



RESUMEN GENERAL DEL AÑO 2000

CLIMATOLOGÍA

Invierno prolongado con escasas precipitaciones (solamente 44 l/m² repartidos durante toda la estación) y temperaturas extremas (tan solo 2 días de Enero con ausencia de heladas), registrándose -7,6° C de mínima absoluta el día 25 de dicho mes. El inicio de la primavera ha sido frío, con temperaturas bajas próximas a los 0° C. y muy lluviosa en general, registrándose 150 l/m² hasta mediados de Mayo. A partir de estas fechas las temperaturas experimentaron una subida progresiva y las precipitaciones se redujeron a tormentas esporádicas con algún granizo puntual. Durante el mes de Junio, las temperaturas siguieron aumentando, manteniéndose el tiempo seco y soleado. En el mes de Julio, se registraron sin embargo, temperaturas medias más bajas de lo normal (durante aproximadamente 10 días temperaturas inferiores a 15° C) siendo acompañadas de alguna tormenta esporádica. Agosto muy típico, con temperaturas moderadamente altas y alguna tormenta significativa al ir acompañada de pedrisco, como la que tuvo lugar el día 11 en los términos municipales de Alcubilla del Marqués, Quintanilla de Tres Barrios, Pedraja de San Esteban -todos ellos de la provincia de Soria-, Tubilla del Lago, Roa, La Horra, Valdezate, Gumiel de Mercado, Nava de Roa, Baños de Valdearados, Berlangas de Roa y la Cueva de Roa -de Burgos- .

Durante el mes de Septiembre continuó la tónica de escasez de precipitaciones hasta el día 28 en el que la lluvia alcanzó los 9 mm, manteniéndose el tiempo seco hasta el día 11 de Octubre, en el que se registraron 24 mm. Posteriormente, durante los días 20, 21 y 30 de Octubre así como en la primera semana de Noviembre continuaron las precipitaciones.

Las temperaturas han sido en general suaves durante el mes de Septiembre y principios del mes de Octubre, registrándose la primera helada el día 6 de este mes, afectando más a la mitad Este de la Denominación de Origen. A partir de ahí, las temperaturas nocturnas descendieron considerablemente, manteniéndose las medias relativamente bajas hasta el final de la Vendimia.

CICLO VEGETATIVO

Debido a lo expuesto en el apartado anterior, se produjo un retraso de aproximadamente unos quince días en el inicio de la brotación de la viña. Las



abundantes reservas hídricas del suelo, junto con el aumento progresivo de las temperaturas, provocaron una aceleración en el crecimiento vegetativo, llegándose a la “floración” en fechas habituales, próximas al 24 de Junio.

Los estados fenológicos de “final de floración” y “cuajado” se alcanzaron correctamente en toda la Ribera excepto en la zona de Valladolid, en la que se produjo cierto corrimiento debido al viento. El engrosamiento de las bayas se vio ralentizado durante el mes de Agosto, llegándose al “envero” con una semana de retraso, que se mantuvo hasta el inicio de la vendimia.

Las lluvias acaecidas a finales de Septiembre y mediados de Octubre originaron un incremento sustancial del peso de las bayas.

ACCIDENTES CLIMÁTICOS

HELADAS: Debido al retraso en la brotación provocado por las bajas temperaturas, los daños producidos por heladas de primavera fueron nulos. Sin embargo, las heladas de Octubre, en las zonas bajas de la Denominación, restaron superficie foliar al viñedo dificultando una maduración completa.

GRANIZO: Los granizos puntuales registrados en los términos municipales de Alcubilla del Marqués, Quintanilla de Tres Barrios, Pedraja de San Esteban, Tubilla del Lago, Roa, La Horra, Valdezate, Gumiel de Mercado, Nava de Roa, Baños de Valdearados, Berlangas de Roa y La Cueva de Roa no ocasionaron daños significativos excepto en pagos concretos de los términos de Roa, Berlangas de Roa y Nava de Roa.

SEQUÍA: A pesar de que pueda parecer extraño debido a las abundantes lluvias registradas en primavera, la escasez de las mismas durante el verano afectaron de forma irregular a diversos viñedos de las zonas de Burgos y Soria.

Estado sanitario.

En las diversas prospecciones de campo realizadas por los Servicios Técnicos del Consejo durante el período vegetativo, se detectaron las siguientes plagas y enfermedades:

GUSANOS GRISES: Se detectaron focos de esta plaga con mayor incidencia de daños en viñedos de nueva brotación y plantaciones jóvenes.

ACARIOSIS: la presencia de acariosis esta campaña, fue más generalizada y más importante que en años anteriores, sobre todo en parcelas que no fueron tratadas convenientemente.



EUTIPIOSIS: Se ha seguido observando la presencia de focos infecciosos de esta enfermedad extendidos a lo largo de toda la Denominación, tanto en viñedo viejo como joven. Esta enfermedad la consideramos lo suficientemente importante como para que se sigan tomando las medidas oportunas para su control, dado que no existen tratamientos curativos.

POLILLAS Y PIRAL: Se observó un fuerte incremento de los ataques de polillas y Piral respecto a la campaña anterior, favorecido por las condiciones medioambientales. Este ataque se ha visto frenado por la correcta aplicación de productos fitosanitarios.

HERBICIDAS: También se detectaron algunos daños producidos por el mal uso de herbicidas empleados tanto en la viña, como en cultivos adyacentes, aunque en menor cuantía que el año pasado, debido a la no coincidencia de fechas entre la época de tratamientos para el cereal y la brotación de la viña.

ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS: Apenas se detectaron algunos focos de estos hongos, por lo que se puede considerar que su incidencia en el cultivo ha sido nula.

VALORACIÓN TÉCNICA DE LA COSECHA

El estado sanitario general de la uva durante esta Campaña ha sido muy bueno pese a la prolongación de la vendimia hasta casi mediados de Noviembre. No obstante, debemos reseñar que ha existido cierta cantidad de uva que no alcanzó una maduración óptima, debido principalmente a la carga que acumulaban algunos viñedos, motivo fundamental del retraso de la finalización de la vendimia.