



# NOTICIAS

Viernes, 5 de septiembre de 2025

## Actualidad Agrícola y Ganadera en Canarias

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

**Diario de Avisos**  
EL PERIÓDICO DE TENERIFE

### EL 62% DE LA SUPERFICIE AGRARIA ÚTIL DE CANARIAS, “EN ABANDONO”

Serían "más de 76.000 hectáreas", según el mapa del Gobierno regional. COAG Canarias reclama medidas compensatorias y punitivas para que las fincas abandonadas se cuiden



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

La Coordinadora de Organizaciones Agrarias y Ganaderas (COAG) de Canarias alerta de que, según el mapa del Gobierno autonómico de 2024 a 2024, el 62,44% de la superficie agraria útil de las Islas se encontraría actualmente en abandono, "más de 76.000 hectáreas que tendrían potencial para ser cultivadas y, sin embargo, no se destinan a la actividad agraria".

De estas superficies sin cultivar, 8.101 serían de abandono reciente. "Especialmente sangrante es el dato en Tenerife", recalca la organización, "con 3.255,81 hectáreas de superficie agrícola abandonada en los últimos años". Gran Canaria figura con 1.776,21 hectáreas en la misma situación.

"Más allá de un análisis general de lo que implica esta pérdida de suelo agrario desde el punto de vista económico, social, medioambiental y estratégico", desde COAG Canarias ponen el acento, en esta ocasión, en "los efectos que la falta de mantenimiento y el descontrol que reina en muchas de estas fincas abandonadas tiene para los agricultores que siguen en la actividad".

Las consecuencias del abandono "se reflejan, por ejemplo, en la aparición y propagación de la plaga de la filoxera en Tenerife". La "práctica totalidad" de los focos aparecidos desde que se identificó esta plaga, a finales de julio, "se localizan en fincas abandonadas, cuya falta de mantenimiento dificulta su control, poniendo además en riesgo a las fincas en cultivo colindantes". Lo ocurrido en el caso de esta plaga de la viña "no es una excepción", advierten.

Además, “el abandono de tierras en zonas de cultivo tradicional atrae aves, roedores o animales asilvestrados, que causan fuertes destrozos a los cultivos de los agricultores en activo”.

En tales circunstancias, COAG Canarias reclama medidas, de apoyo y punitivas, que se exija un mínimo de mantenimiento. Así lo va a trasladar a cabildos y ayuntamientos.

## Canarias7

### LA FILOXERA SE MANTIENE 'A RAYA' EN TENERIFE Y NO HAY RASTRO EN OTRAS ISLAS TRAS UN MES DE CONTROLES

Gobierno de Canarias, Cabildo de Tenerife y Guardia Civil colaboran de forma conjunta para evitar que la plaga se expanda por toda la isla



El estado de preocupación que invadió durante el mes de agosto el sector vitivinícola de las islas con la aparición de la filoxera en sendas plantaciones de vid del noroeste de Tenerife parece haberse calmado tras la intensa labor de los viticultores, bodegueros y las propias

instituciones, tanto como Gobierno de Canarias como el Cabildo de Tenerife que han reforzado sus labores de inspección.

Hasta este jueves, se habían realizado 1.743 prospecciones en 26 de los 31 municipios de Tenerife, apareciendo solo 50 casos positivos (2,87%) divididos en su mayoría entre la zona de Valle de Guerra en el municipio de la Laguna y en el municipio de Tacoronte. Tan solo una de las plantas infestadas se encuentra en la Matanza de Acentejo.

De estas 50 cepas localizadas, 48 ya han sido tratadas y en su mayoría eliminadas. Las dos plantas restantes se encuentran en fincas abandonadas y pendientes de autorización por parte de los propietarios para ser eliminadas definitivamente.

Durante la rueda de prensa posterior al consejo de Gobierno, la presidenta del Cabildo de Tenerife, Rosa Dávila, declaró que estos 50 casos positivos «están perfectamente acotados» y rechazó la idea de que las medidas acordadas por el Ejecutivo regional sean exageradas, tal y como viene defendiendo la Asociación de Viticultores y Bodegueros de Canarias (Avibo).

Dávila recordó que fue la filoxera la que acabó con todo el sector vitivinícola europeo a finales de siglo XIX y que Canarias consiguió quedarse al margen, lo que le ha hecho tener siempre «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 la erradicación de la filoxera», destacó Dávila.

El Cabildo de Tenerife incorpora ocho técnicos para controlar la filoxera  
El Cabildo de Tenerife anunció este jueves que ha encargado por 150.000 euros a través de la empresa pública Gestión del Medio Rural (GMR) la incorporación de ocho nuevos técnicos para llevar a cabo labores de control de la filoxera. En un comunicado, el Cabildo detalló que estas ocho personas se incorporan a un equipo de 22 técnicos de extensión agraria y otros nueve adscritos a diferentes servicios del área de Agricultura del Cabildo de Tenerife. Esta decisión, que fue trasladada a más de 150 viticultores del Consejo Regulador de Tacoronte Acentejo en una reunión reciente, llega tras la realización de más de 1.700 prospecciones en la isla, con un resultado positivo total desde el inicio del brote de 50 cepas.

Asimismo, mencionó que el hecho de que la isla esté en temporada de vendimia, no hace más que reforzar la importancia de garantizar que la plaga no se extienda por la isla ni al resto del archipiélago. «Nadie a parte de Avibo ha criticado las medidas, resaltó.

Por su parte, el consejero de Sector Primario del Cabildo de Tenerife, Valentín González, defendió 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», al mismo tiempo que considera que esto ha minimizado los efectos negativos del brote, tanto a nivel económico como reputacional y que en ningún caso afectará a la peculiaridad de los vinos de la isla.

### El tratamiento

El proceso llevado para eliminar la filoxera consiste en aplica un

tratamiento fitosanitario con un producto sistémico en las localizaciones afectadas. Posteriormente las vides son extraídas para su eliminación y se completa el proceso mediante la aplicación localizada de un herbicida en las raíces de la planta y un insecticida granulado en el suelo junto con cal.

Finalmente se coloca una malla antihierba para impedir que la planta pueda rebrotar mientras que el material extraído, totalmente sellado para evitar fugas, se elimina bien sea por quema o enterrado a gran profundidad.

### Pérdidas de cientos de miles de euros

La Asociación de Viticultores y Bodegueros de Canarias (Avibo) sigue reclamando al Gobierno de Canarias que alivie la prohibición de transportar uva entre islas y comarcas en las que se haya comprobado que están exentas de filoxera y seguir manteniendo a raya todas aquellas en las que se hayan detectado cepas positivas y acotar un radio de 500 metros o un kilómetro de seguridad, en base a las condiciones climáticas de la zona y la intensidad del foco de filoxera.

De lo contrario, indica su presidente Juan Jesús Méndez, el sector tendrá este año pérdidas de «cientos de miles de euros» además del riesgo de abandono de una gran cantidad de parcelas «interesantes» para el desarrollo de la actividad vitivinícola en la isla. «No tiene ningún tipo de sentido, es realmente incomprensible», señaló en declaraciones a este periódico.

Para Méndez, las restricciones no deben extenderse a comarcas

completas ni mucho menos a toda Tenerife, al no tener «ningún tipo de justificación científica ni técnica. «No estamos en contra de un control, pero sí de medidas desproporcionadas que van a generar un gran daño económico».

Sobre la prohibición de que entre uva desde la península quiso aclarar que se solo se ha hecho extensa esta restricción a la uva de vinificación y no a la uva de mesa, por lo que toda la uva que entre a la isla «entrará bajo la tarifa arancelaria de uva de mesa y se seguirá destinando para hacer vino por lo que realmente no se ha hecho absolutamente nada desde el punto de vista efectivo», recalca.

Otro problema que deriva de la imposibilidad para transportar la uva y el material vegetal de vid está en aquellos bodegueros que son propietarios de plantaciones en otras islas como La Palma o El Hierro y no pueden mover la uva entre sus bodegas, al no llegar en tiempo y forma los informes pertinentes que permiten ese traslado. «Cuando esto avance, calcularemos el impacto exacto y presentaremos las oportunas demandas y exigiremos indemnizaciones», dijo Méndez.

**canariasahora**

EL PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

## **CANARIAS ABANDONA EL 62% DE SUS TIERRAS APTAS PARA LA AGRICULTURA**

Así se refleja en el estudio de mapas de cultivos del Gobierno 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

Canarias en 2020-2024, donde la superficie agraria útil perdida ya supera las 76.000 hectáreas; COAG pide medidas urgentes de freno y soluciones para los daños colaterales



Mucho turismo en Canarias, y este año incluso más (habrá, según las previsiones, más de 18 millones de visitantes totales este 2025, que será nueva marca histórica en las islas), pero, eso sí, cada vez menos tierras cultivadas de las aptas o útiles que en su día estaban para el desarrollo de la agricultura en un territorio lejano, fragmentado y limitado, como repiten una y otra vez los políticos. En resumen, cada vez hay menos parcelas para la obtención de alimentos frescos y con ello se garantiza peor el autoabastecimiento en las islas, hoy por debajo del 10%. El 90% de lo que comen los canarios se trae de fuera.

Tal y como se recoge en el estudio sobre mapas de cultivos en Canarias, el elaborado por el Gobierno autonómico para el periodo 2020-2024, Canarias ha perdido o ya ha abandonado nada menos que el 62% de sus tierras aptas para el cultivo (76.000 hectáreas menos), lo que viene a significar que se han convertido en terrenos baldíos (o con otros usos) 6,2 hectáreas de cada 10 existentes en su día para el desarrollo de la agricultura local.

La cifra asusta y es, sin duda, una caída insostenible dentro de una

apuesta sería por el desarrollo del medio rural en Canarias. Por ello, la organización profesional agraria COAG Canarias pone el grito en el cielo y este jueves, tras analizar los registros oficiales ya identificados aquí, ha solicitado, según se recoge en un comunicado, la definición de “medidas urgentes para paliar los efectos del abandono de tierras de cultivo en las islas y las consecuencias directas que tiene la pérdida de superficie de cultivo sobre la dependencia alimentaria del exterior”, a lo que hay que sumar el hecho de que las parcelas abandonadas son “focos de plagas”, como ha ocurrido con la filoxera en Tenerife, promueve la presencia de “fauna silvestre” en el medio rural y aumenta la biomasa o combustible vinculado “a los incendios”, sobre todo los intraurbanos o en la interfaz, cada vez más habituales.

#### Más de 8.000 hectáreas sin uso agrícola en los últimos años

COAG Canarias concreta que de las 76.000 hectáreas hoy sin cultivar en las islas, una superficie antes en uso, más de 8.000 (8.101) son de abandono reciente, y asegura que es “especialmente sangrante el dato de Tenerife, con 3.256 hectáreas abandonadas o perdidas en los últimos años”. Gran Canaria se halla a cierta distancia, con 1.776 menos.

En esta misma línea, “y más allá de una valoración general de lo que supone esta pérdida de suelo agrícola desde el punto de vista económico, social, medioambiental y estratégico”, COAG Canarias desea poner el acento “en los efectos que la falta de mantenimiento y el descontrol que reina en muchas de esas fincas abandonadas tiene para los agricultores y agricultoras que siguen con la actividad productiva”.

Algunas de esas consecuencias ya se han puesto de manifiesto, y con

gran gravedad, por ejemplo, con la aparición y propagación de la plaga de la filoxera en la isla de Tenerife. La práctica totalidad de los focos aparecidos e identificados, hasta 50 en la cara nororiental de esa isla, se localizan en fincas abandonadas, cuya falta de mantenimiento dificulta el control y pone en riesgo las zonas en cultivo colindantes. Lo ocurrido con esta plaga en la viña no es una excepción, pues ocurre lo mismo con otras enfermedades en otros cultivos”, asegura la entidad agraria.

### Abandonos que solo generan problemas en el medio rural

De la misma manera, añade la organización profesional agraria, el abandono de tierras en zonas de cultivo tradicional está generando “la aparición de aves, roedores u otros animales asilvestrados que causan fuertes destrozos en los cultivos de los agricultores en activo, especialmente en momentos previos a la cosecha y con incapacidad de contener ese daño, a pesar de la adopción de medidas protectoras”. “Lo mismo ocurre -prosigue COAG- con los incendios, en los que las áreas de cultivo abandonadas contribuyen a la aparición y propagación del fuego” por la presencia de más biomasa o combustible.

Por todas esas razones, COAG Canarias solicita a las diferentes administraciones públicas competentes en este ámbito, de manera especial a los cabildos y ayuntamientos, “la adopción de medidas, tanto de apoyo como punitivas, (...) para garantizar que las fincas que actualmente se encuentran en abandono cumplan unos niveles básicos de mantenimiento y conservación. Para ello es fundamental que los municipios tengan localizadas las fincas abandonadas”, recuerda.

“El sector agrario local y el conjunto de la sociedad se juegan mucho en

este envite, y las administraciones locales no pueden ponerse de perfil”, subraya la misma organización profesional agraria. Por lo tanto, COAG Canarias propone “la adopción de medidas compensatorias para aquellas personas productoras que se están viendo afectadas de manera específica por los efectos indirectos de esos abandonos, principalmente debido a las plagas y los daños causados por fauna silvestre”.

Con ese objetivo, la entidad agraria se dirigirá estos días a los cabildos y ayuntamientos para mantener reuniones dirigidas a buscar soluciones a los problemas detectados.



## EL PLÁTANO DE CANARIAS, UN ALIMENTO CLAVE EN LA EN LA PREVENCIÓN PRIMARIA DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR (ECV) EN EUROPA

"El Plátano de Canarias es más rico en su composición nutricional: vitaminas A, B2, B6, C y el doble de contenido de peptina que la banana"



Los plátanos que se consumen en España proceden principalmente de las Islas Canarias, representando el 95% del consumo nacional. El clima subtropical de las Islas Canarias permite a los cultivos desarrollarse lentamente aportando los nutrientes y el sabor al producto que, una vez maduro, alcanza unos niveles de calidad que lo han hecho famoso en todo el mundo.

El Plátano de Canarias es una fruta que apenas tiene proteínas (1,1 gr/100 g) ni grasas (0,2 g/100 g) y que por su composición está exento de colesterol. Por todos es conocido su gran concentración de potasio (382 mg/100 g) y magnesio (36 mg/100 g) por lo que son vitales para el buen funcionamiento de nuestras células. El contenido de vitaminas, especialmente de beta-caroteno, vitamina C y ácido fólico además de su contenido en fibra, lo hacen un alimento altamente recomendable para las dietas hipocalóricas.

El Plátano de Canarias es una de las frutas más populares y consumida en la mayoría de los hogares de España. Es nutritivo y delicioso, y solo debe retirarse la piel de esta fruta para poder comerlo sin dificultad alguna.

El Plátano de Canarias, el 90% de las calorías que contiene provienen de los azúcares o el almidón, que varía dependiendo de su estado de madurez. Los plátanos inmaduros (verdes) tienen más almidón, y los plátanos maduros (amarillos) tienen más azúcar.

Un grupo importante de profesionales sanitarios consideran beneficioso el consumo diario de Plátano de Canarias tanto en niños como en

adultos.

### Las propiedades del Plátano de Canarias:

Los Efectos cardio-protectores del consumo regular de Plátano de Canarias.

El Plátano de Canarias es un alimento con altos niveles de potasio, y muy bajos niveles de sodio. Los Efectos cardio-protectores del Plátano de Canarias:

Ayuda a la reducción del riesgo de infartos de miocardio.

Ayuda al control de la presión arterial.

Ayuda a la reducción del riesgo de accidentes cerebro-vasculares (ACV).

Ayuda a reducir los niveles de colesterol malo (LDL).

Ayuda al mantenimiento de la elasticidad de las arterias, relacionado con su alto contenido en potasio, en un estudio reciente de la Universidad de Alabama.

El Plátano de Canarias es un complemento alimenticio ideal para el ejercicio físico.

El plátano funciona como una fuente de energía y combustible, y favorece el rendimiento gracias a su alto contenido en minerales y carbohidratos fácilmente digeribles. Los altos niveles de serotonina y dopamina favorecidos por el consumo regular de plátanos mejoraron el rendimiento de los deportistas que los toman, por encima de los que recurren a las típicas bebidas isotónicas. Además, el consumo de plátanos puede reducir los calambres musculares provocados por la práctica de ejercicio.

Los plátanos en su punto óptimo de maduración contienen azúcares como la glucosa, dextrosa y sacarosa que son rápidamente asimilados

por el organismo. Debido a esta excepcional concentración de energía el consumo de plátano está muy recomendado como complemento durante la actividad física o entre comidas, ya que permite mantener los niveles de actividad sin saciarnos completamente.

El Plátano de Canarias es alimento rico en fibra.

La fibra del Plátano de Canarias es una sustancia que no se digiere y con muchos efectos positivos sobre el organismo. Los efectos de la fibra del Plátano de Canarias:

Ayuda a reducir los picos de insulina.

Ayuda al control del apetito.

Ayuda a mejorar el estreñimiento.

Ayuda a reducir el peso.

A la fibra se le relaciona con una menor incidencia de cáncer de colon.

Ayuda a disminuir el colesterol.

El plátano contribuye a una mejor digestión:

El plátano funciona como un antiácido natural, gracias a sus propiedades alcalinizantes.

Ayuda a regular el tránsito intestinal por su alto contenido en fibras.

Favorece el proceso de digestión gracias a su elevado contenido de fibra: un solo plátano aporta 3 gramos de fibra.

Los plátanos inmaduros (verdes) son ricos en un tipo de fibra llamado pectina, la cual se ha asociado a un menor riesgo de cáncer de colon.

Los plátanos inmaduros (verdes) también contienen grandes cantidades de almidón resistente, un carbohidrato no digerible con funciones muy parecidas a la fibra y del que se ha demostrado también que puede prevenir el cáncer de colon.

Tanto la pectina como el almidón resistente actúan como pro-bióticos. Ambas sustancias son fermentadas en el colon dando lugar a un ácido graso denominado butirato, conocido por favorecer y mejorar la salud intestinal.

#### Ayuda a fortalecer el sistema inmune.

Las piezas con más manchas oscuras potencian el papel de los glóbulos blancos en la defensa del organismo.

#### Ayuda en el control de la depresión.

Los plátanos tienen un alto contenido en triptófano, un aminoácido que actúa como precursor de la serotonina, por lo que tienen un papel muy importante en la mejora del estado de ánimo y el tratamiento de la depresión.

#### Ayuda en los problemas de insomnio.

El plátano es un precursor de la melatonina, por lo que resulta beneficioso para conciliar el sueño en personas con problemas de insomnio.

#### Ayuda a controlar los niveles de glucosa en sangre.

La elevada cantidad de fibra que posee el plátano favorece la reducción del nivel postprandial (después de las comidas) de la glucosa e insulina en sangre.

Igualmente, los plátanos poseen un índice glucémico entre medio y bajo en función de su madurez. Así, los plátanos maduros (amarillos) poseen más índice glucémico que los plátanos inmaduros (verdes).

El índice glucémico es la rapidez con la que los alimentos provocan picos

de glucosa tras su ingesta. Que el índice glucémico de los plátanos sea medio-bajo quiere decir que una persona sana puede comer plátanos sin riesgo de sufrir picos de glucosa. No obstante, una persona diabética debería consumir únicamente plátanos inmaduros (verdes) y siempre controlando los niveles de glucosa para evitar sustos.

#### Ayuda al control del hambre.

Los responsables de esta propiedad son la pectina y el almidón resistente. Por su calidad de fibra soluble, la pectina incrementa la saciedad y retrasa el vaciado del estómago, lo que se traduce en una menor sensación de hambre. Asimismo, el almidón resistente también contribuye a aumentar la saciedad y reducir el apetito, lo que no solo calma el hambre, sino que también puede tener efectos muy positivos en la pérdida de peso.

Solo recuerda que los plátanos maduros (amarillos) son los que más pectina contienen y los plátanos inmaduros (verdes) son los que más almidón resistente tienen.

#### Ayuda en el control del peso.

Sin embargo, son muchas las características de esta fruta las que lo convierten en un alimento perfecto para aquellos que desean bajar de peso o, simplemente, mantenerse en su peso actual:

Los plátanos son bajos en calorías.

Los plátanos son increíblemente saciantes, disminuyen el apetito e incitan a ingerir menos calorías.

#### El plátano es un alimento muy nutritivo.

Los plátanos son una fruta rica en fibra, vitaminas y minerales, lo que les

convierte en un aperitivo muy saludable y energético. Entre los nutrientes más importantes que aporta el plátano están: vitaminas, potasio, manganeso, etc.

#### El Plátano es un buen anti-oxidante.

En general, todas las frutas y verduras contienen grandes cantidades de sustancias antioxidantes, algo muy beneficioso para la salud. En el caso del plátano, los compuestos antioxidantes más abundantes y potentes son la dopamina y las catequinas. La principal función de los antioxidantes es proteger contra el estrés oxidativo provocado por los radicales libres, una causa de muchas enfermedades crónicas.

#### Ayuda a proteger tus riñones.

Comer plátanos de forma regular resulta muy benéfico para tus riñones. Diversos estudios han observado que el consumo frecuente de plátanos, es decir, 4 o más veces por semana, puede reducir hasta en un 50 % el riesgo de desarrollar carcinoma de células renales. El responsable de esta propiedad anticancerígena aún no está muy claro, pero se cree que pueda ser el potasio.

#### Ayuda a prevenir la retención de líquidos.

Al reducir los niveles de sodio en el organismo e incrementar la producción y excreción de orina, el potasio contribuye tanto a disminuir como a prevenir la retención de líquidos.

#### Contribuye a fortalecer los huesos.

El contenido en calcio del plátano no es especialmente alto, pero sí que es cierto que ayuda a que el organismo lo absorba de otros alimentos,

por lo que su consumo ayuda a tener unos huesos más fuertes.

### Bueno para la vista.

Aunque el vegetal más comúnmente vinculado a la salud visual es la zanahoria, el plátano también tiene unos niveles significativos de vitamina A. Así, ayuda a prevenir problemas de visión como la degeneración macular.

### Ayuda en la disminución de los efectos de las Enfermedades Reumáticas.

Por su alto contenido ricos en potasio, vitaminas y minerales, como el ácido fólico, la vitamina C y la B6, los plátanos favorecen la disminución de los efectos de la Enfermedades Reumáticas (artritis, gota, etc).

Fuente: Dr Antonio López Farré. Profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid

### Dr José Antonio Jara

Director Médico RCP TOUR ESPAÑA Director Médico RCP TOUR CANARIAS

Embajador del Proyecto CPR\_5 Plus (Polonia)

Médico Adjunto del Servicio de Urgencias de San Benito Especialista de Medicina Familiar y Comunitaria

Tutor de la Unidad Docente del Hospital Universitario de Canarias

Instructor del Plan Nacional de RCP

WhatsApp +34 672369556 (Solo mensajes) Email [jajaraglez@gmail.com](mailto:jajaraglez@gmail.com)

## **COAG EXIGE MEDIDAS COMPENSATORIAS Y PUNITIVAS PARA QUE LAS FINCAS ABANDONADAS SE CUIDEN**

La Coordinadora de Organizaciones Agrarias y Ganaderas (COAG) de Canarias ha reclamado este jueves que se adopten medidas, tanto de apoyo como punitivas, para que las fincas abandonadas en el archipiélago cumplan unos mínimos de mantenimiento para evitar la propagación de plagas y animales silvestres



En un comunicado, COAG ha recordado también que las áreas de cultivo abandonadas contribuyen a la aparición y propagación de incendios y que es preciso que las administraciones competentes, sobre todo los cabildos y los ayuntamientos, adopten medidas.

Para esta organización agraria, es fundamental que los municipios tengan conocimiento de la localización y estado de las fincas abandonadas y actúen de oficio para obligar a los propietarios a limpiar y acondicionar las parcelas, con medidas coercitiva para aquellos que no lo hagan.

Según se recoge en los últimos datos de los mapas de cultivo del Gobierno de Canarias, correspondientes con los años 2020-24, el 62,44 % de la superficie agraria útil de las islas se encontraría en abandono, lo que supone que más de 76.000 hectáreas tendrían potencial para ser cultivadas y no se destinan a la actividad agraria.

De estas superficies sin cultivar, más de 8.000 hectáreas (en concreto 8.101) serían de abandono reciente; en Tenerife, 3.255,81 hectáreas en los últimos años, y en Gran Canaria, 1.776,21.

COAG recalca que las consecuencias de este abandono se están poniendo de manifiesto en la aparición y propagación de la plaga de la filoxera en la isla de Tenerife, así como de aves, roedores, o animales asilvestrados, que causan fuertes destrozos a los cultivos de los agricultores en activo.



## **EL ANAGA BIOFEST SE HERMANA CON FUERTEVENTURA CON ACTIVIDADES SOBRE TRADICIÓN GANADERA Y BIODIVERSIDAD**

El Anaga Biofest, festival de turismo regenerativo organizado por Ecotouristing Ideas Regenerativas en colaboración con la Reserva de la Biosfera de Fuerteventura, refuerza su red de hermanamientos con la isla mayorera a través de dos actividades que tendrán lugar los días 6 y 7 de

septiembre, centradas en resaltar el valor etnográfico y natural de la isla



El director del festival, Javier Tejera, subraya que este hermanamiento “pone de manifiesto la importancia de generar redes de entendimiento entre las personas que habitan en estos espacios protegidos, para potenciar un desarrollo turístico regenerativo y equilibrado”.

### Las apañadas, tradición viva

El sábado 6 de septiembre se celebrará la experiencia “Entre pastores y gambuesas: conociendo la tradición milenaria de las apañadas”, un recorrido que se desarrollará entre el Parque Rural de Betancuria, el Monumento Natural de las Cuevas de Ajuy y el Arco de El Jurado.

La jornada comenzará a las 08:30 horas en Ajuy (Pájara) y se extenderá hasta las 15:00 horas, permitiendo a los participantes conocer de primera mano esta práctica ancestral recientemente declarada Bien de Interés Cultural. De la mano de expertos ganaderos, se pondrá en valor el papel de las apañadas como seña de identidad cultural de la isla, tanto por sus elementos materiales —como las gambuesas— como por las técnicas, creencias y normas que la rodean.

### Ruta ornitológica en Tesjuate

El domingo 7 de septiembre, la programación continúa con la actividad “En busca de la tarabilla canaria en el barranco de Ríos Cabras”, con salida a las 08:15 horas en Tesjuate (Pájara).



Se trata de una ruta ornitológica que permitirá conocer la biodiversidad de Fuerteventura a través de la observación de aves, con especial atención a la tarabilla canaria, especie endémica de la isla. La jornada concluirá con una visita a la reserva ornitológica de Verde Aurora Bio Farm, espacio dedicado a la conservación de la naturaleza, la agricultura ecológica y la sostenibilidad.

### Un festival con filosofía regenerativa

El Anaga Biofest, que celebra su quinta edición, se ha consolidado como un laboratorio de turismo regenerativo en Canarias, con una programación que combina naturaleza, cultura y tradición bajo criterios de sostenibilidad.

El festival cuenta con el patrocinio de la Consejería de Turismo y Empleo del Gobierno de Canarias, el Cabildo de Tenerife, los ayuntamientos de Santa Cruz de Tenerife, San Cristóbal de La Laguna y Tegueste, y la Fundación CajaCanarias.

En 2025, el Anaga Biofest ha sido distinguido con el Premio Travelling for Happiness en la categoría de Turismo Regenerativo, reconocimiento que respalda su impacto transformador, su innovación social y su compromiso con el desarrollo sostenible.

Con este hermanamiento, Fuerteventura se une a otros territorios de Canarias que comparten la declaratoria de la UNESCO como Reserva de la Biosfera, reforzando la colaboración entre comunidades y poniendo en valor la riqueza cultural y natural del Archipiélago.

## NUEVAS CEPAS DE FILOXERA LOCALIZADAS

El sector pide precaución que se evite traer plantas o vides de fuera de la isla



No se quiere lanzar una señal de alarma, pero no son buenas las noticias que llegan desde Tenerife donde la plaga de filoxera se ha ampliado de 30 a 50 cepas en la zona de Valle Guerra- Tacoronte. Una situación que en Lanzarote causa preocupación pues el salto de este insecto parásito a nuestra isla podría traer funestas consecuencias.

Jorge Rodríguez, presidente de la DO Vinos de Lanzarote, explica que "hay que lanzar un mensaje de precaución. Somos territorios insulares rodeados de mar que tienen un patrimonio vitícola importantísimo y que si entra una plaga como esta puede arrasarse con nuestro viñedo".

Desde el Consejo Regulador del Vino se pide que no se traigan plantas o vides de fuera de nuestra isla. "Eso ocurrió en Tenerife, el foco se encontró en un jardín cuyo propietario trajo la planta de la península".

Se cree que la capa de rofe de nuestros viñedos ayuda a no propagar a este insecto, pero se sabe también que atacan por las raíces y nuestro suelo es arcilloso como el de otros lugares. “Tenemos una capa de rofe que puede ayudar a que no proliferen, pero nuestras tierras son arcillosas y ahí es donde se desarrolla”, explica.

Es importante tener precaución y no traer ramas ni parras de otros lugares. El futuro de nuestra seña de identidad puede estar en peligro.

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



## **GOBIERNO DE CANARIAS**

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA POR LA QUE SE REQUIERE LA DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA A LOS BENEFICIARIOS QUE NO HAN PRESENTADO EN EL PLAZO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN N.º 3100/2024 DE 30 DE DICIEMBRE DE 2024 DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA POR LA QUE SE CONCEDIERON DEFINITIVAMENTE LAS SUBVENCIONES DESTINADAS A INVERSIONES EN MODERNIZACIÓN Y/O MEJORA DE EXPLOTACIONES AGRARIAS, EN EL ÁMBITO DE LA AGRICULTURA, DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA POLÍTICA AGRARIA COMÚN (PEPAC) 2023-2027, PERIODO 2024

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/a878c75f-872a-4986-94ee-9ec5e6b62ec2>

Resolución Viceconsejería de Sector Primario de concesión provisional de las subvenciones de la Intervención Sectorial Apícola PEPAC 2025

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/d69b6a72-9b5e-47ce-b410-bd6e54e2f7b5>

## **BOLETÍN PROVINCIAL LAS PALMAS**

<https://www.boplaspalmas.net/nbop2/index.php>

## **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

- Convocatoria de subvenciones para el reparto de productos ecológicos en los centros escolares para el curso 2025/2026

## **CABILDO DE TENERIFE**

Anuncio de Resoluciones del Consejero con delegación en sector primario y bienestar animal relativas al reconocimiento de la obligación de ayudas con destino a sufragar los gastos de alimentación de las especies de ovino, caprino, vacuno, porcino, cunícola y avícola (gallinas) en las explotaciones ganaderas de la isla de Tenerife, ejercicio 2025.

<https://acortar.link/BRVi5n>

## **CABILDO DE LA PALMA**

ANUNCIO: PLAZO DE SUBSANACIÓN DE LA SOLICITUD O DOCUMENTOS PRECEPTIVOS PRESENTADOS PARA LAS SUBVENCIONES A ENTIDADES DEL SECTOR PRIMARIO EN LA ISLA DE LA PALMA (LÍNEA 1.1).

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

ANUNCIO DE APROBACIÓN INICIAL DEL PROYECTO:  
"CONSOLIDACIÓN Y MEJORA DE RED DE RIEGO LAS  
MACHUQUERAS.FASE II, T.M DE FUENCALIENTE"

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

