

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

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

**EL DÍA**  
LA OPINIÓN DE TENERIFE

### **FILOXERA EN TENERIFE: EL CABILDO CONFIRMA 50 CEPAS AFECTADAS EN VIÑEDOS DE LA ISLA**

El Cabildo de Tenerife asegura que la plaga está localizada en cepas aisladas y mayoritariamente en fincas abandonadas



El brote de filoxera, una de las plagas más dañinas para la viña, ha sido

detectado en 50 cepas de fincas de Tenerife, principalmente en terrenos abandonados. Los datos se conocen tras realizarse más de 1.600 prospecciones en diferentes zonas de la Isla, según informó el Cabildo de Tenerife.

En concreto, en las 1.743 prospecciones realizadas hasta este miércoles en la Isla se han detectado 50 cepas afectadas del virus de la filoxera de la vid, que suponen cinco más desde el pasado fin de semana. Fueron localizadas en fincas de Valle de Guerra y Tacoronte. La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias informó de que 48 de los casos positivos ya están tratados y los dos restantes permanecen a la espera de la autorización. En 1.693 de las inspecciones realizadas el resultado fue negativo.

La presidenta del Cabildo de Tenerife, Rosa Dávila, destacó que los casos confirmados están "perfectamente acotados" y recordó que se trata de una plaga con un alto potencial destructivo si no se actúa con rapidez. "La filoxera acabó con todo el sector vitivinícola europeo a finales del siglo XIX, pero Canarias quedó al margen. Eso explica por qué nuestros vinos tienen hoy una personalidad única", subrayó.

### Medidas de control para evitar la propagación

Las actuaciones de control se han llevado a cabo de manera inmediata, coincidiendo con un momento clave para el campo: la vendimia.

Dávila defendió que la respuesta se ha producido "en tiempo récord" con el fin de garantizar que la plaga no se extienda. "Todas las medidas, por muy restrictivas que sean, son las que garantizarán la erradicación

de la filoxera”, apuntó.

En este sentido, la presidenta del Cabildo recordó que la mayoría del sector respalda las restricciones aplicadas por el Gobierno de Canarias y el Gobierno de España, aunque la Asociación de Viticultores y Bodegueros de Canarias (Avibo) ha mostrado su disconformidad.

### Restricciones en el movimiento de material vegetal

El consejero insular de Sector Primario, Valentín González, explicó que la mejor forma de proteger la viña tinerfeña es limitar el trasiego de material vegetal entre fincas y territorios. Según indicó, esta medida, junto con el trabajo de los técnicos, ha permitido reducir el impacto del brote tanto en el ámbito económico como en la imagen de los vinos de Tenerife.

“En ningún caso afecta a la peculiaridad de nuestros vinos”, aseguró González, subrayando la importancia de preservar un producto con gran valor en los mercados nacionales e internacionales.

### Riesgo para el sector

La filoxera es un insecto que ataca a las raíces de la vid y puede provocar la muerte de la planta. Su irrupción en Europa en el siglo XIX devastó viñedos enteros y obligó a buscar soluciones como el injerto de variedades europeas sobre portainjertos americanos resistentes.

El hecho de que Canarias permaneciera libre de la plaga durante más de un siglo ha permitido que en las islas se conserven variedades únicas y no injertadas, lo que constituye un rasgo diferencial de los vinos

canarios.

Por este motivo, las autoridades insisten en que es fundamental actuar de manera inmediata para que los focos detectados no se propaguen.

### Vigilancia continua y colaboración del sector

El Cabildo de Tenerife ha señalado que continuará con las prospecciones en fincas y viñedos mientras dure el periodo de riesgo. Además, se insta a los agricultores y bodegueros a colaborar en la detección temprana de posibles síntomas de la plaga y a cumplir con las normas de restricción de movimiento de plantas y material de cultivo.

### Un reto en plena vendimia

El brote llega en plena campaña de vendimia. Aunque el número de cepas afectadas es reducido en comparación con la superficie total cultivada, la situación obliga a extremar la vigilancia.

Las autoridades insulares confían en que, con las medidas adoptadas y la cooperación del sector, el brote de filoxera quede controlado y no suponga un riesgo para el futuro de la viticultura en la isla.

**EL TIME**.es

## **LA FAUNA SILVESTRE MERMA LA VENDIMIA PALMERA Y GENERA INCERTIDUMBRE EN EL SECTOR**

La vendimia de 2025 en La Palma arranca con incertidumbre y sin

previsiones claras de producción, según ha confirmado la gerente del Consejo Regulador de Vinos La Palma, Eva Hernández, quien advierte de que la cosecha de este año "no será especialmente abundante por culpa de la fauna silvestre"



Mientras que en 2024 se recogieron unos 600.000 kilos de uva, Hernández ha señalado que "si este año llegamos a igualar esa cifra podemos quedarnos contentos".

La situación actual viene marcada por los daños ocasionados por animales que los viticultores locales denominan "plagas". "Primero fueron los conejos, ahora los pájaros y los lagartos", explicó, señalando que los viñedos que cuentan con seguro agrícola ya han comenzado a registrar partes por pérdidas.

El problema se agrava porque, en las medianías donde se concentra el cultivo de vid, apenas quedan otros frutales que sirvan de alimento a la fauna, lo que convierte a las viñas en el principal objetivo.

Según los datos del Consejo Regulador, hasta el 3 de septiembre se han recogido unos 14.000 kilos de uva, procedentes de seis bodegas de las comarcas de Mazo y Fuencaliente.

Entre las variedades que se están cosechando figuran malvasía, albillo, negramoll y listán, entre otras, reflejo de la diversidad que caracteriza al viñedo palmero, presente desde los 200 hasta los 1.500 metros de altitud.

La realidad en el campo la describe César, agricultor de la comarca de Mazo, que en plena vendimia confirma que “este año se está recogiendo menos, y además con prisa, porque acaba de llover”.

Aunque reconoce que las lluvias de invierno y primavera han sido abundantes, comenta que “los entendidos dicen que esa agua servirá para la vendimia del año que viene, pero no para este”.

Sobre las plagas, ha insistido en que “se lo llevan todo y no hay forma de controlarlo”, hasta el punto de echar comida a las palomas para intentar alejarlas de sus viñas.

Aun así, lamenta que los racimos estén “llenos de campanillas”, es decir, “uvas agujereadas y vacías completamente por dentro, comidas por algún animal”.

Desde el Consejo Regulador también se muestra preocupación por la aparición de la filoxera en Tenerife, por lo que su gerente ha subrayado la necesidad de “apelar a la responsabilidad individual” y cumplir las recomendaciones de la Consejería de Agricultura: no trasladar uva ni material agrícola desde la isla vecina.

“La filoxera es un pulgón diminuto, invisible a simple vista, y por ello el

ser humano es el mayor dispersor”, ha recordado Hernández, que insistió en que este no es un problema exclusivo del sector agrícola, sino un desafío en el que “debemos estar vigilantes para no extender esta plaga como sociedad”.

**canariasahora**

EL PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

EL ÚNICO PERIÓDICO DIGITAL DE LAS ISLAS

## **MAL AGOSTO PARA LA PAPA DEL PAÍS EN CANARIAS MIENTRAS IMPORTADORES Y SUPERMERCADOS 'ABRAZAN' LA DE FUERA**

Las cadenas de venta minorista en Canarias ya ofertan, en algunos casos con la local, el tubérculo importado desde Israel, Egipto y el recién llegado de Reino Unido; entretanto, la cosecha propia estival sigue bloqueada, aún con millones de kilos en cámaras y almacenes



Los productores locales de papas, cada vez menos en las islas y también con una reducción progresiva de la superficie destinada a este cultivo, están que trinan porque, pese a tener papa del país fresca, la que se cosecha en Canarias (sobre todo de las variedades blancas y de calidad contrastada), no la pueden comercializar con las garantías deseadas

debido a la entrada cada vez más pronunciada de papa con origen en otros países (de la Península no se puede traer a Canarias por la aplicación de barreras fitosanitarias), de forma especial en Israel, Reino Unido, que ya está aquí, e incluso Egipto. Se da por cancelado el permiso a los productores locales.

La venta del tubérculo israelí incluso ha motivado un fuerte rechazo social en las islas debido a la actuación genocida de Israel contra los palestinos en la franja de Gaza. Además, el consejero canario de Agricultura, Narvay Quintero, ha llegado a cuestionar los tratamientos que reciben esas papas: "Tiene fitosanitarios prohibidos que van contra la salud", afirmó.

Ante esa presencia de papa de fuera cada vez más habitual y masiva en los puntos de venta minorista de las islas, los que acaparan las multinacionales de la distribución alimentaria (media docena de firmas), los productores locales poco pueden hacer, salvo bajar precios una y otra vez, lo que conduce a ingresos que no cubren los costes de producción del cultivo (lo ideal es obtener para la papa blanca al menos un euro por kilo) y, poco a poco, conforme se va alargando la espera, a la rebaja cada vez más acusada de los valores medios de transacción al por mayor.

Por esas razones, se puede decir que los agricultores de papas en Canarias se han quedado, una vez más, sin hacer un buen agosto, lo que sigue afectando a los millones de kilos de tubérculo que aún se conservan en cámaras frigoríficas o en almacenes, pese a que se ha activado algo, reconocen algunos productores, la venta de papa de

Tenerife en otras islas y las cotizaciones en algunos momentos hayan podido subir mínimos, sin ser aún suficiente para salvar la campaña de verano. Ante esta situación, que se repite y repite, las soluciones, por lo que se ve, no existen, y ya se está en el mes de septiembre.

Actualmente, los establecimientos comerciales que ofrecen papas pueden tener en sus estanterías o expositores productos con origen en Israel, Egipto y Reino Unido, una procedencia esta última que ya deja huella en las islas y es algo hecho para quedarse. Aquí un ejemplo sobre la actual coyuntura del mercado: la firma Lidl ha ofrecido estos días papa con origen británico a 1,07 euros el kilo, de las primeras con ese origen que entran en las islas.

Si, como ya hemos señalado, el productor local necesita que se le liquide al menos a un euro por kilo para tener un precio de transacción al por mayor razonable, el que no lo lleve a pérdidas (esto antes de que se le abonen, si las recibe, las ayudas, dos medidas, del programa agrario Posei), ya con el valor final de esa papa de Reino Unido, el definido por Lidl, se le pone muy pero que muy difícil, muy cuesta arriba, tanto por la dificultad para competir en precio como por el hecho de que ese tubérculo suele ser de más calidad que el que llega de Egipto o Israel y es tradicionalmente más aceptado por el consumidor isleño.

Este miércoles, la papa del país ofertada en el mercado central de Tenerife, Mercatenerife, se vendió al por mayor con precios habituales entre los 1,10 y 1,20 euros por kilo, por lo tanto con aportaciones a los productores locales entre los 0,70 y 0,80 euros, más o menos, pero siempre por debajo del umbral que el consejero de Agricultura,

Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, llegó a considerar como aceptable: un euro por kilo (1,05) de papa propia al bolsillo del cosechero isleño.

La presencia del tubérculo de variedad blanca (el de consumo general y alimento de primera necesidad en Canarias) en los estantes de algunos supermercados e hipermercados de las islas es la antesala del "bolichazo" de papa de fuera con origen británico que se dará en los próximos días, como ha sido definido por una persona vinculada a esta actividad agrícola, concentrada en las medianías y de secano para la cosecha de media estación, la veraniega y más abundante del año junto con la temprana.

#### Radiografía macro de lo que queda del cultivo

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.

En cuanto a la importación, las islas acapararon 64 millones de kilos con origen fuera de España ese 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 e incluso

Chipre.

El año pasado, en 2024, los productores canarios percibieron medias 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 en primera transacción.

## **EL BROTE DE FILOXERA ASCIENDE A 50 CEPAS DE DIFERENTES FINCAS DE TENERIFE TRAS REALIZARSE 1.600 PROSPECCIONES**

Según señaló la presidenta insular, estos positivos están "perfectamente acotados", y ha subrayado que es una época "sensible", en plena fase de vendimia, por lo que es "esencial" garantizar que la plaga no se extienda



El brote de filoxera que afecta a la uva en Tenerife asciende a 50 cepas de fincas de la isla, la mayoría abandonadas, tras realizarse más de 1.600 prospecciones, según ha informado este miércoles la presidenta del Cabildo, Rosa Dávila.

En la rueda de prensa posterior al Consejo de Gobierno insular, Dávila ha declarado que esos 50 positivos están “perfectamente acotados” y ha rechazado la idea de que las medidas acordadas por el Gobierno de Canarias sean exageradas, como ha defendido la Asociación de Viticultores y Bodegueros de Canarias.

La presidenta insular ha considerado que la respuesta a este pulgón se ha producido “en tiempo récord” para garantizar la seguridad y acotar el foco.

“La filoxera acabó con todo el sector vitivinícola europeo a finales de siglo XIX y Canarias quedó al margen, lo que nos hace tener un vino distinto y excepcional. Tenemos un brote, una plaga muy localizada y en planta que queremos que siga siendo así. Todas las medidas por muy restrictivas que sean serán las que garanticen que la erradicación de la filoxera”, ha reflexionado Rosa Dávila.

Ha subrayado que es una época “sensible”, en plena fase de vendimia, por lo que es “esencial” garantizar que la plaga no se extienda. “Nadie más -salvo Avibo- ha criticado las medidas”, ha dicho.

El consejero de Sector Primario, Valentín González, ha defendido que la mejor manera de defender la viña tinerfeña es evitar el trasiego de material vegetal, tal y como han ordenado el Gobierno de Canarias y el Gobierno de España, y ha considerado que esto ha minimizado los efectos negativos del brote, tanto a nivel económico como reputacional.

“En ningún caso afecta a la peculiaridad de nuestros vinos”, ha concluido

el consejero insular.



## LA VENDIMIA PALMERA SE ENFRENTA A LA INCERTIDUMBRE PARA ESTE 2025

La cosecha se espera que no sea abundante por la fauna silvestre



Mientras que en 2024 se recogieron unos 600.000 kilos de uva, Hernández señaló que "si este año llegamos a igualar esa cifra podemos quedarnos contentos".

### Daños por plagas

La situación actual viene marcada por los daños ocasionados por animales que los viticultores locales denominan "plagas". "Primero fueron los conejos, ahora los pájaros y los lagartos", explicó Hernández, señalando que los viñedos que cuentan con seguro agrícola ya comenzaron a registrar partes por pérdidas.

El problema se agrava porque, en las medianías donde se concentra el

cultivo de vid, apenas quedan otros frutales que sirvan de alimento a la fauna, lo que convierte a las viñas en el principal objetivo.

Según datos del Consejo Regulador, hasta el 3 de septiembre se han recogido unos 14.000 kilos de uva, procedentes de seis bodegas de las comarcas de Mazo y Fuencaliente.

Entre las variedades que se cosecharon figuran malvasía, albillo, negramoll y listán, entre otras, reflejo de la diversidad que caracteriza al viñedo palmero, presente desde los 200 hasta los 1.500 metros de altitud.

#### Uvas agujereadas y vacías

La realidad en el campo la describe César, agricultor de la comarca de Mazo, que en plena vendimia confirma que "este año se está recogiendo menos, y además con prisa, porque acaba de llover".

Aunque reconoce que las lluvias de invierno y primavera han sido abundantes, comenta que "los entendidos dicen que esa agua servirá para la vendimia del año que viene, pero no para este".

Sobre las plagas, este agricultor insiste en que "se lo llevan todo y no hay forma de controlarlo", hasta el punto de echar comida a las palomas para intentar alejarlas de sus viñas.

Aun así, lamenta que los racimos estén "llenos de campanillas", es decir, "uvas agujereadas y vacías completamente por dentro, comidas por algún animal".

Desde el Consejo Regulador también se ha mostrado preocupación por la aparición de la filoxera en Tenerife, por lo que su gerente subrayó la necesidad de “apelar a la responsabilidad individual” y cumplir las recomendaciones de la Consejería de Agricultura: no trasladar uva ni material agrícola desde la isla vecina.

“La filoxera es un pulgón diminuto, invisible a simple vista, y por ello el ser humano es el mayor dispersor”, recordó Hernández, que insistió en que este no es un problema exclusivo del sector agrícola, sino un desafío en el que “debemos estar vigilantes para no extender esta plaga como sociedad”.



## **GOBIERNO DE CANARIAS**

Resolución de la Dirección General de Ganadería por la que se propone la concesión o desestimación de las ayudas establecidas en la Acción III.10 "ayuda para la producción de miel de calidad procedente de la raza autóctona de abeja negra" del programa comunitario de apoyo a las producciones agrarias de canarias, campaña 2025.

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/d84533e4-6b44-4f25-8cba-e32232b16528>

RESOLUCIÓN PROVISIONAL INVERSIONES EN  
MODERNIZACIÓN Y/O MEJORA DE EXPLOTACIONES  
AGRARIAS, EN EL ÁMBITO DE LA GANADERÍA, PEPAC. AÑO  
2025

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/ed1e9ac5-2117-490a-b93c-0419929eef61>

## **SEDE ELECTRÓNICA DEL GOBIERNO DE CANARIAS**

Detalle del anuncio RESOLUCIÓN PROVISIONAL INVERSIONES EN MODERNIZACIÓN Y/O MEJORA DE EXPLOTACIONES AGRARIAS, EN EL ÁMBITO DE LA GANADERÍA, PEPAC. AÑO 2025 RESOLUCIÓN PROVISIONAL INVERSIONES EN MODERNIZACIÓN Y/O MEJORA DE EXPLOTACIONES

AGRARIAS, EN EL ÁMBITO DE LA GANADERÍA, PEPAC. AÑO  
2025

[www.sede.gobiernodecanarias.org](http://www.sede.gobiernodecanarias.org)



**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