



INFORME –CAMPAÑA DE VENDIMIA 2009–

1. PRODUCCIÓN Y REGISTROS

La Campaña de Vendimia 2009 comenzó el día 9 de septiembre, cerrando sus puertas la última instalación el día 27 de Octubre. Se han registrado un total de 34.077 operaciones de entrega de uva, lo que sitúa la operación promedio en 2.558 Kg. Así, podemos hablar de una campaña algo más amplia de lo habitual, que sitúa la fecha de inicio levemente adelantada respecto de la fecha tradicional, coincidiendo el final de la campaña en fechas convencionales. Además, en cuanto a cosecha obtenida, ésta ha sido la segunda campaña más productiva de la historia.

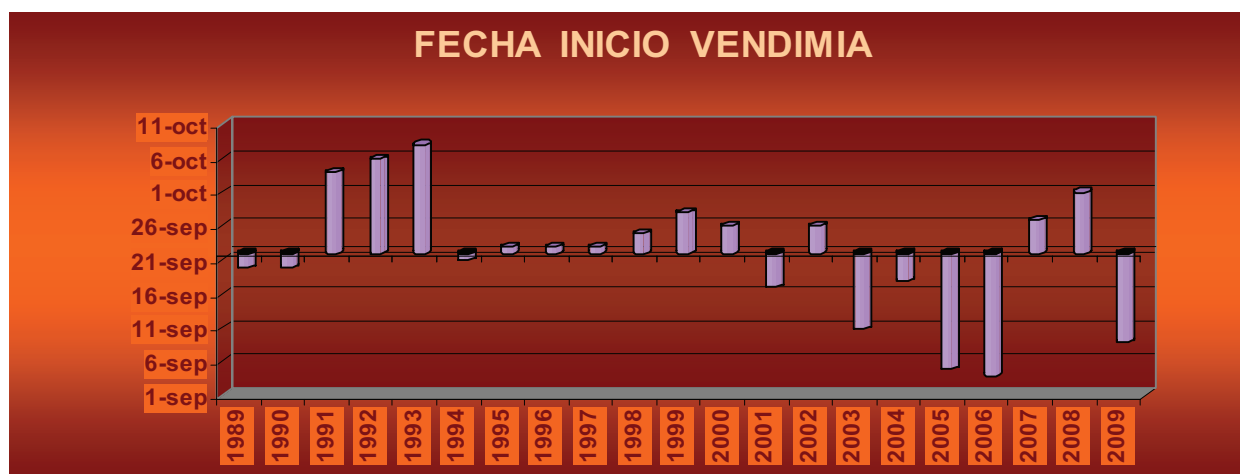


Gráfico 1.- Histórico de fechas de inicio de vendimia

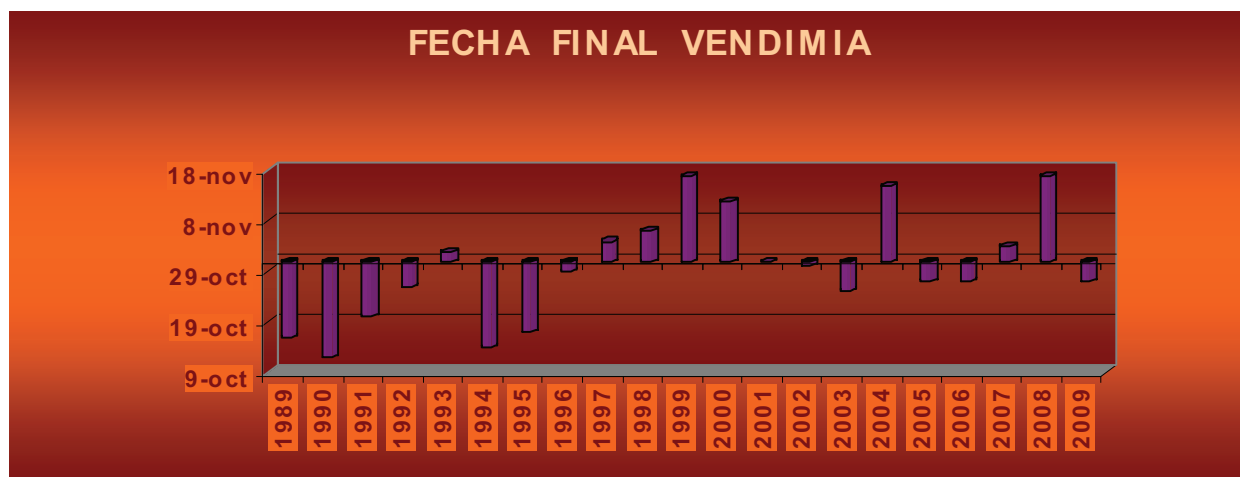


Gráfico 2.- Histórico de fechas de final de vendimia

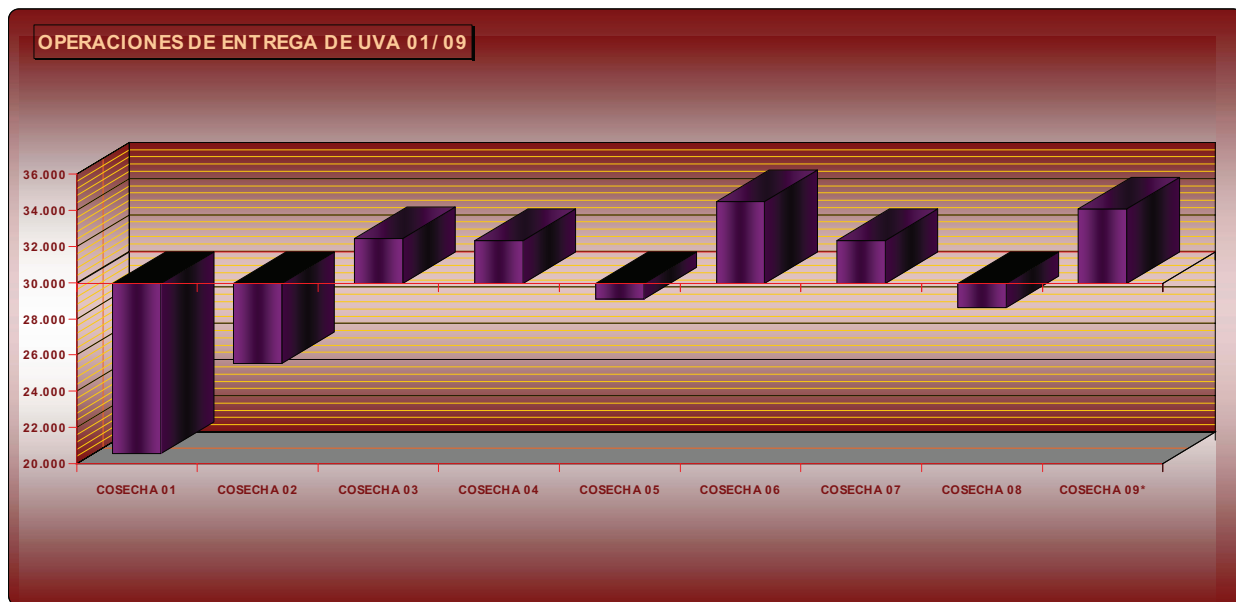


Gráfico 3.- Histórico de operaciones de entrega de uva.

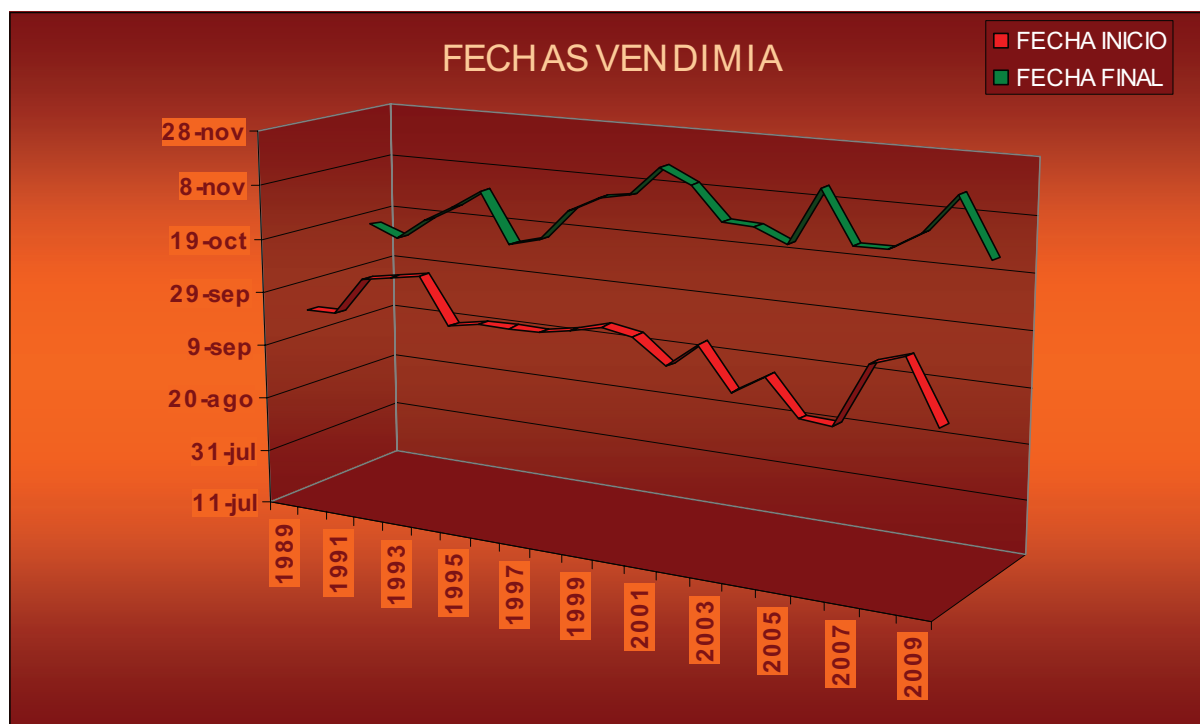


Gráfico 4.- Histórico comparativo de fechas de inicio y finalización de vendimia. Duración de las campañas



1.1 Producción entregada en Bodegas Elaboradoras

VARIETADES	COSECHA 09 (Kg)	COSECHA 08 (Kg)	09/08 (%)
TOTAL TINTOS	85.055.081	69.251.564	22,82
TOTAL BLANCOS	2.107.574	1.049.143	100,88
TOTAL GENERAL 2009	87.162.655	70.300.707	23,99

La entrada de uva se ha producido de forma bastante paulatina, aunque el grueso de las operaciones de entrega de uva se ha situado entre los días 23 de septiembre y 13 de octubre.

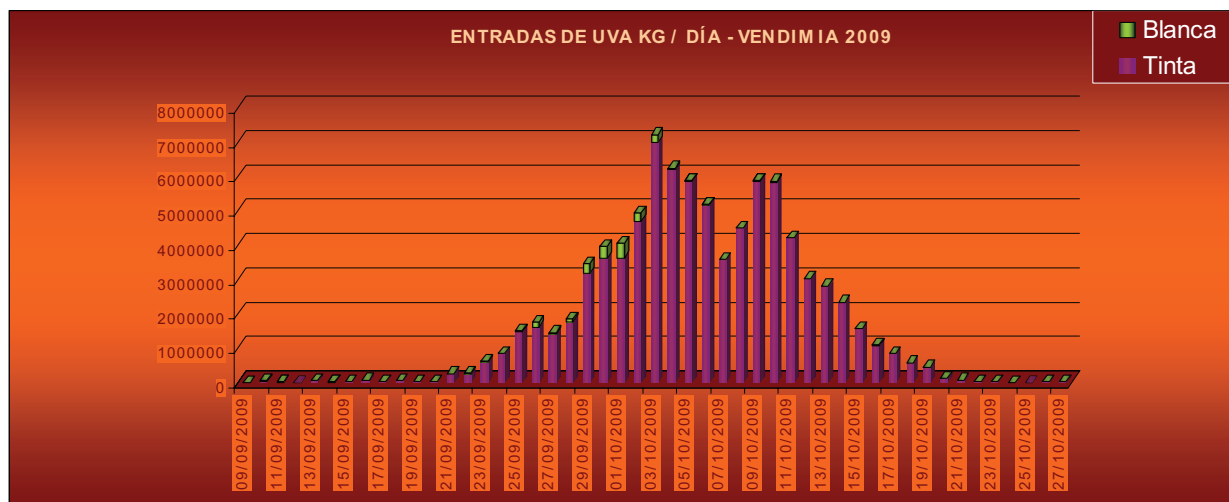


Gráfico 5.- Entradas de uva diarias en las bodegas acogidas a la D.O. Ribera del Duero (Kg) durante la campaña de vendimia de 2009

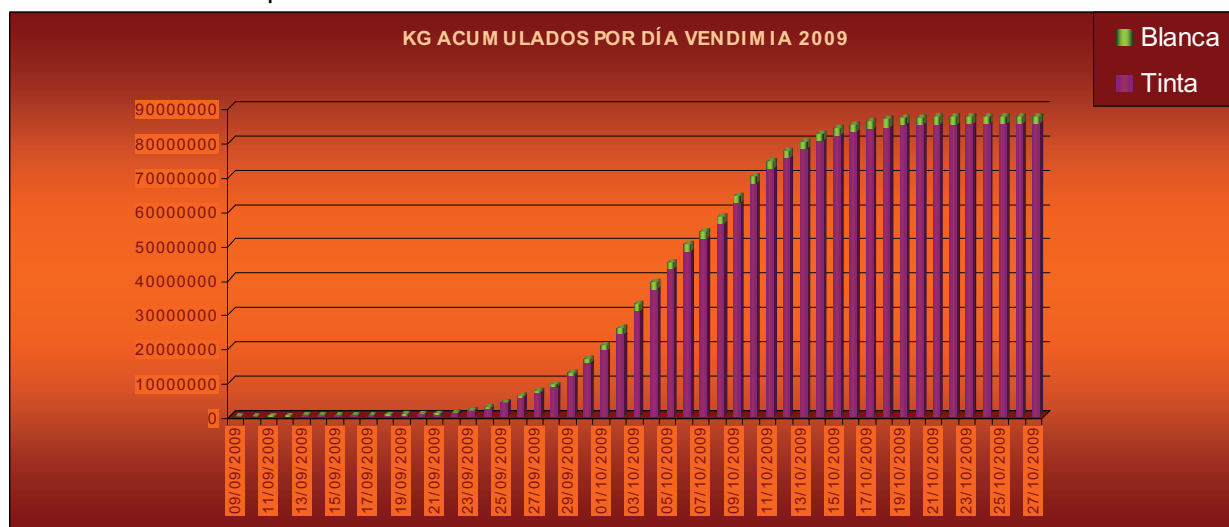


Gráfico 6.- Entradas de uva acumuladas en bodegas acogidas a la D.O. Ribera del Duero (Kg) durante la campaña de vendimia de 2009



3. RESUMEN GENERAL AÑO 2009

Climatología, ciclo de cultivo y fenología

El final del ciclo anterior se cerró con heladas previas a la finalización del agostamiento; así, tanto noviembre como diciembre se caracterizaron por temperaturas extremas muy bajas, confirmándose un invierno levemente más frío de lo habitual. A la salida del invierno se produjo un importante incremento de las temperaturas respecto de los históricos, aunque durante el mes de abril las temperaturas fueron levemente inferiores a lo habitual. El resto de la primavera y el verano resultaron más calurosos que la media histórica, como puede comprobarse en la siguiente tabla, destacando sobre todo el mes de agosto que ha sido especialmente cálido con numerosos días superando la barrera de los 30 grados de temperatura máxima. Por su parte el mes de septiembre ha presentado valores moderados, mientras que durante octubre las temperaturas han sido superiores a las medias históricas.

ARANDA DE DUERO										
	TEMP MEDIA DE MAX			TEMP MEDIA DE MEDIAS			TEMP MEDIA DE MIN			
	2008-2009	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2008-2009	HISTÓRICO	DIFERENCIA	2008-2009	HISTÓRICO	DIFERENCIA	
NOV	10,03	12,51	-2,48	5,17	7,00	-1,83	1,35	1,49	-0,14	
DIC	8,13	8,44	-0,31	3,32	3,84	-0,52	-0,16	-0,77	0,61	
ENE	6,2	8,47	-2,27	2,6	3,57	-0,97	-1,47	-1,33	-0,14	
FEB	10,37	10,19	0,18	3,72	4,80	-1,08	-1,21	-0,60	-0,61	
MAR	16,69	13,20	3,49	8,12	6,93	1,19	0,12	0,66	-0,54	
ABRIL	15,44	15,58	-0,14	8,62	9,24	-0,62	2,35	2,90	-0,55	
MAYO	22,93	20,16	2,77	15,22	13,09	2,13	8,07	6,01	2,06	
JUNIO	27,38	25,90	1,48	19,99	17,81	2,18	12,36	9,72	2,64	
JULIO	30,33	30,62	-0,29	22,47	21,25	1,22	13,64	11,88	1,76	
AGOSTO	31,77	29,79	1,98	23,15	20,54	2,61	14,47	11,30	3,17	
SEPTIEMBRE	25,86	25,98	-0,12	17,66	17,45	0,21	10,62	8,92	1,70	
OCTUBRE	22,71	19,65	3,06	14,26	12,45	1,81	7,05	5,25	1,80	
TOTALES DE DIFERENCIAS			7,35				6,33			
PROMEDIOS DE DIFERENCIAS			0,61				0,53			
DIFERENCIAS CICLO VID			8,74				9,54			

En cuanto a la pluviometría, podemos concluir que durante la campaña 2009, ha sido muy baja respecto datos históricos. El balance desde noviembre de 2008 a octubre de 2009 (ambos incluidos) supone entre 150 y 230 mm por debajo de la media histórica (435 mm) en función de las diferentes localizaciones.



Así las cosas, la brotación se produjo con un cierto retraso respecto a los últimos años, alcanzándose el estado fenológico C (punta verde) aproximadamente el día 4 de mayo, es decir unos 5 – 6 días más tarde de lo habitual en las últimas campañas. Esta brotación tardía se debió en gran medida a las bajas temperaturas registradas durante el mes de abril, que además vino acompañado por un estado hídrico del suelo relativamente deficiente.

Una vez producida la brotación, y gracias a las lluvias registradas, que estuvieron bien repartidas, y en especial debido a las altas temperaturas de los meses de mayo y junio, el viñedo aceleró su ciclo llegando a igualar la fenología del año 2008 y superarla con posterioridad, debido tanto a las buenas condiciones climáticas anteriormente comentadas como a la ausencia de fríos tras la brotación de la planta. Podemos hablar por tanto de un rápido desarrollo vegetativo. Hacia el día 19 de junio estaba finalizando el estado fenológico I (floración) y comenzando el estado fenológico J (cuajado). Destaca el corrimiento registrado en especial en determinadas zonas, inducido por varias causas, como lluvias, vientos fuertes y el exceso de vigor.

La maduración se ha producido de forma adecuada debido a que, en líneas generales, ha tenido lugar una vez pasados los rigores del estío y en condiciones de temperaturas diurnas templadas con muy buena insolación e iluminación, acompañadas de valores termométricos nocturnos frescos, lo que ha originado una potente maduración fenólica, tanto para el caso de los antocianos como de los taninos.

Accidentes climatológicos

No son destacables accidentes de consideración; el único a reseñar fue el granizo acontecido el día 9 de agosto en el término municipal de Pesquera de Duero, que afectó con diferente intensidad a unas 120 hectáreas de viñedo.



Plagas y enfermedades

La nota general a este respecto ha sido la espléndida sanidad del cultivo.

En cuanto al **mildiu** (*Plasmopara viticola*, **Berl y de Tony**), durante este ciclo no se han producido afecciones debidas a esta enfermedad, dadas las altas temperaturas registradas y la ausencia de lluvias.

Por su parte el **oidio** (*Uncinula necator*, **Burr**) tuvo algunos brotes a lo largo del ciclo, pero fueron eliminados con rapidez debido a la intervención de los viticultores y gracias a las favorables condiciones climáticas reinantes.

Por su parte, la **polilla del racimo** (*Lobesia Botrana*, **Den y Schiff**) ha realizado tres vuelos como suele ser habitual en Ribera del Duero. No obstante, ninguno de ellos ha revestido importancia sanitaria.

En cuanto a la **piral** (*Sparganthis pilleriana*, **Schiff**) este año, pese a no presentar una especial gravedad, se han visto numerosos glomérulos que en ocasiones han incidido en potenciar el corrimiento durante el cuajado.

Valoración Técnica de la cosecha 2009

La cosecha 2009 puede considerarse como una de las grades, tanto cualitativa como cuantitativamente.

Lo más destacable durante esta campaña ha sido la magnífica sanidad del viñedo, en especial debido a las elevadas temperaturas y a la ausencia de precipitaciones.

La maduración se ha desarrollado de forma paulatina, lo que ha permitido una perfecta maduración de los componentes fenólicos una vez alcanzada una también buena maduración azucarada. La vendimia de las diferentes parcelas ha podido ser llevada a cabo de tal manera que se ha podido elegir la fecha de la



misma coincidiendo con la óptima maduración de cada parcela; todo ello debido fundamentalmente a la bonanza climatológica.

En definitiva, podemos hablar de una campaña de vendimia tranquila que, si bien ha sido algo más larga de lo habitual, ha permitido a viticultores y bodegas una recolección escalonada en función de la perfecta maduración de las diferentes parcelas.

Los vinos de la cosecha 2009 destacan por tener un profundo color con tonos muy violáceos, acompañado de una elevada componente de tanino dulce. Por su parte, el grado alcohólico es adecuado, al igual que ocurre con la carga glicérica de los vinos, mientras que el pH y la acidez, que en el momento de la vendimia podían parecer ligeramente bajos, se han comportado de manera excepcional durante las fermentaciones. La cosecha apunta a la consecución de grandes vinos, tanto jóvenes como especialmente de guarda.