con la celebración de su primera reunión de presentación del proyecto.

Enrique Padrón, director de Innovación y Sostenibilidad de Ashotel, señaló que “la recogida se pondría en marcha “de manera gratuita, tres días a la semana, y puerta a puerta, en cada uno de los establecimientos adscritos a la iniciativa”. En esta línea también añadió que el munic-

“Es una herramienta excepcional para incrementar la vigorosidad de la planta y para minimizar la aplicación de tratamientos frente a plagas y enfermedades”,

Fausto Hernández, productor de plátanos.



pio de San Miguel de Abona cuenta con el potencial de incorporar diez establecimientos hoteleros” y que “con la materia orgánica suministrada por éstos se reduciría sustancialmente los biorresiduos que son enterrados directamente en los vertederos y de los que podemos extraer ricos materiales que pueden volver al campo en forma de sustrato de calidad”, explicó.

ALIANZAS ESTRATÉGICAS

Para reforzar la alianza entre hostelería y agricultura, Asaga Canarias, La Fast y Ashotel firmaron hace unos meses un convenio de colaboración que permitirá impulsar el consumo de productos hortícolas locales, frescos y de temporada en las cadenas hoteleras. Por parte del sector agrario, se garantiza un suministro continuo, resultado del avance en la mejora de la profesionalización alcanzado en los últimos años, además de la aplicación del compost resultante en las explotaciones participantes, cerrando así el ciclo de la materia orgánica.



Planta de compostaje de Serviagroc (Guía de Isora) donde se gestionan los biorresiduos.



AIEM: el escudo que protege a los productores locales, diana de los importadores

En Canarias, 13 productos agrarios importados se gravan entre un 5 y un 15% con este tributo. “Si se suprimiera, la actividad agraria no sería competitiva y estaría abocada a su desaparición”, Ángela Delgado, presidenta de Asaga Canarias Asaja.

Recurrir al argumento de que el Arbitrio sobre Importaciones y Entregas de Mercancías (AIEM) encarece la cesta de la compra de los canarios para proponer su eliminación aprovechando el planteamiento de revisión del Régimen Económico y Fiscal (REF) donde esta medida fiscal está contemplada, es desconocer cómo se conforman los precios de los alimentos desde su origen hasta el consumidor. Los precios están condicionados por múltiples factores: escasez de la oferta de un producto, el aumento temporal de la demanda en determinadas épocas del año, el monopolio de un determinado distribuidor, la influencia en la cuota de mercado de las grandes superficies, pero también los elevados costes de pro



Un consumidor canario paga 1,25 euros por un kilo de zanahorias importadas que entran con AIEM y hasta 2,59 euros por un kilo producido en las islas.

ducción, entre ellos los gastos en agua, insumos o laborales con una subida del 80% del Salario Mínimo Interprofesional (SMI) desde 2016, que deben asumir las explotaciones agrícolas o ganaderas, sin olvidar que cultivar y producir conlleva tiempo y esfuerzo.

En este maremágnum, el AIEM, reconocido por la Ley Autonómica 4/2014 y la UE como un tributo “extrafiscal” que constituye un instrumento legal y estratégico para las regiones ultraperiféricas, grava con un 5, 10 y 15 por ciento, aquellas producciones importadas a Canarias (en total 13 productos relacionados con agricultura y ganadería) competidoras en precio con las producidas por los productores locales. Entre los productos foráneos que pagan tributo a su entrada a las islas se encuentran la carne de cabra, las zanahorias, las hortalizas de vaina, las fresas, los quesos frescos sin madurar o cuyo contenido en materia grasa sea igual o superior al 40% en peso a los que se les aplica un 5%; el pollo fresco y el vino gravados con un 10%, además de la carne de cerdo fresca o refrigerada, las papas, las cebollas y los huevos que abonan un 15%.

Este listado, no solo se ha ampliado desde la entrada en vigor de este gravamen en 2002, a petición de organizaciones profesionales agrarias como Asaga Canarias y del sector industrial, incorporando nuevos productos, sino también se ha incrementado el porcentaje aplicable como medida de protección para que la actividad agraria del Archipiélago sea competitiva.

Para la presidenta de Asaga Canarias, Ángela Delgado, “de no aplicarse el AIEM a las importaciones, el sector agrario de las islas estaría abocado a su desaparición ante la imposibilidad de competir con

producciones mucho más baratas que las nuestras. Nosotros soportamos costes de producción estructurales que encarecen el precio final por una cuestión de lejanía e insularidad, reducido tamaño de las explotaciones, elevada dependencia del exterior en energía y materias primas. El AIEM actúa como escudo y no podemos prescindir de su protección para evitar un impacto negativo en la economía y empleo de las islas”.

Dicho esto, Asaga Canarias Asaja puede entender la postura de rechazo de empresas canarias de otros sectores a quienes sugiere solicitar la exclusión del AIEM cuando determinados productos no se producen o fabrican en las islas, en cuyo caso estaría justificado su eliminación por la normativa al no perjudicar a la producción local.

Según el observatorio de precios de Asaja Nacional, en la semana del 31 de mayo al 6 de junio de 2025, un kilo de zanahorias costaba en origen menos de 40 céntimos. A su llegada al supermercado de destino (Carrefour, Día, El Corte Inglés, Mercadona o Alcampo) el consumidor peninsular terminaba pagando entre 0,99 y 1,19 euros el kilo. En el mismo periodo de tiempo, Mercatenerife registraba el precio de la zanahoria foránea entre 0,75 y un euro el kilo, mientras que la local de primera se incrementaba entre 1,80 y 2 euros el kilo. En el punto de venta la primera llegaba a costar 1,25 euros el kilo y la segunda alcanzaba 2,59 euros el kilo, lo que significa que el diferencial entre la importada que entra con AIEM y la local supera 1,30 euros.

En cambio, el aceite de oliva, exento de pagar AIEM, pero receptor de ayudas a la importación a través del Régimen Específico de Abastecimiento (REA), ha incrementado su precio de venta en los linea-

El aceite de oliva, exento de AIEM y receptor de ayudas REA, no ha podido contener el alza de los precios de los últimos años.



les de las cadenas de distribución en las islas desde 2023. El REA, medida dirigida a subvencionar a la importación de productos básicos para la alimentación, la transformación e insumos para el sector agrario, tiene entre sus objetivos “contener los precios en las islas”, como señala el documento que lo rige. Sin embargo, no ha podido frenar la subida en el caso concreto del aceite de oliva y de otros alimentos como el azúcar.

Asaga Canarias Asaja recuerda además que una parte de la industria manufacturera existente en el Archipiélago como las queserías, las bodegas y los empaquetados están directamente vinculados con el sector agrario. Cualquier debate que se abra en torno al AIEM, afectaría a dos de los tres motores económicos que junto con el turismo generan empleo y riqueza en las islas. Cabría preguntarse además ¿hasta qué punto influye el incremento porcentual que aplican los importadores en sus transacciones comerciales en el precio final que paga el consumidor?



La III Feria Rural Joven de La Laguna “echa raíces” con una programación centrada en el emprendimiento y la divulgación

Theo Hernando y Cristina Ledesma acompañados del personal de organización de Asaja Canarias en la plaza del Cristo.

Las actividades de este año amplían su público objetivo y trascienden a la ciudadanía. “La valorización del sector agrario debe calar en todos los niveles, sólo así podremos captar relevo generacional” defienden los organizadores

La III Feria Rural Joven, organizada por Asaja Canarias con la colaboración de la concejalía de Desarrollo Rural del Ayuntamiento de La Laguna, consolida su presencia en el municipio por tercer año consecutivo con una amplia programación anual repleta de actividades para todos los públicos. El objetivo no es solo captar el interés de los jóvenes por la agricultura y la ganadería, dado el amplio espectro de oportunidades laborales que se les abre en ámbitos como la horticultura, fruticultura tropical, floricultura, veterinaria o industria agroalimentaria, entre otros campos, sino también la posibilidad de que un evento de estas características se convierta en motor de divulgación de conocimiento para la valorización e impulso del sector agrario.

Con este propósito, la jornada sobre emprendimiento, inaugurada por la concejala de Desarrollo Rural del Ayuntamiento de La Laguna, Cristina Ledesma y el secretario general de Asaja Canarias Asaja, Theo Hernando, que se celebró en el Centro de Ciudadanos de Tejina, sirvió para que una treintena de asistentes, jóvenes en su mayoría, pudieran conocer y aprender sobre las experiencias de emprender en el campo. Participaron en

este evento, la agricultora y ganadera de la Finca Ecológica La Jara, Pilar Carballo, el emprendedor de Canary Bio Hostel, Óscar A. Toste, especializado en turismo sostenible, agroecología y biodiversidad, además de la ingeniera técnica agrícola, Carmen González, que explicó el proyecto Red de Fincas Faro enfocado a guiar a los productores hacia sistemas de producción más sostenibles, acorde a los cambios de la PAC.

“Debemos ser capaces de sensibilizar sobre una actividad vital y estratégica para el municipio que produce alimentos, genera paisaje y aporta economía local”, Cristina Ledesma, concejala de Desarrollo Rural del Ayuntamiento de La Laguna.

Durante su intervención, Ledesma manifestó su satisfacción por la buena acogida de esta jornada entre los jóvenes y les animó “a valorar la agricultura y la ganadería como opciones profesionales para poder garantizar nuestra alimentación ahora y en el futuro”. Recordó además que la formación, la digitalización y el compromiso con la sostenibilidad son aspectos prioritarios a la hora de incorporarse al sector.

Por su parte, Hernando señaló que “encuentros de este tipo deben servir para ilusionar y animar a los jóvenes a su incorporación al sector agrario, necesitado de nuevos emprendedores. Si las experiencias de los productores que participan en estas jornadas consiguen atrapar su interés, lograremos sembrar algo de optimismo de cara al futuro”.

Otro de los eventos en el marco de esta feria fue la actividad ‘Sembrando Futuro desde el Mercado’, que se celebró junto al Mercado Municipal de La Laguna, en la plaza del Cristo para promocionar el conocimiento agrario, el consumo de productos locales y la sostenibilidad entre la ciudadanía.

En esta ocasión, Ledesma destacó que “el propósito principal de esta propuesta es acercar el trabajo y el esfuerzo del sector agrario a la ciudadanía a través de diferentes talleres participativos que sirven para sensibilizar sobre una actividad vital y estratégica para el municipio que produce alimentos, genera paisaje y aporta economía local cada año”.

Para Hernando: “Queremos abrir una puerta de conocimiento sobre la agricultura y la ganadería para que la sociedad las valore como se merecen. Cambiar la percepción sobre estas actividades es el



primer paso para que se conviertan en carreras profesionales viables dado su papel estratégico en el presente y futuro de nuestra alimentación”.

Durante esta jornada, el público asistente participó en tres talleres: ‘Planta tu platanera’, donde los más pequeños aprendieron cómo se cultiva la fruta más emblemática de Canarias, además de plantar su propia platanera y llevársela a casa; “Sabores del campo”, una experiencia sensorial para degustar productos locales y “Compostaje doméstico” que mostró cómo transformar los residuos orgánicos del hogar en abono natural.

El evento, además de contar con la implicación del Ayuntamiento de La Laguna, sumó la aportación de entidades como Cultesa, SAT FAST, Asprocan y Frutas y Verduras Nito, entre otras.

ESCUELA DE VERANO EN SAN MIGUEL

Asaga Canarias y el Ayuntamiento de San Miguel de Abona colaboran un año más para la puesta en marcha de una nueva edición de la escuela de Verano municipal, dentro del proyecto ‘Dinamización del Medio Rural’. Esta experiencia

está enfocada al aprendizaje participativo de niños y niñas de entre 4 y 11 años a través de una amplia gama de actividades y talleres que abarcan métodos de plantación y riego, reciclaje, oficios ancestrales como la cetrería, práctica de juegos populares y tradicionales, elaboración de platos típicos, cata de productos como las mieles y los quesos, además de cuentacuentos y teatro, entre otros.

La escuela de verano, que arrancó el pasado mes de junio y estará abierta hasta mediados de agosto, cuenta con la participación de unos 40 alumnos y la colaboración por primera vez de 14 monitores en formación práctica pertenecientes al PFAE GJ San Miguel Marcha.

“Cambiar la percepción sobre la agricultura y la ganadería es el primer paso para que se conviertan en carreras profesionales viables”,
Theo Hernando, secretario general de Asaga Canarias.

El exceso de salinidad del agua de riego agrava la pérdida de producción y la rentabilidad de las explotaciones

Dionisio Rocha, presidente de la Comunidad de Regantes de Las Galletas, considera “prioritario seguir trabajando en la mejora de la calidad y aumentar los caudales disponibles para el sector agrícola”

La excesiva concentración de sales que presentan las aguas de riego en Tenerife, tanto las procedentes de algunos pozos y galerías - que aportan algo más del 70% del consumo agrícola- como las depuradas regeneradas no tratadas correctamente, degradan los cultivos y provoca mermas en la producción reduciendo la rentabilidad de las empresas del sector. El problema no es nuevo. Los agricultores lo llevan denunciando hace tiempo. Según apunta Dionisio Rocha, presidente de la Comunidad de Regantes de Las Galletas (comarca sur), el Cabildo Insular está realizando “importantes esfuerzos”,

invirtiendo en obras para rebajar la alta conductividad que puede llegar a los 1.400 microsiemens por centímetro (por debajo de 1.000 es lo ideal), pero “es necesario seguir trabajando en la mejora de la calidad teniendo en cuenta que la regeneración junto con la desalación están llamadas a convertirse en el futuro en las principales fuentes de suministro de las que dispondrá la agricultura de la isla dado el descenso de los caudales alumbrados por pozos y galerías”.

En la comarca norte, la preocupación es idéntica. Asaga Canarias solicitó hace

En el norte, los cultivos de papas y hortalizas junto con los sistemas de riego presentan daños severos por presencia de sales.

unos meses, tanto al Cabildo Insular de Tenerife como al Consejo Insular de Aguas, celeridad para rebajar los niveles de sales solubles presentes en las aguas de riego, mediante la construcción de una planta desalinizadora a la entrada de la balsa Llanos de Mesa (San Juan de la Rambla), ante los daños observados por productores de papas, hortalizas y frutales como el aguacate, no solo en sus cultivos sino en los sistemas de riego por goteo con obstrucciones severas que producen daños en los sistemas de riego. Una situación que se replica en otros municipios como el de Vilaflor y donde igualmente se demanda mejorar la calidad de los efluentes en el marco de la Declaración de Emergencia Hídrica establecida desde 2024.

El deficitario volumen de agua regenerada a disposición del sector agrario es otro hándicap. Las estadísticas del Gobierno de Canarias muestran que el aprovechamiento de estos recursos se ha incrementado en el Archipiélago de un 20 a un 28% entre 2014 y 2022. Para el sector, este porcentaje es “claramente insuficiente y queda mucho para llegar a aprovechar la totalidad de lo que se depura y posteriormente se regenera”.

En este punto, la nueva depuradora de Santa Cruz, cuyas obras se están ejecutando con tres años de retraso en la zona de Buenos Aires de la capital, permitirá aumentar hasta los 20.000 metros cúbicos diarios la producción de agua regenerada con destino al sur y noreste de la isla. Esta última tendrá previamente que ser bombeada hacia el terciario de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) El Tablero antes de llegar a su destino final que será la balsa de Valle Molina aliviando así la dependencia de los

agricultores de la EDAR de Valle Guerra de menor capacidad.

Para aumentar la regeneración es prioritario, según explica Rocha, que los ayuntamientos impulsen y faciliten la conexión de las viviendas al sistema público de alcantarillado al tiempo que destinan fondos a la reparación de las conducciones en mal estado evitando fugas y el desaprovechamiento de un recurso tan escaso y limitado como es el agua. “Comprometerse con este tipo de actuaciones no es solo por el bien de la agricultura, sino en beneficio de la población al ser una manera de subsanar los vertidos al mar para poder disponer de una costa limpia y saneada. Creo que el actual Gobierno de Canarias ha entendido esta prioridad y está apostando por ella”, subraya.

Con esta finalidad, el Consejo Insular de Aguas ha aportado a municipios con menos de 20.000 y 10.000 habitantes un total de cuatro millones de euros para empezar a reducir las pérdidas en las redes de distribución de aquellos ayuntamientos con gestión directa en el suministro de agua. Con estas actuaciones, según señaló la consejera de Medio Natural, Sostenibilidad, Seguridad y Emergencias del Cabildo de Tenerife, Blanca Pérez, “esperamos que en un plazo razonable podremos minimizar este problema”.

LA DESALACIÓN FAVORECE EL AUMENTO DE LA REGENERACIÓN

La entrada en funcionamiento, desde este mes de junio, del nuevo módulo de la Desaladora de Agua de Mar Adeje- Arona (EDAM) permitirá ampliar su capacidad de producción de cara al verano en 5.000 metros cúbicos más. Esta actuación, con-

**“De nada sirve animar a la profesionalización y a la incorporación de jóvenes si no disponemos de agua en cantidad y calidad para producir en condiciones óptimas”,
Ángela Delgado, presidenta de Asaga Canarias.**

sidera Rocha, “es una buena noticia para el sector, aunque su destino principal sea el consumo urbano, puesto que una vez consumida pasará a engrosar el volumen de agua depurada y regenerada para uso agrícola”. De esta forma, añade, se evita recurrir a los caudales de pozos y galerías de las medianías cada vez más merdados por los años de sequía y se impide la elevación hacia las zonas altas con el alto coste energético y económico que conlleva.

Ángela Delgado, presidenta de esta organización profesional agraria: “De nada sirve animar al sector a profesionalizarse y hacer un llamamiento para que los jóvenes se incorporen al campo si luego no disponemos de recursos hídricos en cantidad y calidad para poder producir en condiciones óptimas”.



El sector agrario rechaza la “desarticulación” de la estructura de la PAC

La propuesta de la CE de fusionar la financiación comunitaria en un “fondo único” para que sean los Estados y no las regiones quienes lo controlen, no gusta al campo. De materializarse, supondría la eliminación del Feaga y el Feader, pilares en el reparto de ayudas



La simplificación de la Política Agraria Común (PAC) fue una de las principales reivindicaciones con las que agricultores y ganaderos europeos, entre ellos los canarios, salieron a protestar masivamente en las calles en 2024. La UE se comprometió a reducir la carga administrativa, mejorar su aplicación, reforzar la competitividad y aumentar la resiliencia y digitalización de la actividad, pero entre medio la Comisión Europea (CE) ha propuesto un cambio, al que el Parlamento se opone, y que ha despertado el temor y la incertidumbre en el sector. Se trata de modificar el control de los fondos

para que pase de las regiones, como viene ocurriendo hasta ahora, y se deje en manos de los Estados Miembros a partir del próximo periodo 2028-2034. De salir adelante, supondría la eliminación del Feaga (fondos destinados a la producción y superficie de cultivos) y el Feader (Desarrollo Rural), programas clave en la financiación de las ayudas, así como del presupuesto destinado a la agricultura y la ganadería comunitaria.

Para Theo Hernando, secretario general de Asaga Canarias: “si esta modificación se termina materializando, supondría un varapalo para el sostenimiento económico de nuestra actividad agroalimentaria que, por su singularidad e idiosincrasia,

debe seguir manteniendo un trato diferenciado como hasta ahora. Esta fusión sobre el control de los fondos, al pasar en su totalidad al Estado, complicaría burocráticamente no solo el acceso a la financiación, sino que podría conllevar un retraso, aún mayor que el actual, en el cobro de estas ayudas, dañando la sostenibilidad de las explotaciones agrarias”.

“Esta fusión complicaría burocráticamente el acceso a la financiación y conllevaría un retraso mayor en el cobro de las ayudas, dañando la sostenibilidad de las explotaciones agrarias”, Theo Hernando, secretario general de Asaga Canarias.

Recuerda Hernando que el Archipiélago se financia con 268 millones de euros procedentes del Programa Europeo de Apoyo a la Producción Agraria Local (Po-sei), de los cuales 62 millones corresponden al REA. Esta cuantía se complementa con 21 millones que aporta el Gobierno de España para el Posei adicional. El equipo anterior del Ejecutivo Autónomo se comprometió a lograr que el Estado aumentara esta partida en un 20% en las tres últimas campañas 2022, 2023 y 2024, pero de momento no ha sucedido. Los viticultores y los avicultores de puesta (productores de huevos) son los más perjudicados. Para ellos la ayuda estatal representa entre un 60 y un 80%, respectivamente.

El otro pilar de financiación es el Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC). Cofinanciado mayoritariamente por el Feader, reparte 128,1 millones de euros entre 2024 y 2027 en ayudas destinadas a la modernización de las explotaciones agrarias, la incorporación de jóvenes al sector, la transformación y comercialización de los productos agrícolas, los compromisos agroambientales, la agricultura ecológica y la conservación de recursos genéticos.

El sector solicita la renegociación de los acuerdos comerciales con cláusulas de reciprocidad que aseguren condiciones justas para los productores europeos.

La presidenta y el secretario general de Asaga Canarias, Ángela Delgado y Theo Hernando se suman a las protestas en Bruselas, el 16 de julio, (fecha en la que la CE presenta el borrador de la nueva PAC para su negociación hasta 2027) junto al resto del sector agrario español para evitar el desmantelamiento de la PAC y el posible anuncio de un recorte del 20% del montante destinado al sector sumado al 15% que ya recortó en el periodo an-

terior. En este contexto, la demanda que trasladan, en línea con la del Ejecutivo canario, es justamente opuesta: las ayudas del Posei se han quedado desfasadas después de dos décadas con el mismo presupuesto y no se ajustan a la coyuntura económica actual, ni a la inflación, ni a la subida de los costes de producción. Por tanto, “deben ser actualizadas”.

Asaja Nacional también quiere remarcar la necesidad de renegociar los acuerdos comerciales con países terceros con cláusulas de reciprocidad que aseguren condiciones justas para los productores europeos. Está previsto que sea en este mes de julio cuando la Comisión presente los textos definitivos del acuerdo Mercosur. Esta organización profesional agraria lo rechaza frontalmente por considerar el acuerdo “desequilibrado al perjudicar a sectores clave como la carne, los cítricos o los cereales” y aplaude la firmeza de países como Francia, Austria o Polonia, que han exigido garantías y cláusulas de salvaguardia, pero “consideramos que son insuficientes, no se puede exigir al productor europeo que cumpla con los estándares más altos del mundo y luego inundar el mercado con productos más baratos y sin controles”.



Si quieres formar parte de este equipo,
ASÓCIATE

REPRESENTANTES PROFESIONALES DEL SECTOR AGRARIO DE CANARIAS



DEFENDEMOS:

- La agricultura y la ganadería como actividades empresariales.
- La producción de productos agrarios frescos de calidad y cercanía.
- El cooperativismo y las organizaciones de productores.
- La formación como vehículo para profesionalizar el sector.
- La tecnificación y digitalización del campo.

OFRECEMOS:

- Representación institucional a todos los niveles para negociar ayudas y normativas.
- Asesoramiento técnico.
- Formación especializada para el sector agrario.
- Departamento de Comunicación y prensa. Revista Campo Canario

 **ASAGA.Canarias**

 **asagacanariasasaja**

 **Asaga canarias Asaja**



922 237 750

asaga-asaja.com

Abona y el Cabildo de Tenerife recurren a un experto mundial en viticultura tropical para revertir la decadencia del cultivo

El especialista Wolfgang W. Schaefer pone el foco en tres factores a corregir: iluminación, riego y nutrición. “Exponer la viña a más horas de luz y aumentar la cantidad de agua durante la poda puede contribuir a mejorar las producciones”

Disponer de producciones más estables con un mejor conocimiento de la poda y manejo del riego, así como de las plagas y enfermedades que atacan al viñedo es uno de los retos del Consejo Regulador de Abona para recuperar un cultivo en retroceso debido a la confluencia de factores climáticos, hídricos y sanitarios, según explica su ingeniero técnico, Ayoze Estévez. Para conocer qué estrategias pueden ayudar a revertir esta situación, este organismo de control tuvo la iniciativa de organizar, en colaboración con el Cabildo Insular de Tenerife y las otras cuatro Denominaciones de Origen Protegida (DOP) de Tenerife (Tacoronte Acentejo, Valle de Güímar, Ycoden-Deute-Isora y Valle de La Orotava), la visita del experto en viticultura tropical (TVC Consulting), Wolfgang W. Schaefer, quien, durante su estancia de cuatro días en la isla, recorrió todas las zonas productoras de vino para conocer la problemática y recomendar cambios que contribuyan a corregir la baja productividad y la mala brotación de los viñedos de las zonas bajas.

Entre las recomendaciones, Estévez apunta a tres factores clave: iluminación, riego y nutrición. Teniendo en cuenta que el viñedo es un cultivo originario de Europa con más horas de luz que en Canarias influyendo especialmente en la época de floración, “es fundamental controlar y mejorar la exposición de las varas a la radiación ya que de ello depende el 70% de la producción de la próxima cosecha”. En combinación con este aspecto, “se debe forzar el reposo de la viña mediante un buen manejo del riego y las aplicaciones de productos foliares. En el periodo de poda, es necesario aumentar la dosis de riego para forzar la activación de la planta. Por el contrario, cuando se vendimia, lo ideal es disminuir la cantidad de agua progresivamente para que la planta acumule reservas de cara a la próxima cosecha”.

Respecto a la nutrición, la carencia de elementos nutricionales como el Nitrógeno, Fósforo y Potasio (NPK), comúnmente utilizados en la fertilización de los

suelos, puede afectar negativamente a la floración y brotación de la viña. Según el ingeniero técnico de Abona, Schaefer reconoce “un importante bloqueo de nutrientes en el viñedo de Tenerife” debido en parte al exceso de salinidad del agua de riego. “El sodio suele actuar como bloqueante impidiendo que la planta absorba algunos nutrientes que necesita para desarrollarse”, subraya.

Jorge Zero, presidente del Consejo Regulador de Abona confía en que estas recomendaciones se comiencen a poner en práctica en todas las comarcas vitivinícolas de Tenerife a partir de este año para obtener mejoras en el cultivo, a corto y medio plazo, que animen a la incorporación de jóvenes en el sector y garanticen el relevo generacional. “Nuestro propósito es que las nuevas generaciones vean en la viticultura una oportunidad profesional, pero para eso hace falta que el cultivo rinda en condiciones óptimas para que sea rentable y genere interés”, señala.



Aniversario de Agroseguro: 45 años desplegando su red de protección para sostener la renta agraria frente a los tambaleos climáticos

La entidad aseguradora destaca la especial “sensibilidad” mostrada con la realidad agronómica del Archipiélago. Cinco de las 29 líneas agrícolas de aseguramiento son específicas para las islas

Los seguros agrarios se han convertido, en las más de cuatro décadas de funcionamiento, 45 años para ser exactos, en soportes de la economía y la viabilidad de las explotaciones agrícolas y ganaderas de Canarias. Sin su existencia, muchos productores habrían tenido que echar el cierre ante la imposibilidad de continuar cuando un siniestro climático provocado por viento, sequía, altas temperaturas o plagas se ceban con los cultivos y las instalaciones o una enfermedad provoca la muerte de la cabaña ganadera. Con el paso del tiempo, las líneas de aseguramiento se han ido puliendo: adaptándose y especializándose

para poder cubrir las especificidades y necesidades del agro canario. Las mejoras, según Agroseguro, que celebra este año su aniversario, sumadas al respaldo económico que aportan las administraciones públicas (ENESA y comunidades autónomas), buscan generar confianza en esta herramienta de protección para que cada vez sean más los profesionales que se sumen a su amparo.

En el Archipiélago, la evolución del seguro agrario ha sido “positiva y estable”, según manifiesta José Bernardo, director de Agroseguro en las islas: “en la contratación ha habido oscilaciones como

en el campo, pero lo importante es que crezca y se mantenga”. Esta estabilidad se refleja en los datos: Canarias contaba en 2024 con 14.289 hectáreas de cultivo aseguradas, cerca de un 36% del total

Mientras la superficie de cultivo asegurada en Canarias apenas varía entre 2018 y 2024, el número de animales asegurados crece un 13,3%.

de la superficie cultivada que asciende a poco más de 40.000 hectáreas. La producción equivalente a este porcentaje de aseguramiento se acerca a las 577.000 toneladas. Si retrocedemos hasta 2018, la superficie asegurada era ligeramente superior con 14.450 hectáreas y una producción algo menor 506.085 toneladas. A tenor de las cifras, sin grandes variaciones en siete años. En el sector ganadero, en cambio, sí se ha producido un repunte significativo en la contratación en el mismo intervalo de tiempo. El número de animales asegurados ha crecido un 13,3% al pasar de 3,2 a 4,3 millones cabezas de ganado. En conjunto, el capital asegurado asciende a 531,24 millones de euros.

Bernardo explica esta estabilidad apuntando a “la especial sensibilidad que el Sistema Español de Seguros Agrarios Combinados, que incluye a las administraciones públicas, Agroseguro y sus entidades coaseguradoras, siempre han mostrado con la realidad agronómica de Canarias”. De hecho, el Plan de Seguros Agrarios de 1983 ya incluía un seguro específico de viento huracanado en plátano mientras que en 1985 se incorporaba uno de viñedo y otro de cebolla para Lanzarote. En la actualidad, cinco de las 29 líneas agrícolas están adaptadas de manera concreta a las islas como el seguro de hortalizas, el del tomate, uva de vino, planta viva, flor corta, viveros y semillas, además del plátano, el único colectivo de España, sin olvidar que el resto de líneas, hasta 45, también incluyen el ámbito de Canarias.

SINIESTRALIDAD

El viento es, entre los fenómenos meteorológicos adversos que azotan al archipiélago, el causante del 80% de los siniestros que se registran en las explotaciones agrarias. Le siguen la sequía y

los golpes de calor. En 2024, el paso de la tormenta Dorothea, entre mediados y finales de diciembre, provocó severas rachas de viento sur acompañadas de humedades relativas excepcionalmente bajas, una situación impropia del invierno que dejó 23.751 siniestros.

Los cultivos de plátano, aguacate y papa fueron los más afectados. Anterior a esta situación, entre 2020 y 2021, el campo sufrió otro descalabro aún mayor coincidiendo con la declaración de la pandemia. En este caso y, aunque la agricultura y la ganadería, al ser actividades prioritarias, permanecieron en activo, experimentaron los efectos negativos derivados, entre otros aspectos, del cierre de la hostelería y la restauración. El sector ganadero, en especial el vacuno de leche, así como el de flores y plantas se situaron entre los más afectados. En esos dos años (2021 y 2021) se registraron los peores datos con 26.484 y 26.216 siniestros respectivamente. El montante total

El Plan de Seguros Agrarios de 1983 ya incluía un seguro específico de viento huracanado en plátano y en 1985 se incorporó el de viñedo y cebolla para Lanzarote.

indemnizado solo en los tres años más siniestrados supuso más de 43 millones de euros abonados.

La tarea de ajustar las primas a la alta siniestralidad registrada, además de disponer de coberturas específicas mejor adaptadas a la realidad de cada subsector son las dos principales demandas que le reclaman los agricultores y ganaderos de Canarias a Agroseguro. Bernardo, por



su parte, aclara que “aunque no es una tarea fácil debido a la cada vez mayor intensidad de los siniestros, buscaremos el modo de adaptar las coberturas y las primas a este nuevo contexto”. Recuerda que “el coste del seguro responde a las dimensiones de unos riesgos muy elevados y para contribuir a aminorarlo se subvenciona buena parte gracias a la participación público privada del sistema de aseguramiento en España”.

CANARIAS, LA SEGUNDA REGIÓN CON MÁS RESPALDO PÚBLICO PARA ASEGURAR

El Gobierno de Canarias lleva desde 1988 comprometido con el impulso a la contratación del seguro agrario en toda su amplitud. Fue una de las primeras administraciones públicas en instaurarlo de toda España y la medida está recogida en el Régimen Económico y Fiscal (REF). En 2024, esta comunidad autónoma ocupó el segundo lugar, por detrás de Madrid,

en aportar fondos propios, juntos a los de ENESA, lo que permite cubrir hasta un 65% de la prima comercial base neta abaratando así la contratación de una póliza. Para este año el Ejecutivo Autonómico ha vuelto a aumentar las ayudas destinadas a la contratación pasando de los 4 millones destinados en 2024 a los 4,5 millones de euros en 2025. Este incremento supone un respaldo al sostenimiento de las producciones locales a través del POSEI para los productores individuales, pero sobre todo para los productores agrupados, los más beneficiados.

La relación fluida que siempre ha mantenido Agroseguro con el Gobierno de Canarias permitió que esta entidad, dada su experiencia y la disponibilidad de peritos colaboradores, fueran los encargados de realizar las valoraciones de los daños provocados por la erupción del volcán en La Palma en 2021 tanto en las producciones como en las instalaciones agrícolas y pecuarias.

El presidente de Agroseguro, Ignacio Machetti, valora “el intenso proceso de especialización que la creación de los Seguros Agrarios Combinados, que nació en la década de los años 80, ha logrado a lo largo de estos 45 años, gracias a su carácter público-privado, hasta convertirse en una institución que vela por el sector primario y el medio rural de España de indudable valor social y una referencia internacional. Nos hemos modernizado acompañando al campo en su avance tecnológico y miramos hacia el futuro con ilusión y con plena disposición para mejorar” porque cultivar con incertidumbre no es rentable.



Rotura de un invernadero por un temporal de viento en Tenerife.
Imagen de archivo.

El viento es el causante del 80% de los siniestros que se registran en las explotaciones agrarias de las islas.

Un grave incidente en el PIF de Huelva acelera el cierre de la zafra de tomate canario 2024-2025

La ausencia de inspectores de sanidad provocó la paralización de 35 remolques de productos frescos y perecederos. Se estiman unos 800.000 euros en pérdidas. Los clientes europeos barajan la compra de producciones de otras procedencias

Estado en el que llegó el tomate canario al destino tras la retención de tres días en el puerto de Huelva.

Fedex ha intentado, por otras vías ajenas a los medios, buscar respuestas a un hecho de esta magnitud con consecuencias nefastas para el sector.

“Cuando tu propio país pone palos en las ruedas a la actividad de tomate de exportación de Canarias mientras facilita la entrada de competidores de terceros países, nos preguntamos si estamos asistiendo a un desmantelamiento paulatino de la agricultura comunitaria, en este caso concreto, de la canaria”. Esta reflexión la lanza Gustavo Rodríguez, portavoz de la Federación de Exportadores Hortofrutícolas de Las Palmas (Fedex) a raíz del incidente ocurrido en el Puesto de Inspección Fronteriza (PIF) del puerto de Huelva cuando se incumplió el servicio de control en el puente de Semana Santa, pese a estar confirmado en jornada reducida y 35 remolques cargados con tomates y pepinos de Canarias con destino a Reino Unido y centro de Europa, al no poderse despachar, quedaron retenidos durante tres días en las instalaciones portuarias. Esta situación provocó un adelanto del cierre de la campaña 2024-2025 un mes y dos semanas antes de lo previsto lo que se tradujo, no solo en importantes pérdidas económicas, cifradas en unos 800.000 euros, sino en la decisión de los clientes de proveerse de fruta procedente de otros orígenes para subsanar la falta de aprovisionamiento.

Esta información no ha trascendido a los medios de comunicación hasta ahora porque Fedex ha intentado, por otras vías, buscar respuestas a un hecho de esta magnitud que puede acarrear consecuencias nefastas para las cinco empresas especializadas en esta fruta que todavía resisten en Gran Canaria, la mayoría concentradas en el municipio de la Aldea de San Nicolás y el sureste de la isla. La exportación de ornamentales, plantas y flor cortada, también se ha visto afectada por situaciones similares. Según esta Federación de Exportadores Hortofrutícolas de Las Palmas, “el PIF de Huelva apunta a

un error de comunicación para explicar el hecho ocurrido”.

Para el portavoz de Fedex, “no hay excusa que justifique esta situación, que ya ha sucedido en otras ocasiones, ya que desde Canarias se organizó con suficiente antelación el tránsito internacional de los envíos hortofrutícolas y nos confirmaron por los canales pertinentes que se contaría con una disponibilidad reducida de personal al ser un sábado entre días festivos, de ahí que ajustáramos toda nuestra operativa a dicha ventana temporal”. Para adecuarse a las circunstancias, las empresas agrupadas en Fedex reorganizaron cosechas, alteraron turnos de empaquetado y etiquetado, negociaron con más de 2.500 trabajadores del sector primario, se realizaron las gestiones administrativas oportunas (DUAs, certificados fitosanitarios, reservas de transporte terrestre y marítimo para que todo estuviese listo a la hora de exportar, sin olvidar el personal (7 personas) que trabajó en festivo para dejar la operativa preparada y que la fruta llegara puntual para poder ser transportada hacia los mercados de destino.

La paralización de los envíos, al tratarse de productos frescos y perecederos que viajaban en su mayoría etiquetados con fecha de caducidad conforme a la normativa vigente, se tradujo en la pérdida de calidad de la fruta inutilizándola para su comercialización en los lineales de los puntos de venta hacia donde se dirigían. “Perdimos el producto, la credibilidad comercial, pero también la competitividad, además de reforzar la sensación de abandono que padece un sector esencial con 140 años de historia y que, a pesar de todo, lucha por mantener una actividad digna y generadora de empleo. ¿Imagínense llegar a un aeropuerto y no poder

“Perdimos el producto, la credibilidad comercial la competitividad. La sensación es de abandono de un sector esencial con 140 años de historia”, reprocha Rodríguez.

entrar al país de destino porque no hay funcionarios para visar el pasaporte?; pues en nuestro caso es lo mismo, pero con productos perecederos”, reprocha Rodríguez.

LA TRAMITACIÓN DE LA IGP ALBERGA CIERTA ESPERANZA

En medio de este escenario insólito, las empresas de tomate albergan cierta esperanza de futuro con la tramitación del sello de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) impulsada por el Cabildo de Gran Canaria. De lograrse este distintivo, una vez tenga el visto bueno de la Unión Europea, serviría para garantizar que la competencia no pueda utilizar la denominación canaria como reclamo comercial, lo que podría dar cierto margen de recuperación al sector. No será como en el pasado, pero al menos serviría para sostener el mantenimiento de las empresas y los trabajadores del sector que queden en pie a partir de ahora.



Un sistema con IA cuida de los terneros y reduce la carga de trabajo del ganadero

La startup española, DeepFARM, ha creado un sistema, recurriendo a la Inteligencia Artificial (IA) llamado Paxtor que, basado en cámaras, crotales y sensores en los comedores de las explotaciones ganaderas, es capaz de supervisar el comportamiento de terneros durante 24 horas los siete días de la semana para detectar precozmente cualquier contratiempo. El coste de esta tecnología, que resta carga de trabajo a los ganaderos, es reducido y de fácil implantación.



¿Es posible cultivar tomate sin rastro de Tuta? Biocaptur demuestra que sí

Biocaptur es un dispositivo anti Tuta Absoluta, patentado por Antonio Tortosa, que puede llegar a cazar diariamente por aparato entre 60 y 70 ejemplares de este insecto que provoca graves daños en el cultivo del tomate, dada su rápida reproducción y resistencia a los insecticidas. Productores de Valencia y Andalucía que lo han probado señalan que, “tenemos cero afección en la fruta y las hojas”. En los últimos ensayos, también ha demostrado su eficacia en el control de la mosca blanca y la mosca de la fruta.

El consumo de leche de cabra fermentada combate la anemia ferropénica

Un equipo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Granada ha demostrado que el consumo de leche de cabra fermentada en forma de yogur es un aliado para el organismo de las personas con anemia por deficiencia de hierro, la más común del mundo. Este producto, que se caracteriza por su elevada calidad nutricional, baja alergenicidad y alta digestibilidad, presenta propiedades restauradoras del microbioma intestinal.



Los agricultores descontentos con los aranceles a los fertilizantes rusos

Las organizaciones agrarias Asaja y Unión de Uniones rechazan la decisión del Parlamento Europeo de imponer aranceles, a partir del 1 de julio y de forma gradual durante tres años, a los abonos procedentes de Rusia, como castigo por la guerra con Ucrania, al considerar que aumenta los costes de producción de los agricultores y daña su rentabilidad. Lamentan a su vez que se abra la vía a incrementar las importaciones de cereales de Ucrania por la competencia que ejercerá sobre las producciones nacionales.

