



Arabako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Álava

Mahastizaintza eta Enologia zerbitzua  
Servicio de Viticultura y Enología

## **INFORME SITUACIÓN EXCEPCIONAL POR MILDIU EN RIOJA** **ALAVESA Y ARABAKO TXAKOLINA**

El mildiu, hongo que no es desconocido para ninguno de los productores de la comarca, está teniendo esta campaña una incidencia destacable que condicionará la producción y la vendimia este 2025.

Las temperaturas y precipitaciones que han tenido lugar en los meses de abril y mayo de este año han sido especialmente favorables para la propagación de esta enfermedad criptogámica del viñedo.

Unas precipitaciones más abundantes de lo normal junto con temperaturas por encima de la media, han generado las condiciones perfectas para esta patología que, si bien es conocida por todas y todos en la comarca, su incidencia provoca que deba intensificarse el trabajo para su prevención y control, encontrándonos este año ante una incidencia muy superior a lo que se recuerda en los últimos años.

Las favorables condiciones para el desarrollo de la enfermedad vividas durante los meses de abril y mayo han coincidido con el estado fenológico del viñedo de floración-cuajado que es un estado especialmente crítico y susceptible a ataques, siendo también un estado clave y determinante a la hora de la producción por el conocido efecto del “corrimiento”.

Los habituales problemas de cuajado que se pueden dar por causas climatológicas adversas, como lluvias que afectan al polen en los momentos de floración o anomalías térmicas por exceso de calor y humedad que afectan al comportamiento de fructificación de la planta, acrecentados por un nivel de fecundación deficiente y florecillas abortadas por corrimiento patológico a causa de la infección temprana del mildiu, pueden provocar una mayor merma de cosecha.

El mes de mayo se ha caracterizado por días con medias de temperatura superiores a 14-15 °C que han llegado incluso a sobrepasar puntualmente los 20°C. Temperaturas a las que hay que añadir unas precipitaciones recurrentes que han llegado a los 15

mm diarios y que, en conjunto, han favorecido una contaminación primaria del hongo.

Por otro lado, el abundante desarrollo vegetativo asociado a temperaturas altas de 18-22°C junto con una humedad relativa alta, ayudada incluso por nieblas bajas persistentes ha favorecido también una contaminación secundaria del hongo que se ha extendido por toda la comarca.

A mediados del mes de mayo, ya se habían notificado algunos focos dadas las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, con días de temperaturas y humedades relativas altas. En algunos casos la realización de tratamientos no fue posible dadas las condiciones de algunas parcelas en las que debido a las fuertes lluvias que estaban cayendo resultaba difícil o imposible entrar con la maquinaria. Ante esta situación, resultó casi imposible realizar tratamientos preventivos de manera generalizada pudiendo tratarse únicamente terrenos ligeros o con buen drenaje.

El calor de la última semana de mayo, junto con las lluvias de esos mismos días provocaron que ya en la primera semana de junio la afección de la enfermedad fuera evidente habiendo pasado de la hoja a los racimos de manera generalizada y con daños muy importantes, en algunos casos, desde los hombros.

Ante esta situación, la combinación de productos fungicidas sistémicos junto con penetrantes, de contacto y sus combinaciones han permitido ir alternando pasadas y en muchos casos se ha logrado limitar la extensión de la enfermedad. Sin embargo, como el mildiu ha afectado también a otras denominaciones de origen siendo por ejemplo destacables los daños en Rueda, Montilla-Moriles o Jerez, se han producido situaciones de falta de abastecimiento de algunas materias activas dificultando aún más el control de esta enfermedad.

Resulta destacable que la incidencia de la enfermedad no ha sido muy homogénea en todo Rioja Alavesa e incluso en parcelas cercanas la incidencia no ha sido la misma, encontrándose parcelas muy dañadas junto con otras con daños relativamente leves. En este sentido, dejando a un lado el manejo individualizado que realiza cada explotación, de manera generalizada se puede determinar que los daños por mildiu han sido menores en viñedos situados en zonas más elevadas, zonas más aireadas o con suelos menos pesados. Asimismo, ha afectado más a cepas situadas en hondones y en las zonas más inmediatas a la ribera del río Ebro donde las humedades relativas no son tan fácilmente aliviadas por el viento de la misma manera que zonas más expuestas.

En este sentido, se puede estimar que casi la totalidad de las explotaciones en Rioja Alavesa han sido afectadas por la enfermedad, pero el porcentaje de racimos afectados es muy variable según la parcela de que se trate desde una afección mínima de un escaso 10% pudiendo llegar en otras hasta un 70-80%, no siendo raros los

casos en los que hay un 40-60% de racimos afectados. En algunos casos, aprovechando otras operaciones del viñedo, despuntes deshojados y desnietes, se están saneando las plantas de los racimos afectados o que no serán viables para vinificar.

Por otro lado, el manejo en ecológico del viñedo, con tratamientos basados en la prevención y con limitaciones a la hora de aplicar medios curativos, la incidencia del mildiu es mucho mayor. En estos casos algunos viticultores han optado por incrementar los tratamientos para limitar los daños e intentar proteger, en la medida de lo posible, la cosecha.

A principios de junio las condiciones meteorológicas permitieron la generalización los de tratamientos y en algunos casos se habían realizado ya en esas fechas 4 tratamientos fitosanitarios, llegando a finales junio con 8 manos aplicadas en muchos casos. Por este motivo, se puede afirmar que el nivel de afección por mildiu generará un notable impacto económico para el sector esta campaña, acrecentando una situación de por sí compleja para el sector vitivinícola de Rioja Alavesa.

En cambio, la otra cara de la moneda esta campaña se encuentra en el viñedo alavés de Arabako Txakolina, donde la situación no es tan preocupante y se puede incluso hablar de optimismo ya que por un lado las condiciones meteorológicas no han sido tan favorables para la enfermedad y por otro al ser mucho más habitual la incidencia del mildiu año tras año, normalmente se toman medidas preventivas que han resultado este año si cabe todavía más efectivas. En consecuencia, en esta zona ahora mismo y a falta de cómo evolucionen los meses que todavía restan hasta la vendimia las expectativas son buenas y con una afección por mildiu más limitada.

En Laguardia a 8 de julio de 2025

SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA  
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA