

# RESUMEN GENERAL AÑO 2006

# 1. PRODUCCIÓN ENTREGADA EN BODEGAS ELABORADORAS INSCRITAS

VARIEDADES	COSECHA 06 (kg)	COSECHA 05 (kg)	COSECHA 04 (kg)
TEMPRANILLO	92.105.745	60.996.643	71.043.401
CABERNET SAUVIGNON	1.136.156	873.354	912.341
MALBEC	7.750	14.480	8.509
MERLOT	626.946	336.233	553.106
GARNACHA TINTA	157.796	141.882	328.219
OTROS TINTOS (*)	580.311	305.371	232.863
TOTAL TINTOS	94.614.704	62.676.853	73.078.439
ALBILLO	1.728.621	970.055	1.814.077
MIXTO (**)	404.852	252.075	242.266
OTROS BLANCOS (***)	289.227	457.132	328.776
TOTAL BLANCOS	2.422.700	1.679.262	2.385.119
TOTAL GENERAL	97.037.404	64.356.115	75.463.558

OTROS TINTOS (\*): Mezcla de variedades tintas.

MIXTO (\*\*): Mezcla de variedades tintas y blancas. (A efectos de

pesada en báscula y para la elaboración de vinos

amparados, se computa como variedad blanca).

OTROS BLANCOS (\*\*\*): Mezcla de variedades blancas.

• El grado Beaumè medio obtenido ha sido:

VARIEDADES	VARIEDADES	
TINTAS	BLANCAS	
13,33 °	12,12 °	

## 2. RESUMEN GENERAL AÑO 2006



#### CICLO VEGETATIVO

El ciclo vegetativo del viñedo evolucionó con normalidad y manifestó un idóneo estado sanitario. La brotación y posterior desarrollo de la vid se produjo de una forma irregular dependiendo de los siguientes factores:

- Orientación del viñedo.
- Edad del viñedo.
- Tipo de suelo.
- Época de poda.

El estado fenológico de Brotación (B), tuvo lugar entre la tercera y cuarta semana de abril.

El estado fenológico de Floración (I), tuvo lugar entre la segunda y la tercera semana de junio

Dicho fenómeno, debido a las altas temperaturas que tuvieron lugar en la época precedente, se adelantó una media de 13 días con respecto a la campaña 04 y prácticamente se equiparó con la campaña 05.

El estado fenológico del Envero (M), tuvo lugar entre la segunda y tercera semana del mes de agosto y su desarrollo se produjo de una forma notablemente irregular.

El desarrollo de la maduración durante la última semana de agosto y principios de septiembre estuvo condicionado por las altas temperaturas, lo que provocó que el inicio de la maduración se produjese de una forma rápida y desequilibrada.

Las precipitaciones que se registraron a mediados del mes de septiembre contribuyeron a normalizar el proceso de maduración de la uva, tras un periodo prolongado de altas temperaturas y falta de lluvias, así como la ausencia de escarcha y de heladas de otoño conllevaron a un engrosamiento de las bayas y consecuentemente de los racimos.



### DAÑOS PRODUCIDOS POR ACCIDENTES CLIMÁTICOS

HELADAS DE INVIERNO: Se registraron daños que oscilaron entre el 7 y 12 % de superficie de viñedo inscrita.

HELADAS DE PRIMAVERA: Se registraron daños en alguna parcela puntual de los términos municipales de Zazuar, Quemada, Hontoria de Valdearados, Valdezate, Terradillos de Esgueva y Fuentelcésped, sin ser significativos, durante las fechas 25 y 27 de mayo y 1 de junio.

PEDRISCO: Se registraron precipitaciones en forma de pedrisco en la primera semana de mayo sin causar daños siginificativos.

VIENTO y TORMENTAS: Estos fenómenos se produjeron con intensidad en las dos primeras semanas del mes de mayo y se manifestaron de una forma continua durante el período siguiente y hasta el 14 de junio.

#### 5.4. VALORACIÓN TÉCNICA

El inicio de la Campaña de vendimia 06 ha estado condicionada notablemente por las manifestaciones climatológicas, entre las que cabe destacar las altas temperaturas que tuvieron lugar durante la última semana de agosto y la primera de septiembre, coincidiendo con la etapa final de la maduración y que han provocado un adelanto considerable, aproximadamente de diecisiete días, con respecto a un año tipo en el desarrollo e inicio de la recolección y de siete días con respecto al inicio de la Campaña de vendimia 05.

Las condiciones climatológicas de altas temperaturas que sucedieron durante la época de maduración, provocaron un estado acelerado de madurez de la uva, en lo que respecta a la madurez alcohólica y, a su vez, una madurez fisiológica lenta. Cabe destacar, que este fenómeno provocó y aceleró el inicio de la vendimia de la variedad Merlot, que en la mayoría de los caso llegó en estado de pasificación a la Bodega.

No obstante, las condiciones climatológicas anuales han sido favorables. El régimen de precipitaciones en invierno y primavera han contribuido a una



buena brotación, floración y cuajado del fruto, así como, las precipitaciones que se produjeron sobre el 14 de septiembre que han contribuido a que la maduración del fruto se haya equilibrado.

El estado sanitario de la uva ha sido bueno y la calidad del fruto satisfactoria en el momento de la recepción en la Bodega.

El desarrollo productivo de la campaña ha sido progresivo llegando incluso a sorprender a viticultores, técnicos, enólogos y bodegueros por el rendimiento medio que se ha obtenido de la uva en su momento de recepción en las diferentes instalaciones de elaboración. Todo ello, sin duda, motivado fundamentalmente por las precipitaciones en forma de lluvia que tuvieron lugar a mediados de septiembre y en menor medida a mediados de agosto y que han contribuido a alcanzar una cifra productiva record en la D.O. Ribera del Duero.