



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 14/07/2020**

### **Situación actual Rioja Alavesa**

Durante las últimas tres semanas se han producido tormentas con lluvias intermitentes de diferente magnitud, con elevadas temperaturas y humedad ambiental. Como suele ser habitual, estos fenómenos atmosféricos afectan con intensidad aleatoria en diferentes áreas, siendo el volumen de precipitaciones y la forma en las que estas se producen distintas en áreas incluso muy próximas. Las lluvias de mayor intensidad y frecuencia se han producido en la parte más occidental de Rioja Alavesa, al oeste del término de Laguardia. En el caso de Lapuebla-Assa, el día 25 de junio las precipitaciones fueron en forma de pedrisco, provocando daños en su mayor parte recuperables en racimos y vegetación.

Allí donde las tormentas han dejado más agua, y dado que la temperatura ha sido muy elevada, el mildiu, enfermedad que desde mediados de mayo viene amenazando el viñedo de Rioja Alavesa, ha tenido las condiciones ambientales perfectas para su desarrollo.

El viñedo se encuentra en estos momentos entre grano tamaño guisante (estado K) y cerramiento de racimo (estado L). Esta fenología supone un adelanto en los viñedos situados en la parte sur-oriental de Rioja Alavesa y que no han sufrido daños por pedriscos, entre 7 y 10 días respecto a un año normal. Los viñedos con heridas por impacto y defoliaciones por las granizadas del 16 y 25 de junio están incluso más retrasados de lo que corresponde por la época, debido al parón vegetativo consecuencia de la pérdida de hoja.

Estamos ya en condiciones de evaluar los efectos de la tormenta con piedra del día 16 de junio en el entorno de Navaridas-Villabuena y Labastida. Las secuelas que ahora mismo se aprecian están más relacionadas con las infecciones de mildiu que a posteriori se han producido que por los daños mecánicos de la piedra. Así en la zona de Navaridas se ven viñedos que, habiendo perdido porcentajes importantes de racimos por los impactos de la piedra, los que sobrevivieron a la misma se trataron convenientemente y ahora mismo las heridas están cicatrizadas con lo que en principio podrán llegar a la vendimia. Otros viñedos, aun con daños menores, a los que se ha prestado menor atención, o los tratamientos no han sido tan efectivos, tienen considerables reducciones de cosecha. En lo que respecta al área de Labastida, en general el viñedo se ha recuperado bien, hay menos daños por mildiu y, con excepciones, los rendimientos no se verán mermados significativamente.

La meteorología que ha caracterizado las fechas posteriores al cuajado ha propiciado las condiciones perfectas para el desarrollo del mildiu que ha presionado al cultivo de forma

inusitada en Rioja Alavesa. Los viticultores han estado tratando, cuando las condiciones de humedad del terreno les permitían, de forma prácticamente continua, con intervalos entre tratamientos de incluso menos de una semana y con productos muy específicos; además se han realizado, con más intensidad que nunca, labores culturales para despejar de hojas, permitir la aireación y la recepción de fitosanitarios al racimo. Con esto, aunque haya parcelas con una merma significativa de cosecha en Rioja Alavesa, el esfuerzo, en general, ha tenido su recompensa.

Estamos pues ante una campaña en la que, si bien los insectos no han causado excesivos problemas, apenas algunos ataques de trips, mosquito verde y polilla, las enfermedades fúngicas, el mildiu concretamente, han conducido al viñedo a una situación que no tiene precedentes cercanos, complicando un año ya especialmente difícil por el covid-19 y que ha obligado a un esfuerzo extraordinario por parte de los viticultores en su lucha por mantener el cultivo sano.

Con el cultivo en el actual estado de gran variabilidad, a falta de entre una semana y 3 semanas para el inicio del envero, el mildiu puede complicar aún más las cosas y el oídio amenaza ya en algunas zonas.

En resumen, y a fecha de hoy, se puede decir que allí donde las tormentas han descargado más cantidad de agua y granizo, en las parcelas más susceptibles de encharcamiento, o en las de cultivo ecológico (con herramientas sanitarias menos precisas), las mermas de uva pueden ser significativas.

Las pérdidas individuales de uva debidas al mildiu son apreciables en localidades como Navaridas y Villabuena donde se han agravado los daños de pedrisco por el mildiu. En el resto de Rioja Alavesa los daños son variables. En Oyón, Moreda y Yécora las producciones son en general equilibradas y el viñedo goza de buena sanidad. En Baños, Leza, Samaniego, Elciego, Laguardia, Lapuebla, Elvillar o Lanciego encontramos diferentes niveles de afectación en cosecha por el mildiu: viñedos totalmente sanos y con buenos rendimientos, y otros con mermas de racimos debidas al mildiu y/o pedrisco.

### **Situación actual Arabako Txakolina**

En el área de Arabako Txakolina, en las últimas tres semanas, las temperaturas han sido elevadas, con tormentas aisladas, si bien, al contrario que el occidente de Rioja Alavesa, estas han sido escasas, por debajo de los 10 mm por episodio, sin excesiva humedad ambiente, y sin accidentes meteorológicos, lo cual ha permitido un desarrollo del cultivo sin mayores problemas debidos a hongos u a otros factores.

El estado fenológico de la viña en el valle de Ayala es, en general, de cerramiento de racimo (estado L), lo que se corresponde con un adelanto respecto a fechas normales de unas dos semanas.

La viña presenta un estado sanitario excelente. La incidencia del mildiu está siendo baja, apareciendo algunos focos de oídio que se están tratando convenientemente. La previsión de rendimientos una vez cuajado el fruto es buena, lo que unido a la excelente sanidad, si las

condiciones persisten y no se producen fenómenos meteorológicos indeseables, estaremos ante una cosecha temprana de rendimientos equilibrados y de excelente calidad.

Si no existen incidencias reseñables en dos semanas se emitirá el próximo informe de coyuntura.

En Laguardia a 14 de julio de 2020

SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA