



*RESUMEN
VENDIMIA 2015
ÁREA VITÍCOLA*

SANTA RITA
ESTATES



La temporada 2014-2015 se caracterizó ser muy cálida en los meses de pinta y maduración de la uva y por estar exenta de heladas. Esto se tradujo en una buena sanidad de las uvas pero en algunos casos, problemas en los manejos hídricos, causando estrés en las plantas y deshidratación de los racimos. Debido a la ausencia de heladas, la vendimia 2015 tuvo un aumento de los rendimientos en la mayoría de los valles, en comparación a la vendimia 2014; no obstante, mantuvo rendimientos moderados si se compara con las temporadas pasadas de otros años.

En el valle de Leyda a excepción de los demás valles, los rendimientos de variedades blancas y tintas se mantuvieron entre las cosechas 2014 y 2015, mientras que el valle de Maipo tuvo un alza en esta vendimia 2015 de 32,5% en las variedades blancas y 9,5% en las tintas. El valle de Apalta siguió un camino similar, teniendo un alza de 71,6% en variedades blancas y un 15,4% en variedades tintas.

Una de las razones que explican un alza rendimiento en general, es que durante los meses de Septiembre y Octubre, donde ocurre la brotación y crecimiento del brote, las temperaturas mínimas no bajaron de los 0°C, por lo tanto no se tuvo riesgo de heladas y la madera frutal se desarrolló de manera óptima, a diferencia de la temporada 2013, en que la helada del mes de Septiembre de ese año, bajó notablemente la producción ya que se

alcanzaron T° mínimas de -2° a -3°C en los valles de Maipo, Leyda y Apalta.

La cuaja en esta temporada presentó problemas en algunas variedades, especialmente en el Cabernet Sauvignon. Esto se explica principalmente a que las temperaturas de floración y cuaja fueron más bajas que las óptimas y que el promedio de los últimos 9 años, presentando la T° mínima promedio 3 grados menos, durante el mes de Noviembre y Diciembre, meses en que ocurren ambos eventos.

Sin embargo esto no afectó el rendimiento total ya que las podas de invierno fueron más largas, dejando mayor cantidad de yemas por planta con el objetivo de compensar el bajo rendimiento del año 2014 y evitar nuevamente una caída de rendimiento por las yemas que podrían haber sido afectadas en la helada 2013. Como consecuencia de esta poda, se tuvo un mayor número de racimos por planta, compensando los problemas de cuaja.

Como se mencionaba, la temporada 2014-2015 fue más cálida que la temporada anterior, llegando a T° máximas promedio de 30-31°C en los meses de Enero y Febrero, lo que corresponde a 2,5 °C más que la temporada anterior. Eso trajo como consecuencia que la pinta comenzara antes ya que se completó antes la suma térmica necesaria para este proceso,

iniciándose en los primeros días de enero, adelantándose una semana. También se puede decir, que fue más larga de lo normal ya que tuvo una duración de 20 días escapándose del promedio de 10 días. Se observó durante la pinta una heterogeneidad en el racimo teniendo bayas verdes y otras bayas ya pintadas. Esto se podría atribuir a los problemas de cuaja y del riego, ya que como se adelantó no se realizó en la fecha debida un déficit hídrico controlado para frenar el crecimiento vegetativo de la planta y obligarla a pintar. Esto trajo como consecuencia problemas en la maduración ya que se tuvieron racimos muy heterogéneos en su avance.

La maduración de esta temporada también fue más cálida; los meses de Marzo y Abril alcanzamos 3°C más que la temporada anterior, llegando en marzo a una máxima promedio ed 30° -31° C, siendo la más alta en los últimos 9 años. Esto generó un alto déficit hídrico que no pudo ser compensado por riego. Como consecuencia tuvimos problemas de deshidratación antes de alcanzar la madurez fenólica, especialmente en suelos cortos, pobres y sobre todo graníticos o pedregosos.