



Arabako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Álava

Mahastizaintza eta Enologia zerbitzua  
Servicio de Viticultura y Enología

## **INFORME SITUACIÓN DEL VIÑEDO EN RIOJA ALAVESA Y ARABAKO TXAKOLINA AL 30/06/2021**

### **Situación actual en Rioja Alavesa**

El mes de junio de 2021 ha resultado especialmente agitado en lo meteorológico, con tormentas que han traído precipitaciones abundantes y temperaturas por debajo de lo habitual para este primer mes de verano; y lo peor: trombas, hasta 180-200 l/m<sup>2</sup> se han registrado en algunos parajes en solo este mes, y granizo, en zonas localizadas. Estas inclemencias, donde se han producido con mayor severidad, han perjudicado a las vides con afectaciones en la cosecha en ocasiones bastante significativas, aumento de los costes de producción y daños importantes en infraestructuras de comunicación y en los propios viñedos por arrastre de tierra, especialmente en aquellos con mayor pendiente y sin cubierta vegetal protectora, cubierta que además también favorece la posibilidad de realizar tratamientos rápidamente tras este tipo de tormentas.

La tormenta más perniciosa se produjo en la tarde del 3 de junio. También graves fueron las tormentas de los días 14 y 16 de junio que dejaron precipitaciones localizadas abundantísimas que, sin los efectos catastróficos que alcanzaron en los pueblos limítrofes (Fuenmayor, Logroño o Navarrete) de la vecina C.A. de La Rioja, potenciaron los efectos devastadores de la primera.

Las tormentas del 3 de junio y 14 afectaron prácticamente a las mismas zonas, con mayor intensidad a dos áreas separadas entre sí menos de 10 kilómetros en línea recta: una que tuvo como epicentro los parajes de Ribartallo y La Escobosa, entre Lapuebla y El Campillar; y la otra zona en Las Ontanillas y Sobremoro, a unos 2 kilómetros al suroeste de Yécora, en su término municipal y en el de Lanciego. Los viñedos de las zonas próximas a las indicadas tienen daños a razón de la distancia al núcleo de las tormentas.

Este periodo de lluvias ha coincidido con la floración y cuajado de la viña, periodo especialmente sensible para este cultivo en el que cualquier alteración de las condiciones normales puede afectar a la transición de flor a fruto. Así en las zonas citadas, a los daños directos del pedrisco se han unido los derivados de una mala ligazón. Con estas circunstancias, la culminación del cuajado ha sido en general

deficiente y, por consiguiente el potencial productivo que el viñedo tenía para esta campaña se ha reducido.

En cualquier caso, las tormentas no han tenido el mismo impacto en toda Rioja Alavesa. La comarca puede dividirse ahora mismo en dos partes perfectamente diferenciadas: el tercio más oriental donde las tormentas han descargado con mayor intensidad, y el resto donde las precipitaciones han sido más reducidos y donde apenas se han originado pedriscos.

A la fecha que se redacta este informe y en la zona más amplia de Rioja Alavesa sin daños directos por las tormentas, es decir, los dos tercios más occidentales, la alta disponibilidad de agua está favoreciendo un desarrollo notable de los pámpanos con vegetación exuberante y expectativas de cosecha dentro de la normalidad. El viñedo se mantiene en buenas condiciones sanitarias, no sin riesgos, y expectativas de cosecha que podrán alcanzar los límites amparables marcados por el Consejo Regulador esta campaña (95% de los rendimientos máximos).

En contraste, en el tercio más oriental de Rioja Alavesa se pueden apreciar tres escenarios: viñedos exuberantes, adelantados respecto a su época, con potencial productivo suficiente para alcanzar rendimientos normales, viñedos con algunos daños por pedrisco o deficiente cuajado, que verán reducida su producción, y viñedos muy dañados por los pedriscos, algunos apenas sin hojas ni racimos cuyas pérdidas son cuantiosas.

En toda el área riojano alavesa, la viña se encuentra entre final del cuajado (J) y grano tamaño guisante (K), lo que supone un adelanto de unos 8 días respecto a lo que ha venido siendo habitual, menor si tenemos en cuenta solo los últimos años en los que el ciclo en general se viene anticipando.

En lo referente a sanidad, el periodo fenológico floración-cuajado, especialmente sensible y peligroso por el mildiu, se ha superado sin apenas percances a pesar de las fuertes precipitaciones. Los tratamientos y las bajas temperaturas han frenado la expansión de este hongo. No obstante, aunque en menor medida, el peligro persiste por lo que se debe continuar tratando al menos hasta finales de julio cuando los riesgos disminuyen. En cuanto al oídio, particularmente vigilantes se ha de estar también este año. Se están viendo ya algunos focos y las condiciones son muy propensas para el desarrollo de esta otra enfermedad fúngica. Las intervenciones deben ser acordes a este riesgo extremo ya que de lo contrario los daños pueden ser importantes. Es por eso por lo que los viticultores, concedores de sobra de los efectos de esta enfermedad criptogámica sistémica en Rioja Alavesa están tratando desde principios de mayo para mantener protegido el cultivo. Tanto contra el mildiu como contra el oídio, se deben utilizar productos adecuados al momento y grado de peligro, procurando la penetración y buen reparto por toda la cepa, evitar laboreos y facilitar la aireación con despuntes, deshojados y desnietes.

Adicionalmente, otras plagas están teniendo incidencia este año, caso del piral y la acariosis y en breves fechas tendremos el pico de la segunda generación de polilla por lo que se debe estar atento también a estos patógenos para tratar, si no se han previsto medios de control alternativo como la técnica de confusión en caso de que la presión sea alta.

Durante estos días, una vez finalizado el cuajado, se han venido realizando por el Servicio de Viticultura valoraciones de los efectos de las tormentas en los rendimientos. Las conclusiones de estas estimaciones son que quedan unas 200 a 300 hectáreas, las próximas a los focos donde las tormentas descargaron con mayor intensidad, muy perjudicadas por daños directos del granizo y agua, y mermas productivas incluso superiores el 60% en parcelas muy concretas.

### **Situación actual en Arabako Txakolina**

La carencia de agua del invierno y de la primavera en el valle de Ayala se ha suplido por las elevadas precipitaciones del mes de junio. Afortunadamente en el área de txakoli no se han producido tormentas con daños por lo que la viña se mantiene en buenas condiciones de desarrollo y disponibilidad abundante de agua para las necesidades del verano.

Una vez terminada la fase de cuajado, con el ciclo ligeramente adelantado, se observa una muestra de uva moderada. Sin duda las lluvias han afectado al cuajado cuando, además, las heladas tempranas de marzo y abril ya habían reducido el potencial productivo.

En lo que respecta a sanidad se están observando manchas abundantes de mildiu que, por otra parte, no han dado lugar a afecciones negativas hasta el momento. Los riesgos de oídio son elevados como en Rioja Alavesa y, como en esta zona, se deberán intensificar los tratamientos y medidas preventivas para evitar el desarrollo de estos hongos y mantener el cultivo en buenas condiciones.

En Laguardia a 30 de junio de 2020

**SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA**