

## La filoxera, en un clic: desde una web para el viticultor hasta un mapa con las zonas afectadas

Ya son más de 10 municipios en Tenerife donde se han realizado prospecciones para descartar la presencia de filoxera

## Alba Marichal

27 de agosto de 2025 (05:00 CET) Actualizada:

3 de septiembre de 2025 (21:41 CET)

Con el objetivo de que el <u>sector vitivinicola</u> pueda seguir y gestionar la amenaza de la <u>filoxera</u> se han puesto en funcionamiento dos herramientas al alcance de todos **en un solo click:** una <u>web</u> con toda la información en constante actualización así como un <u>mapa interactivo</u> con todas las prospecciones que se están hanciendo.

Por ahora las prospecciones positivas de la plaga se han localizado especialmente en Valle de Guerra (San Cristóbal de La Laguna), así como en Tacoronte (alrededor de 15 casos) y La Matanza. Por otro lado, las prospecciones realizadas en localidades como El Rosario, Tegueste, El Sauzal, La Victoria, Santa Úrsula, La Orotava, Puerto de la Cruz y Los Realejos han dado resultado negativo.

Como medida de control se ha establecido la prohibición indefinida del movimiento de uva fresca y material vegetal de vid, tanto entre islas como entre distintas zonas de la misma isla. Solo se contemplan excepciones autorizadas por la Consejería, siempre acompañadas de guía de movimiento e informe técnico. Además, durante la campaña de vendimia no se permitirá el traslado de uva fresca desde Tenerife a otras islas. En las parcelas afectadas, queda prohibida la plantación de nuevas vides durante un mínimo de doce meses desde la actuación, siendo obligatorio completar los tratamientos indicados por la autoridad competente.

## Mapa interactivo

El mapa interactivo, elaborado por GRAFCAN, permite identificar zonas afectadas en color rojo y los núcleos con prospecciones negativas en verde. El visor se actualiza a diario e incluye las áreas delimitadas alrededor de los brotes, con un perímetro de 500 metros marcado con línea roja y una zona tampón de un kilómetro de radio.

## Web informativa

La página web ofrece información técnica sobre la filoxera, medidas de prevención, normativa vigente y un sistema predictivo con inteligencia artificial para la prevención de la plaga. También dispone de aplicaciones para viticultores, como el Localizador SIGPAC y el generador de anexos oficiales II–V, que permiten agilizar la gestión de la vendimia y descargar documentos sin necesidad de registro.

Entre los contenidos disponibles destacan descripciones para reconocer la enfermedad, medidas extraordinarias de prevención y contención, normativa vigente y un apartado de preguntas frecuentes. El proyecto se encuentra en desarrollo activo, con actualización continua de contenidos y herramientas, y se prevé lanzar una versión ampliada en los próximos días.