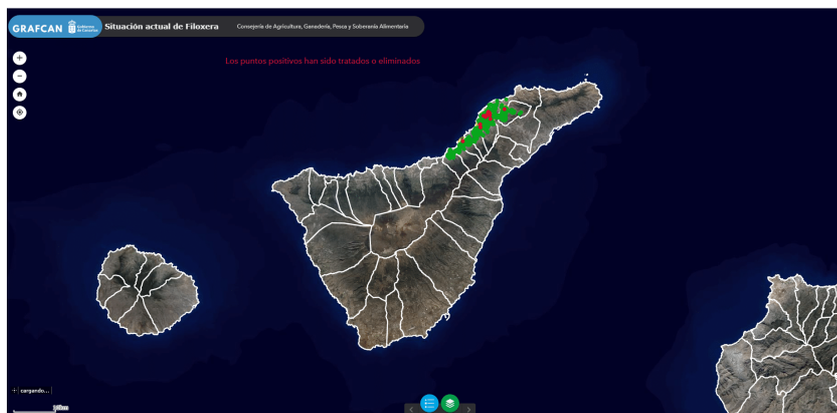


El Gobierno de Canarias publica un mapa en tiempo real para el control de la filoxera en viñedos

Agronews Castilla y León
24 de agosto de 2025



La lucha contra la **filoxera de la vid (*Daktulosphaira vitifoliae* Fitch)** en las Islas Canarias suma una nueva herramienta clave: un **visor cartográfico de acceso libre** que muestra en tiempo real la evolución de las prospecciones realizadas sobre el terreno. La iniciativa, elaborada por **GRAFCAN** (Gestión de Recursos de Canarias), ha sido impulsada por la **Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias** como parte de las medidas fitosanitarias urgentes aprobadas en la Orden del 20 de agosto de 2025.

Una herramienta para frenar la propagación de la **plaga**

La Orden publicada en el **Boletín Oficial de Canarias (BOC)** declara la existencia de la plaga tras un foco detectado en la comarca de Acentejo, en Tenerife. A partir de ese hallazgo, el Ejecutivo autonómico calificó de **utilidad pública la lucha contra este organismo nocivo**, adoptando medidas de control y erradicación inmediatas para evitar su expansión por otras zonas vitivinícolas del Archipiélago.

El nuevo mapa permite visualizar, con actualización diaria, las zonas en las que se han llevado a cabo tratamientos y prospecciones. De este modo, se facilita el **seguimiento abierto y transparente** de los trabajos, tanto para las instituciones como para los viticultores y la ciudadanía.

Colaboración institucional y sectorial

El viceconsejero del Sector Primario, **Eduardo García**, destacó que el Gobierno de Canarias ha trabajado desde el primer momento en coordinación con el **Cabildo de Tenerife, las corporaciones insulares, los Consejos Reguladores de las Denominaciones de Origen Protegidas (DOP)** y los ayuntamientos implicados. “Se trata de una situación que exige aunar esfuerzos para **minimizar el impacto, evitar la propagación y lograr la erradicación de la plaga**”, subrayó García.

Esta colaboración público-privada se ha convertido en una pieza esencial para afrontar un reto que amenaza a un sector estratégico en las islas: el del **vino canario**, reconocido por su singularidad y relevancia económica y cultural.

Cómo funciona el **visor cartográfico**

El mapa publicado por GRAFCAN ofrece un sistema de lectura sencilla basado en un código de colores:

- En **rojo** se marcan los puntos en los que se han tratado o erradicado ejemplares de filoxera.

- En **verde** aparecen las zonas prospectadas en las que no se ha detectado la presencia del insecto.

Además, el visor delimita áreas de seguridad en torno a los focos positivos:

- Un **perímetro de 500 metros** alrededor de cada localización afectada, señalado con una línea roja.
- Una **zona tampón de un kilómetro de radio** que rodea ese perímetro, destinada a reforzar el control y garantizar la detección temprana de posibles nuevos brotes.

Este sistema no solo aporta transparencia a los trabajos, sino que también ofrece una herramienta práctica para el sector vitícola, que puede consultar en todo momento el estado de las prospecciones y las medidas adoptadas.

Acceso abierto a la información

El visor está disponible de forma gratuita a través del siguiente enlace oficial:

[Mapa de prospecciones de filoxera en Canarias](#)

Asimismo, la propia Orden de medidas fitosanitarias puede consultarse íntegramente en el Boletín Oficial de Canarias:

[Orden publicada en el BOC](#)

Ambos recursos garantizan que tanto los viticultores como los agentes implicados cuenten con información actualizada y accesible para sumarse al esfuerzo colectivo de erradicación.

La importancia de actuar a tiempo



La filoxera ha sido históricamente una de las plagas más destructivas para la viticultura mundial. Originaria de Norteamérica, en el siglo XIX provocó la devastación de miles de hectáreas de viñedo en Europa, obligando a una

reconversión masiva de cepas mediante el injerto sobre portainjertos resistentes. En Canarias, donde la diversidad genética de las variedades de vid es un patrimonio único, el riesgo de propagación resulta especialmente crítico.

Por ello, la adopción de **medidas preventivas y de control inmediatas** no solo responde a una obligación legal y sanitaria, sino también a la necesidad de preservar un sector que constituye una seña de identidad para el Archipiélago.

Perspectivas a medio plazo

El Gobierno de Canarias mantiene como objetivo central la **erradicación de la filoxera en los [focos detectados](#)** y la prevención de nuevos casos. Para ello, se seguirán reforzando las prospecciones sobre el terreno y el seguimiento cartográfico.

La experiencia adquirida en otros territorios demuestra que la rapidez en la detección y la coordinación interinstitucional son factores decisivos para contener la plaga. El mapa en tiempo real se convierte, así, en un recurso que combina la tecnología con la gestión agrícola moderna, en beneficio de los viticultores y de la sociedad canaria en su conjunto.