GABINETE DE COMUNICACIÓN



INFORME:

EL CICLO VEGETATIVO DE LA COSECHA 2017

Excelente evolución del viñedo riojano en una complicada cosecha 2017

El viñedo riojano ha tenido una favorable evolución durante el ciclo vegetativo de la cosecha 2017, que se ha desarrollado en fechas tempranas. El año se ha caracterizado por estar marcado por diferentes fenómenos de precipitaciones que han marcado todo el territorio de la DO que han ocasionado daños de baja consideración sobre la situación de producción. Fue de destacar como fenómeno extraordinario la helada ocurrida en la madrugada del día 28 de abril cuando temperaturas bajo cero, durante varias horas, congelaron parte del viñedo de Rioja Alta y Rioja Alavesa principalmente (un tercio del viñedo riojano se vio afectado).

De acuerdo con el informe del Servicio Habilitado de Veedores del Consejo Regulador, que realiza un exhaustivo seguimiento de todas las fases del ciclo, si por algo ha destacado el ciclo vegetativo de esta campaña es por la extraordinaria situación sanitaria del viñedo de manera general.

La brotación se inició en la zona más oriental de la Denominación a mediados del mes de marzo, con un adelanto de unos 15 días con respecto al año pasado, discurriendo con normalidad y manteniendo el adelanto con el que comenzó hasta la fecha de la helada. En el resto de la denominación el ciclo discurre manteniendo el adelanto inicial.

De manera general, el final del ciclo viene caracterizado por una muy lenta maduración que hace que Rioja tenga una vendimia muy diferenciada en cada una de las zonas, siendo una vendimia muy escalonada en lo que a maduración se refiere.

Sin contratiempos al final del ciclo destacó la estabilidad meteorológica. Las graduaciones de alcohol de las uvas son ligeramente más altas que la campaña pasada, debido muy probablemente a la falta de precipitaciones en el periodo de

GABINETE DE COMUNICACIÓN



maduración y días de temperaturas extremas durante el verano que pudieron acelerar el proceso madurativo del alcohol.

La selección del momento de vendimia de los viñedos ha sido una constante durante la campaña, y muy condicionado por la evolución de la maduración fenólica que inicialmente estaba ligeramente distanciada de la maduración alcohólica. El trabajo de selección, junto con las condiciones meteorológicas de final de ciclo, ha permitido obtener una maduración equilibrada, con una situación sanitaria excelente, vendimiándose uvas que auguran una alta calidad de la cosecha con prometedores niveles de color en los primeros descubes.

La vendimia

La vendimia empezó, como es habitual, en la zona de Rioja Oriental y con las variedades blancas tempranas. En concreto fue el 10 de agosto (19 días antes que el año anterior) y se fue extendiendo paulatinamente con el resto de variedades en las zonas más orientales de la Denominación. Si el año pasado tuvimos 49 días de vendimia efectiva (superando el millón de kilos), este año fueron 37 días.

La uva mantuvo un excelente estado sanitario condicionado por las muy buena condiciones meteorológicas que tuvimos, hecho que prolongó la vendimia de este año.

La situación vegetativa de las cepas que estaba siendo afectada por la prolongada sequía y calor, a finales de agosto, se recuperó con las lluvias recibidas y pudo continuar una maduración pausada pero continua especialmente ayudando a una buena evolución de la maduración fenólica, que presentaba unos primeros valores muy bajos y ligeramente distante de la maduración alcohólica que llevaba una velocidad mayor.

Esta evolución, unida al buen estado sanitario citado, es lo que hizo que la vendimia fuera lenta, especialmente en su fase final, permitiendo una más fácil gestión en bodega de la uva recibida y centrándose en la selección de las uvas en base a su situación madurativa.

La cosecha 2017, aunque escasa, ofrece vinos de gran calidad con graduaciones alcohólicas ligeramente más altas que la campaña pasada siendo vinos de muy buena estructura con alto potencial de envejecimiento.



GABINETE DE COMUNICACIÓN

communication@riojawine.com