



COAG

Canarias

NOTICIAS

Jueves, 7 de agosto de 2025



Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

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

EL DÍA

LA OPINIÓN DE TENERIFE

LA PROVINCIA

DIARIO DE LAS PALMAS

EL 'COVID DE LA VID' AFECTA A UN VIÑEDO DE VALLE DE GUERRA

Cabildo de Tenerife y Gobierno de Canarias trabajan desde hace una semana conjuntamente para evitar que el foco de filoxera detectado en una finca semiabandonada de La Laguna se propague por el resto del Archipiélago



COAG
Canarias

Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Cabildo de Tenerife y Gobierno de Canarias trabajan de manera coordinada para controlar un foco de filoxera de la vid que se ha detectado en una finca semiabandonada de Valle de Guerra, en el término municipal de La Laguna. Conocido como el covid de la vid debido a su elevada voracidad, ésta es la primera referencia de la plaga que se conoce en el Archipiélago. En plantaciones del Reino Unido y Francia se llevó por delante miles de hectáreas de viñedos e hizo desaparecer algunas variedades de uva. Por este motivo se pide a todos los agricultores isleños que vigilen sus cultivos ante la presencia de alguna sintomatología sospechosa. En el caso de observar ciertas mutaciones en las hojas, se recomienda informar con la mayor brevedad posible a las Agencias de Extensión Agraria de las instituciones insulares o a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias. Las autoridades apuntan que los parásitos no afectan a la calidad y singularidad de los vinos elaborados en las Islas. Para tener un mayor control sobre esta incidencia, en el caso de Tenerife, se van a realizar seguimientos semanales que se ampliarán a otras Islas si fuera necesario.

¿Qué es la filoxera? Se trata de un pulgón de origen norteamericano que ataca a las raíces y a las hojas de los viñedos. A pesar de que su existencia en la Península Ibérica data desde la década de 1870, cuando se detectó en extensiones vinícolas de Oporto, Málaga y Gerona, Canarias se había librado hasta ahora de un «contagio» cuyos daños se hicieron visibles en los últimos días del pasado mes de julio en un terreno semiabandonado del núcleo costero lagunero: había viñedos «tocados» en una zona baldía (sin cuidados) y en otra parcela urbanizada. Ambas han sido aisladas.

Un parral particular

El foco de filoxera del que por ahora se tiene conocimiento se incluye en un parral particular y ya se han aplicado sobre él las medidas fitosanitarias para controlar su propagación: unos operarios procedieron hace unas semanas a la retirada de las plantas afectadas y de sus raíces antes de iniciar una fase de desinfección. Además, se ha delimitado el foco con una serie de labores de prospección en todas las plantaciones de vid comerciales y no comerciales de la zona.

El pulgón de la filoxera ataca inicialmente a las raíces y absorbe la savia de los viñedos hasta llegar a secarlos. Esta primera fase es casi imposible de detectar, porque los efectos exteriores se hacen visibles cuando la enfermedad ya está muy extendida.

Ésta es la primera vez que se tienen noticias de la presencia de este pulgón, de origen norteamericano, en un viñedo canario

Los principales perjuicios que ocasiona este parásito en una primera etapa están relacionados con la formación de agallas o nudos en las raíces que sirven de conductos para que el pulgón se alimente. A continuación, cuando éstos se han hecho con el terreno, se inicia un periodo de pudrición que acelera enormemente la presencia de bacterias y hongos de rápida reproducción. Este ataque masivo causa un debilitamiento progresivo de la planta que, con el tiempo, termina muriendo si no se toman las medidas correctoras oportunas. En algunos casos, la aparición de esta especie invasora se detecta en las ramas, aunque es más que posible que cuando se dejan ver la vid ya esté muerta.

En los últimos tres días, Cabildo de Tenerife y el Gobierno de Canarias han coordinado la elaboración de un protocolo de actuación para prevenir posibles ataques a los viñedos. La información ya está en poder de los representantes de los consejos reguladores de Tenerife y se va a extender a los del resto del Archipiélago para evitar riesgos de mayor calado. La filoxera se propaga por el suelo, por aire y a través de los utensilios que se utilizan en las tareas más habituales en un viñedo. La existencia de este primer foco genera una gran preocupación en el sector vinícola canario debido a las elevadas caídas en la producción de uva que se dieron en 2024, principalmente, por la falta de lluvias, las múltiples olas de calor y la existencia de otras plagas.

Así fue la vendimia de 2024

Tenerife. - 4,1 millones de kilos de uvas recolectados en más de ocho mil hectáreas de viñedos, una cifra inferior a los más de cinco millones de 2023. Tacoronte-Acentejo fue la denominación de origen en la que más descendió la cosecha.

Gran Canaria. - La del año pasado fue la peor recogida de la última década. Los agricultores sólo pudieron vendimiar 196.690 kilos en 110.290 hectáreas, una cantidad muy alejada de los 364.876 kilos que se sumaron un año antes o los 457.739 del ejercicio de 2022.

La Palma. - La cuarta isla en hectáreas de viñedos cultivadas acumuló en el periodo de vendimia de 2024 hasta 265.600 kilos de uvas, un dato situado por debajo de la mitad de los 756.000 kilos alcanzados en 2023.

Lanzarote. - El retroceso en la vendimia del 2024 también fue bastante

generoso conforme a los datos de 2023. Y es que en la segunda isla con mayor plantación de viñedos se recogió 1,3 millones de kilos frente a los 3,3 del año anterior.

El Hierro. - Al igual que en los anteriores ejemplos, la caída en casi todas las fincas estuvo entre el 40% y 50%. Las plagas y la acción de los insectos –abejas y avispa– y las perdices condicionaron la producción en las 122,26 hectáreas dedicadas a este cultivo.

La Gomera y Fuerteventura. - En la Isla Colombina la producción fue de 136.000 kilos y en suelo mayorero, de 102.000 kilos.

Enlace al video de la noticia: <https://youtu.be/cILQM45aNgs>

Diario de Avisos
EL PERIÓDICO DE TENERIFE

ALERTA EN LAS VIÑAS POR UNA PLAGA INÉDITA EN CANARIAS

El Gobierno regional y el Cabildo extreman la vigilancia y toman medidas tras detectarse en Valle Guerra un foco de filoxera de la vid, letal para la planta

Una nueva plaga amenaza al campo tinerfeño y suma una dificultad más al ya castigado sector primario de las Islas. La filoxera, de la vid (*Daktulosphaira vitifoliae*), un insecto parásito del que hasta ahora

Canarias estaba libre, se detectó hace unos días en un parral de un jardín particular y en terrenos próximos semiabandonados en una zona de Valle de Guerra, en La Laguna, según informó ayer el Cabildo de Tenerife.



Los agricultores se mostraron ayer "muy preocupados" por este hallazgo y advirtieron de que hay que vigilar con atención porque sus efectos pueden resultar muy dañinos. "Esta plaga es la primera vez que entra en Canarias. Los daños que causó en Europa y en la España continental a finales del siglo XIX y principios del XX fueron tremendos. De hecho, estuvo a punto de acabar con los viñedos en Europa, así que es una plaga a la que hay que tenerle el ojo puesto porque es una plaga peligrosa", afirmó Theo Hernando, secretario general de la Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (Asaga).

"Hasta ahora hemos defendido con orgullo en todas las ferias que nuestras variedades de viña, las viñas canarias, eran prefiloxéricas, es decir, que se mantenían genéticamente puras gracias a nuestro aislamiento geográfico, ya que las plantas que sufrieron la enfermedad en Europa tuvieron que ser injertadas en patrones americanos, que son más resistentes a esta plaga y, por lo tanto, esa viña dejó de ser genéticamente pura, al ser una mezcla de dos variedades. Si este foco se propaga, podría provocar un desastre importante", añadió.

El Cabildo indicó que ya trabaja junto con el Gobierno de Canarias para controlar el foco detectado, aplicando medidas fitosanitarias y retirando las plantas afectadas y sus raíces. De forma paralela, se ha demarcado la zona cercana, en la que se prospectarán todas las plantaciones comerciales o no de vid y se aplicarán también medidas fitosanitarias.

También se están manteniendo reuniones informativas con los viticultores en Tenerife, para que puedan identificar el parásito lo antes posible, si lo tuvieran sus plantas, para poder tomar las medidas oportunas. Las reuniones se harán extensivas a todas las islas y la semana que viene está previsto un nuevo encuentro en el que los agricultores esperan que se informe del grado de afección que se haya detectado. La corporación aclaró que "esta circunstancia no afecta, en ningún caso, a la calidad y singularidad del vino producido en Canarias".

Theo Hernando apuntó que el insecto, que se reproduce velozmente y es de rápida propagación, pudo entrar en Tenerife en la mochila de algún particular que se trajo un esqueje de vid o algo de tierra con el insecto, tal y como ya ocurrió con la polilla guatemalteca, que alguien trajo desde Venezuela con dos papas infectadas en su equipaje" Por ello insistió en la necesidad de extremar la vigilancia pero también apeló a la responsabilidad personal, ya que con esa simple acción se pueden ocasionar daños irreversibles", dijo.

Más recursos e información

Por su parte el presidente del Consejo Regulador de la D.O. Abona, denunció la falta de implicación de las administraciones responsables de controlar los productos cuya introducción está prohibida por la Orden

de 1987, que establece para Canarias las normas fitosanitarias relativas a la importación, exportación y tránsito de vegetales. “Canarias tiene una barrera fitosanitaria y nadie se gasta un euro en darla a conocer a los viajeros. Hay países que según compras el billete te informan de todo lo que no puedes entrar y eso en nuestras islas no ocurre, aun sabiendo la fragilidad de nuestro sistema y la delicada biodiversidad que tenemos”. A su juicio, “el control en fronteras en Canarias es inexistente. Lo que ha ocurrido, tarde o temprano iba a ocurrir, ya ha pasado antes, y quienes tienen la responsabilidad siguen sin dar el valor que merece la diversidad que tenemos”, señaló.

Canarias7

EL CABILDO NIEGA FALTA DE AGUA PARA EL RIEGO DE TOMATES EN LA ALDEA

El consejero de Sector Primario, Miguel Hidalgo, afirma que a Coagrisan «se le está dando toda el agua que necesitan y no se ha fallado nunca»



El consejero de Sector Primario del Cabildo, Miguel Hidalgo, ha negado tajantemente que la decisión de la cooperativa agrícola Coagrisan de

retrasar un mínimo de 15 días la plantación de la próxima cosecha de tomates de La Aldea de San Nicolás, hasta la última semana de agosto, obedezca a la falta de seguridad en el suministro de agua para riego por parte de la desaladora de este municipio.

«Le hemos pedido que nos trasladen las necesidades hídricas por hectárea para regular sus necesidades y no lo han hecho», señala Hidalgo en respuesta a las declaraciones del director general de Coagrisan, Marcelo Rodríguez, en las que achacaba el retraso en la plantación a que la producción actual de la desaladora no cubre las necesidades de abasto y riego agrícola del municipio, aumentadas debido a que las tres grandes presas de esta cuenca están vacías.

«Se les está dando toda el agua que necesitan y no se ha fallado nunca en el suministro», sostiene el consejero de Sector Primario, que cifra en torno a 6.000 metros cúbicos diarios las necesidades de Coagrisan para sus 97 hectáreas de cultivos. «Otra cosa es que haya una falta de regulación y de almacenamiento» por la cooperativa, agrega.

Según Hidalgo, la desaladora de La Aldea está produciendo actualmente en torno a 9.000 metros cúbicos al día de los 10.000 que tiene de capacidad y en los últimos años ha recibido una inversión superior a dos millones de euros para la renovación de membranas y equipos por parte del Consejo Insular de Aguas, que se lleva su gestión.

Además, se está construyendo un nuevo módulo de desalación para aumentar su capacidad hasta 12.000 metros cúbicos de agua al día.

El consejero de Sector Primario lamenta también, y aquí excluye a Coagrisan, que los agricultores de La Aldea prefieran el uso de agua de las presas al de la desaladora cuando los embalses disponen de volumen, cuando «lo ideal sería una combinación» que, además, ayudaría a regularizar la producción de la desaladora y a prolongar el volumen de agua de las presas.

canariasahora

EL PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

LOS PRODUCTORES DE PAPAS 'PIDEN PERMISO' A LOS IMPORTADORES PARA VENDER SU COSECHA SIN SOBRESALTOS

Unos siete millones de kilos de tubérculo 'del país' siguen almacenados en cámaras frigoríficas de las Islas a la espera de poder ser comercializados a precios remunerativos para el agricultor, siempre que la competencia externa lo facilite



Canarias vuelve a sudar la gota gorda para vender o colocar en el mercado interior su papa fresca de primavera-verano, la principal oferta local en todo el año y, en casi todos los casos, la que más renta aporta

al cultivador isleño de las variedades más consumidas, las llamadas blancas (el comportamiento de las variedades de color de Canarias es bien diferente, las llamadas comúnmente papas bonitas y las amparadas por una denominación de origen protegida -DOP-).

Este 2025, la cosecha temprana (con dominio del secano), que es la que se recolecta entre mayo y junio, e incluso a veces a principios de julio, no ha sido mala, sino más bien aceptable, lo que debe permitir, en condiciones normales, que durante los tres meses estivales y a veces en parte del otoño sea la papa del país la que reine: la que atienda en exclusiva las exigencias de consumo en Canarias.

Eso sería lo razonable y hasta lo prudente, si de verdad se apostara por el medio agrícola en las islas, y de camino por lo sostenible, pero parece que no siempre es así. Además, es justo ahora lo que vuelve a ocurrir en las islas, con daño manifiesto, mayor o menor dependiendo de la magnitud del descalabro, para los cuidadores de las tierras de cultivo, principalmente en zonas norteñas de medianías y en secano.

Tras la señal de alarma activada por la organización profesional COAG-Canarias a principios de julio de este año, con duras críticas a la gestión general del Gobierno de Canarias relacionada con esa actividad agrícola, y después de la reunión de la llamada mesa de la papa convocada por la Consejería de Agricultura el pasado 30 de julio en Santa Cruz de Tenerife (estuvo motivada por la petición de cita urgente proveniente de COAG y por la difícil coyuntura observada a finales del mes pasado para la venta con éxito de toda la papa del país), la conclusión obtenida es que, cuando hay buena producción estival de papa local (lo de este

año con la temprana), siempre se debe pedir permiso a los importadores de ese mismo tubérculo, y a las cadenas de distribución minorista, para poder comercializarla al completo y a precios razonables percibidos por los cultivadores (remuneraciones sin pérdidas) de la papa del país, para muchos la joya de la corona pero...

Y ha sido esa amenaza justo la que se ha vuelto a producir o la que ya se olía en el ambiente. De ahí, la llamada de auxilio del 30 de julio pasado a los operadores isleños que la traen de fuera, a los importadores desde Reino Unido, Egipto e incluso Israel, los principales proveedores externos de las islas.

A esa petición, en principio razonable, se unió otra igual de importante: la invitación a la distribución minorista en Canarias, cuatro o cinco grandes cadenas, principalmente, para que, mientras haya producción local, se prefiera llevar a los puntos de venta este último género y no el de fuera, el que se trae desde puertos muy muy lejanos, con huella de carbono por las nubes y un alimento que no es de proximidad, como sí ocurre con el canario. El resultado está aún por ver.

En la actualidad, según fuentes consultadas en el sector productor y en las organizaciones profesionales agrarias, hay en torno a siete millones de kilos de papas del país en cámaras frigoríficas; esto es, pendientes de ser vendidas y distribuidas en el archipiélago, un volumen que, en condiciones normales, alcanza para atender gran parte del consumo medio mensual en Canarias, lo que incluye la demanda que propicia la actividad turística.

Para esa cantidad es la que se pide el favor, pues, si los importadores se apuran a meter papa de fuera, en especial de Reino Unido, el negocio restante de la papa local se puede ir al traste, y no será la primera vez que así ocurra.

En juego hasta cinco millones de renta agrícola local

Hay en juego algo más de cinco millones de euros en renta agrícola local, si la papa se logra pagar al cosechero a 0,70-0,75 euros por kilo o algo superior a eso. Sin ya entra la de fuera o está en camino, el lío estará montado, y el esfuerzo de muchos meses igual no servirá para nada o para mucho menos de lo deseable y justo. Otra vez más.

Para atender ese loable motivo, la Consejería de Agricultura otra vez ha reunido a todos los agentes implicados en la papa, de manera que se pueda conceder una especie de amnistía al tubérculo local y ello implique que la papa de fuera entre en las islas un poco más tarde, solo algo más tarde, para aplicar así el principio más sensato de salvar la cosecha principal del año en las islas, la de papa temprana. Luego ya se dará vía libre a lo que viene de fuera: el tubérculo traído por importadores que no son ni representan a los productores locales y otros que son productores locales y a la vez representan a los agricultores de papas de las islas. Este es el caso bien conocido de Ángela Delgado, presidenta de la cooperativa Casmi y vinculada a la cooperativa Garañaña y la empresa Cadimisa, firma importadora de papa de Israel, entre otras procedencias. Ángela Delgado también es presidenta de la organización profesional agraria Asaga Canarias.

En la citada reunión de la mesa de la papa, según nota de prensa

posterior difundida por la Consejería de Agricultura, "la presidenta de Asaga Canarias aseguró que 'es necesario que tengamos papa de fuera cuando no hay en Canarias y papa del país, para que sobrevivan nuestros productores', de manera que exista 'una convivencia pacífica' entre la producción local y la importada". Se sabe que no siempre es así y además que la convivencia no es pacífica.

En el lado opuesto, la defensa de la presidenta de COAG Canarias, Mari Carmen Pérez Castellano, que, según el mismo comunicado, "se refirió a la importancia de apostar por la producción local frente a las importaciones, de manera que 'los agricultores de nuestras islas puedan defender su producto y obtener un precio justo para poder seguir adelante". De la importación, mejor ni hablar.

El consejero Narvay Quintero y su petición de un euro por kilo

Pese a que el consejero de Agricultura, Narvay Quintero, no ha desperdiciado oportunidad ni foro para subrayar que la papa blanca del país se debe pagar a un mínimo de un euro por kilo, el precio "justo" percibido por el cosechero, bien sabe que eso pocas veces ocurre, y esta campaña de verano no ha sido la de la excepción.

Ha habido mucha papa entregada a las cooperativas o comercializadoras de este producto local sin precio fijado de antemano y otras partidas con valores de intercambio que han oscilado en primera transacción entre los 0,70 y 0,75 euros por kilo, siempre antes de las ayudas que se reciben con cargo al programa Posei (el apoyo público directo por superficie cultivada y por kilo comercializado).

Como se ha dicho, la demanda habitual al mes de papa en Canarias es de 13 a 15 millones de kilos, con un consumo total de tubérculo, la suma de la producción local y la oferta importada, de unos 170 millones de kilos por año. De esta cantidad anual, algo más del 50% es papa del país, mientras que el resto llega de fuera de las islas y de España. ¡Tiempos aquellos en que Canarias exportaba a Inglaterra papa de invierno producida en los sures del jable de Tenerife!

Por razones fitosanitarias, no se puede traer papa de la Península, igual que no se puede expedir al resto del territorio nacional ni a la UE la que se produce en Canarias, en este caso por la presencia de la polilla guatemalteca. Es otro obstáculo no resuelto tras tantos años de presencia en el campo isleño de esa plaga importada.

La papa, cada vez con menos superficie cultivada en las islas

Según estadísticas del Istac que utiliza como fuente el Gobierno de Canarias, en 2023 la producción de papa local alcanzó las 78.304 toneladas (casi 80 millones de kilos), con una superficie en cultivo de 6.710 hectáreas, y bajando. En diez años, de 2013 a 2023, el ejercicio anual con datos más recientes, la superficie cultivada se ha reducido casi el 40% y la producción recolectada, el 25%; la importación poco a poco se impone en el mercado isleño, pese a los 100.000 residentes más y al aumento de turistas en cuatro millones anuales en ese mismo decenio.

En cuanto a la importación, las islas acapararon 64 millones de kilos fuera de España el mismo año, mientras que en 2024 esta variable bajó hasta los 61 millones, con un valor total de 39 millones de euros. Reino Unido se mantiene como el principal país de suministro, con cerca de

dos tercios del volumen total de papas importadas desde el archipiélago, seguido de Egipto y con presencia de Israel.

El año pasado, en 2024, los productores canarios percibieron de media entre 0,7 y 1,3 euros por kilo en origen, el ingreso obtenido por la venta de su cosecha, mientras que el precio medio de venta en el mercado osciló entre 2,3 y 3,1 euros, según ha publicado el Istac. La diferencia entre lo percibido por el productor local y el precio final de su papa puesta en los puntos de venta llega a ser el triple del ingreso agrícola obtenido.

GOBIERNO CANARIO Y CABILDO TRABAJAN PARA ERRADICAR UN FOCO DE FILOXERA EN LA VID TINERFEÑA TRAS DETECTAR UN CASO EN LA LAGUNA

Se trata de un insecto parásito de la vid que ocasiona daños que se pueden apreciar en las raíces o en las hojas de las plantas hospedantes, cuya picadura da lugar a la formación de agallas



El Gobierno de Canarias y el Cabildo de Tenerife trabajan de manera conjunta para controlar un foco de filoxera de la vid (*Daktulosphaira vitifoliae*), un insecto parásito que fue detectado a finales de julio en un parral de un jardín particular y en terrenos próximos parcialmente abandonados en una zona de Valle de Guerra, en La Laguna, ha

informado el Gobierno canario en una nota.

Además, el Gobierno explica que, con el objetivo de erradicar este organismo nocivo, ambas administraciones establecieron y aplicaron las medidas fitosanitarias para proceder al control del foco inicial, entre ellas la retirada de las plantas afectadas y sus raíces, y su eliminación tras su desinfección.

De forma paralela, se procedió a establecer una zona delimitada alrededor del foco detectado, en la que se han iniciado trabajos de prospección de todas las plantaciones vid comerciales y no comerciales y se llevarán a cabo, consecuentemente, las actuaciones fitosanitarias encaminadas a la erradicación de esta plaga.

Asimismo, se están manteniendo reuniones informativas con el sector vitivinícola de la isla de Tenerife, con el objetivo de ofrecer a los productores la información necesaria para que identifiquen este insecto parásito de la vid lo antes posible en el caso de que tuvieran plantas afectadas, con el propósito de poder ejecutar las acciones adecuadas para erradicarlo.

Estos encuentros se harán extensivos a todas las islas, de manera que si algún agricultor observa la sintomatología que presenta este organismo en la planta, puedan comunicarlo inmediatamente a las Agencias de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife o a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias.

En este sentido, se ha elaborado conjuntamente un documento técnico que está disponible en sus páginas web con información de interés para su detección.

Asimismo, el próximo miércoles está prevista una reunión en la sede del departamento del Ejecutivo canario entre representantes de ambas administraciones, de las Organizaciones Profesionales Agrarias, Consejos Reguladores de las Denominaciones de Origen Protegidas de Vinos de Tenerife y de bodegas de la isla para abordar la evolución de las labores encaminadas al control de dicho foco.

El Gobierno canario destaca en la nota que "esta circunstancia no afecta, en ningún caso, a la calidad y singularidad del vino elaborado en el archipiélago".

Por último, el Ejecutivo señala que ambas administraciones vienen trabajando en la caracterización y saneamiento de variedades de vid a través de distintos proyectos e iniciativas.

Descripción y antecedentes del 'Daktulosphaira vitifoliae'

El insecto *Phylloxera vastatrix*, hoy denominado *Daktulosphaira vitifoliae* (filoxera de la vid), es un insecto parásito de la vid, descrito por primera vez por Asa Fitch en 1855, en Estados Unidos. Los daños que ocasiona este organismo nocivo se pueden apreciar en las raíces o en las hojas de las plantas hospedantes, según explica el Gobierno canario.

En hojas da lugar a la formación de agallas provocadas por las picaduras de este insecto que son visibles en el envés de las mismas y que se

corresponden con lesiones cloróticas visibles en el haz. A nivel radicular, también se observa en las raicillas la presencia de nódulos y tuberosidades ligadas a dichas picaduras. Si los síntomas afectan a la raíz principal, la vid inevitablemente se marchitará entre los dos y los cinco años después de la infestación, provocando su muerte.

La entrada de la plaga en Europa en 1863 provocó una grave crisis en el sector vitivinícola, que no se recuperó hasta transcurrido tres décadas, gracias a la utilización de portainjertos americanos que eran resistentes.

A España llegó en 1878, por tres zonas principalmente, Málaga, Gerona y la zona fronteriza con Portugal, cerca del río Duero, quedando libre de la plaga las Islas Canarias. En la actualidad no representa un problema fitosanitario en Europa, pero si es una plaga de cuarentena en aquellos países en los que no está presente, al igual que en Canarias, que ostenta un estatus fitosanitario propio (Orden de 12 de marzo de 1987).

En Canarias hasta la fecha el estatus fitosanitario respecto a *Daktulosphaira vitifoliae* es ausente. Esta consideración del estatus para el archipiélago canario se ha mantenido gracias a la vigencia de la Orden de 12 de marzo de 1987, por la que se establecen para Canarias las normas fitosanitarias relativas a la importación, exportación y tránsito de vegetales y productos vegetales que en su anexo III prohíbe la importación de material vegetal de vid (*Vitis L.*) excepto frutos y semillas, originarios de todos los países, incluido España peninsular.

APARACE UN FOCO DE FILOXFERA EN UNA VID DE VALLE DE GUERRA

El Cabildo de Tenerife y el Gobierno de Canarias están colaborando para controlar este parásito en la vid localizado en Valle de Guerra



El Cabildo de Tenerife y el Gobierno de Canarias colaboran para erradicar la filoxera de la vid aparecida en una finca de Valle de Guerra. A finales del mes de julio fue localizado en un parral de un jardín y en unos terrenos próximos en esta localidad de La Laguna.

Ambos organismos están aplicando medidas fitosanitarias para controlar el foco, retirando plantas afectadas y sus raíces.

Delimitar zonas afectadas

De forma paralela, se procedió a establecer una zona delimitada alrededor del foco detectado, en la que se han iniciado trabajos de prospección de todas las plantaciones vid comerciales y no comerciales y se llevarán a cabo, consecuentemente, las actuaciones fitosanitarias

encaminadas a la erradicación de esta plaga.

El sector vitivinícola de la isla de Tenerife ha sido informado para que identifiquen este insecto parásito de la vid lo antes posible.

Las administraciones advierten a los agricultores para que se pongan en contacto con las Agencias de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife o a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias.

En este sentido, se ha elaborado conjuntamente un documento técnico que está disponible en sus páginas web con información de interés para su detección.

Cabe destacar que esta circunstancia no afecta, en ningún caso, a la calidad y singularidad del vino elaborado en el archipiélago.

Detección del parásito

El insecto *Phylloxera vastatrix*, hoy denominado *Daktulosphaira vitifoliae* (Fíloxera de la Vid), es un insecto parásito de la vid, descrito por primera vez por Asa Fitch en 1855, en Estados Unidos.

Los daños que ocasiona este organismo nocivo se pueden apreciar en las raíces o en las hojas de las plantas hospedantes.

En hojas da lugar a la formación de agallas provocadas por las picaduras de este insecto que son visibles en el envés de las mismas y que se corresponden con lesiones cloróticas visibles en el haz.

A nivel radicular, también se observa en las raicillas la presencia de nódulos y tuberosidades ligadas a dichas picaduras.

Si los síntomas afectan a la raíz principal, la vid inevitablemente se marchitará entre los dos y los cinco años después de la infestación, provocando su muerte.

La entrada de la plaga en Europa en 1863 provocó una grave crisis en el sector vitivinícola, que no se recuperó hasta transcurrido tres décadas, gracias a la utilización de portainjertos americanos que eran resistentes.

En la actualidad no representa un problema fitosanitario en Europa, pero si es una plaga de cuarentena en aquellos países en los que no está presente, al igual que en Canarias, que ostenta un estatus fitosanitario propio (Orden de 12 de marzo de 1987).

LA SEQUÍA ESTÁ PROVOCANDO PÉRDIDAS EN LOS AGRICULTORES DE GRAN CANARIA

Los agricultores de Gran Canaria están sufriendo importantes pérdidas económicas por la escasez de precipitaciones



Ocho meses sin lluvias y los cultivos se están perdiendo. Los agricultores

de Gran Canaria están sufriendo las consecuencias de la sequía en sus cultivos. Algunos han perdido hasta el 25% de sus cosechas.

En San Mateo, Julio González, ha asegurado que las pérdidas pueden llegar hasta los 1.000 kilos al año. Los árboles frutales se riegan una vez al mes y sin lluvias, «el fruto se quema». Para evitar más pérdidas, ha dejado de plantar hectáreas de su finca.

González lamenta el elevado precio del agua, de costar 25 euros la hora ha pasado a 38. Pide a las autoridades una distribución más equitativa del agua de riego.

Aún quedan meses con poca previsión de lluvias. González espera que llegue algo de humedad y mantener la producción.

Enlace al video de la noticia: <https://youtu.be/dSCGZiBSjf0>



Canarias Noticias

EL GOBIERNO DE CANARIAS Y EL CABILDO DE TENERIFE TRABAJAN DE FORMA COORDINADA EN EL CONTROL DE UN FOCO DE FILOXERA DE LA VID

Ambas instituciones trasladan a los viticultores la información necesaria para identificar al organismo y adoptar las medidas adecuadas que impidan su propagación



El Gobierno de Canarias y el Cabildo de Tenerife trabajan de forma coordinada para controlar un foco de filoxera de la vid (*Daktulosphaira vitifoliae*), que fue detectado a finales del mes de julio en un parral de un jardín particular y en terrenos próximos parcialmente abandonados, en una zona de Valle de Guerra, en el municipio de La Laguna.

Con el objetivo de erradicar este organismo nocivo, ambas administraciones establecieron y aplicaron las medidas fitosanitarias para proceder al control del foco inicial, entre ellas la retirada de las plantas afectadas y sus raíces, y su eliminación tras su desinfección.

De forma paralela, se procedió a establecer una zona delimitada alrededor del foco detectado, en la que se han iniciado trabajos de prospección de todas las plantaciones vid comerciales y no comerciales y se llevarán a cabo, consecuentemente, las actuaciones fitosanitarias encaminadas a la erradicación de esta plaga.

Asimismo, se están manteniendo reuniones informativas con el sector vitivinícola de la isla de Tenerife, con el objetivo de ofrecer a los productores la información necesaria para que identifiquen este insecto parásito de la vid lo antes posible en el caso de que tuvieran plantas afectadas, con el propósito de poder ejecutar las acciones adecuadas

para erradicarlo. Estos encuentros se harán extensivos a todas las islas, de manera que si algún agricultor observa la sintomatología que presenta este organismo en la planta, puedan comunicarlo inmediatamente a las Agencias de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife o a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias. En este sentido, se ha elaborado conjuntamente un documento técnico que está disponible en sus páginas web con información de interés para su detección.

Asimismo, el próximo miércoles está prevista una reunión en la sede del departamento del Ejecutivo canario entre representantes de ambas administraciones, de las Organizaciones Profesionales Agrarias, Consejos Reguladores de las Denominaciones de Origen Protegidas de Vinos de Tenerife y de bodegas de la isla para abordar la evolución de las labores encaminadas al control de dicho foco.

Cabe destacar que esta circunstancia no afecta, en ningún caso, a la calidad y singularidad del vino elaborado en el archipiélago.

Tanto el Gobierno de Canarias como el Cabildo de Tenerife vienen trabajando en la caracterización y saneamiento de variedades de vid a través de distintos proyectos e iniciativas.

Descripción y antecedentes

El insecto *Phylloxera vastatrix*, hoy denominado *Daktulosphaira vitifoliae* (filoxera de la vid), es un insecto parásito de la vid, descrito por primera vez por Asa Fitch en 1855, en Estados Unidos. Los daños que ocasiona este organismo nocivo se pueden apreciar en las raíces o en las hojas

de las plantas hospedantes.

En hojas da lugar a la formación de agallas provocadas por las picaduras de este insecto que son visibles en el envés de las mismas y que se corresponden con lesiones cloróticas visibles en el haz. A nivel radicular, también se observa en las raicillas la presencia de nódulos y tuberosidades ligadas a dichas picaduras. Si los síntomas afectan a la raíz principal, la vid inevitablemente se marchitará entre los dos y los cinco años después de la infestación, provocando su muerte.

La entrada de la plaga en Europa en 1863 provocó una grave crisis en el sector vitivinícola, que no se recuperó hasta transcurrido tres décadas, gracias a la utilización de portainjertos americanos que eran resistentes.

A España llegó en 1878, por tres zonas principalmente, Málaga, Gerona y la zona fronteriza con Portugal, cerca del río Duero, quedando libre de la plaga las Islas Canarias. En la actualidad no representa un problema fitosanitario en Europa, pero si es una plaga de cuarentena en aquellos países en los que no está presente, al igual que en Canarias, que ostenta un estatus fitosanitario propio (Orden de 12 de marzo de 1987).

En Canarias hasta la fecha el estatus fitosanitario respecto a *Daktulosphaira vitifoliae* es ausente. Esta consideración del estatus para el archipiélago canario se ha mantenido gracias a la vigencia de la Orden de 12 de marzo de 1987, por la que se establecen para Canarias las normas fitosanitarias relativas a la importación, exportación y tránsito de vegetales y productos vegetales que en su anexo III prohíbe la importación de material vegetal de vid (*Vitis L.*) excepto frutos y semillas,

originarios de todos los países, incluido España peninsular.



FABIÁN CHINEA (ASG) EXIGE AL GOBIERNO COMPENSACIONES PARA EL SECTOR PRIMARIO CANARIO ANTE LOS RIESGOS DEL NUEVO PRESUPUESTO DE LA UE Y EL ACUERDO COMERCIAL CON ESTADOS UNIDOS

El senador gomero advierte de las graves consecuencias que podrían tener para Canarias la reducción de fondos de la PAC y la entrada en vigor de aranceles que afecten a productos isleños



El senador de la Agrupación Socialista Gomera (ASG), Fabián China, ha reclamado al Gobierno de España un análisis riguroso de las consecuencias que pueden tener para el sector primario de Canarias el nuevo presupuesto de la Unión Europea para el periodo 2028-2034 y el acuerdo comercial entre la UE y Estados Unidos. En este sentido, ha instado a los ministros de Agricultura y de Economía a diseñar medidas compensatorias que protejan a los sectores más vulnerables del Archipiélago ante cualquier pérdida de ingresos o pérdida de



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

competitividad, una amenaza que consideró “muy a tener en cuenta tras los últimos acontecimientos relacionados con tales asuntos”.

A través de varias preguntas escritas registradas en el Senado, Chinaa advierte del riesgo que supondría una eventual reducción de los fondos destinados a la Política Agraria Común (PAC) en el próximo marco financiero plurianual, y exige que se actualice de manera urgente la ficha financiera del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias (POSEI), que permanece congelada desde 2007 pese al aumento de costes logísticos y de producción. “El sector primario canario no puede quedar expuesto a los vaivenes presupuestarios de Bruselas ni a los efectos colaterales de acuerdos internacionales que no tienen en cuenta la realidad de las regiones ultraperiféricas”, sostuvo Fabián Chinaa, quien recordó que la insularidad y lejanía de Canarias imponen una serie de limitaciones estructurales que deben ser compensadas mediante instrumentos específicos de apoyo.

Respecto al acuerdo comercial entre la Unión Europea y Estados Unidos, el senador gomero ha preguntado al ministro de Economía qué evaluación ha realizado sobre su impacto para las producciones agrícolas del Archipiélago y qué medidas de compensación o de apertura de nuevos mercados tiene previstas para evitar la pérdida de competitividad frente a productos importados que podrían beneficiarse de rebajas arancelarias. “No estamos en contra del comercio internacional ni de los acuerdos con terceros países, pero sí exigimos que cualquier decisión en este ámbito venga acompañada de mecanismos de corrección para quienes puedan verse perjudicados, como es el caso de muchos productores canarios que ya operan en condiciones difíciles”, concluye

el representante gomero, aludiendo tanto al acuerdo de aranceles suscrito entre la UE y Estados Unidos como al actualmente en trámite con los países de Mercosur. “Por eso es importante evaluar sus consecuencias para, acto seguido, arbitrar las medidas compensatorias suficientes a través de los dos ministerios implicados, que son Agricultura y Economía”, concluyó Fabián Chinaa.



LA PEOR COSECHA DE UVA EN 30 AÑOS AMENAZA AL VINO LANZAROTEÑO

Se estima una producción inferior a los 700.000 kilos, frente a una media anual de dos millones



La vendimia de 2025 pasará a la historia como una de las más escasas de las últimas tres décadas. Según estimaciones del sector, la producción de uva en Lanzarote apenas superará los 600.000 kilos, una cifra muy por debajo de la media habitual, que ronda los dos millones de kilos.

Para encontrar un precedente similar hay que remontarse a 2016, cuando se cosecharon oficialmente menos de 700.000 kilos. También fueron especialmente escasas las vendimias de 2011 (con unos 720.000



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

kilos) y 2002 (con 773.000 kilos).

Los viticultores atribuyen esta caída histórica a una combinación de factores: el estrés hídrico que sufren las viñas desde hace meses y la aparición de enfermedades propias del cultivo de la parra.

La magnitud de la pérdida se refleja en testimonios concretos. Un pequeño productor que en 2024 recogió 13.000 kilos, apenas ha podido recolectar menos de 2.000 kilos este año. Situaciones como esta se repiten en toda la isla.

La escasez ha provocado una fuerte subida en el precio de la uva. Las grandes bodegas están pagando hasta 4 euros por kilo, un récord histórico. Para ponerlo en contexto: en 2009, el precio era de apenas 1,15 euros. En menos de dos décadas, el valor se ha incrementado casi tres veces.

Esta subida se trasladará también al consumidor final. Se prevé que el precio de una botella de vino de malvasía volcánica de la cosecha 2025 aumente entre 2 y 3 euros en restauración, pudiendo alcanzar los 27 o 28 euros por unidad.

Otra consecuencia directa de esta vendimia excepcionalmente pobre es que la producción total rondará las 600.000 botellas, que, según los cálculos del sector, podrían agotarse en los seis primeros meses tras su salida al mercado.

Enlace al video de la noticia: <https://youtu.be/zZululTL8n4>

BOLETÍN OFICIAL DE CANARIAS

2885 Secretaría General Técnica.- Anuncio de 25 de julio de 2025, por el que se hace pública la relación de subvenciones concedidas sin promover la concurrencia, por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria, durante el segundo trimestre de 2025.

<https://www.gobiernodecanarias.org/boc/2025/156/2885.html>

