



## RESUMEN GENERAL AÑO 2003

### 2.1. CLIMATOLOGÍA

La suavidad de las temperaturas y la abundancia de precipitaciones que caracterizaron la vendimia del año anterior se prolongaron durante todo el invierno. En este sentido, tan sólo un día en el mes de diciembre, siete días en enero y seis en febrero, las temperaturas medias registradas fueron inferiores a los 0° C. Por lo que se refiere a la pluviometría, entre octubre de 2002 y mayo de 2003, la media de lluvia recogida alcanzó los 450 mm. Las heladas primaverales, que este año afectaron a zonas muy puntuales de la Denominación de Origen, y por ello no mermaron de forma significativa la cantidad total de uva recogida, tuvieron lugar en las noches del 25 al 27 de mayo.

Durante la época estival predominaron temperaturas muy elevadas, tanto diurnas como nocturnas, considerándose el pasado verano como uno de los más calurosos en los últimos 40 años. Iniciado el mes de septiembre, esas temperaturas fueron descendiendo considerablemente, siendo acompañadas por tormentas y pedriscos aislados para, a continuación, dar paso a un período caracterizado por días soleados, existencia de viento y temperaturas anormalmente cálidas para estas fechas del año en la Ribera del Duero, que se mantuvieron durante la casi totalidad del período de recolección. Fue a partir de la segunda quincena de octubre, con un 90% de la uva ya vendimiada, cuando reaparecieron las precipitaciones de forma generalizada coincidiendo con una caída en las temperaturas y provocando algunas escarchas.

### 2.2. CICLO VEGETATIVO

La abundancia de precipitaciones en invierno y primavera generó reservas hídricas en el suelo que, sumadas a las moderadas temperaturas reinantes, ocasionaron una excelente brotación en la cepa. La subida progresiva de las temperaturas en este período aceleró el crecimiento de los pámpanos.

Las viñas pudieron tolerar los fuertes calores al inicio del verano, debido a la humedad aun presente en el suelo durante esas fechas, provocando un intenso desarrollo vegetativo que posteriormente se ralentizó como consecuencia de la



continuidad de las altas temperaturas y la merma de la reserva hídrica. Consiguientemente, se pudieron observar en determinados viñedos plantados en suelos más ligeros, algunos síntomas de sequía y quemaduras solares en hojas y racimos.

El envero y la posterior maduración de la uva se adelantaron alrededor de una semana respecto al año anterior. Después de las lluvias de principios de septiembre, la maduración se aceleró aun más, provocando que la vendimia se anticipara entre diez y doce días con respecto a la de 2002.

### 2.3. DAÑOS PRODUCIDOS POR ACCIDENTES CLIMÁTICOS

**HELADAS DE PRIMAVERA:** Se registraron daños puntuales en algunas parcelas, que se han visto afectadas debido a su ubicación de especial sensibilidad a las heladas (vaguadas y orillas de monte principalmente). A pesar de que se han encontrado parcelas afectadas en toda la zona, los daños no han sido significativos para el conjunto de la Denominación de Origen.

**GRANIZO:** Tuvieron lugar pedriscos puntuales, algunos de alta intensidad en los meses de junio y septiembre, que afectaron principalmente a los municipios de Moradillo de Roa, Peñaranda de Duero, La Vid, San Esteban de Gormaz, Quintanamanvirgo, Olmedillo de Roa, Anguix, La Horra y Aldehorno.

### 2.4. ESTADO SANITARIO

**ACARIOSIS:** Se detectaron focos de acariosis bastante generalizados en los viñedos de la Denominación que fueron tratados convenientemente.

**ENFERMEDAD DE PETRI:** El desarrollo de esta enfermedad producida por hongos de madera se está acentuando en los viñedos jóvenes de nuestra zona, siendo numerosas las muestras recogidas y analizadas con resultado positivo. Consideramos de vital importancia la compra de plantas certificadas y recomendamos su análisis.

**CLOROSIS:** En años de abundancia de lluvias, es habitual que se acentúen las carencias de hierro.



EUTUPIOSIS Y XYLOTRECHUS ARVÍCOLA: Se siguen observando numerosos focos de ambas afecciones debido a su difícil erradicación.

OIDIO: Se observaron algunos brotes de Oidio, en general tratados adecuadamente situándose principalmente en la zona Centro-Este de la Denominación de Origen.

BOTRITIS: Se observaron en viñedos puntuales algunos síntomas de este hongo a comienzos del mes de septiembre, que fueron eliminados debido a la posterior ausencia de precipitaciones, existencia de viento y a las altas temperaturas registradas.

#### 2.5. VALORACIÓN TÉCNICA DE LA CAMPAÑA

La Vendimia 2003 ha supuesto hasta la fecha la cantidad récord de uva recogida durante una sola campaña en la Denominación de Origen Ribera del Duero.

Las características predominantes durante dicha Campaña han sido, por un lado, el magnífico estado sanitario presentado por la práctica totalidad de la uva recibida en las Bodegas y, por otro, la elevada graduación natural de la materia prima que, junto con el resto de parámetros analíticos, nos hacen confiar en que los vinos elaborados con la uva de esta Cosecha 2003 alcanzarán los elevados niveles de calidad que la Ribera del Duero exige siempre.