



INFORME CAMPAÑA 2015

1. CLIMATOLOGÍA, CICLO DE CULTIVO Y FENOLOGÍA

1.1 CLIMATOLOGÍA

En lo que a climatología se refiere la campaña 2015 comenzó en la zona amparada bajo la DO Rueda con un mes de Noviembre de temperaturas suaves, e incluso en días puntuales se registraron cálidas temperaturas para la época del año en la que nos encontrábamos, con máximas que rondaron los 20 °C y en el que apenas se registraron algunas heladas leves concentradas en la zona de la provincia de Segovia, como es habitual. Noviembre fue un mes bastante lluvioso, registrándose 50 litros/m² de precipitaciones. En Diciembre la situación climatológica cambió para situarse en valores más próximos a la estación invernal, registrándose heladas de carácter importante, con valores que alcanzaron hasta -6 °C y -7 °C, principalmente durante los últimos días del mes. Las precipitaciones fueron inferiores al mes anterior, dando comienzo a un invierno bastante seco en la mayor parte de la extensión de la DO Rueda, la que abarca la provincia de Valladolid, ya que en la zona de Segovia las precipitaciones invernales fueron superiores. De esta manera entre los meses de Diciembre, Enero, Febrero y Marzo, apenas se habían registrado unos 60 litros/m² según los datos de la estación meteorológica situada en el término municipal de Rueda, y más de 85 litros/m² según los datos de la estación de referencia de la provincia de Segovia, situada en Nava de la Asunción. En lo referente a temperaturas Enero fue el mes más frío del año, sucediéndose heladas durante una parte importante de los días del mes, que tal y como es habitual fueron más acusadas en la provincia de Segovia, donde se registraron varios días consecutivos temperaturas mínimas que rondaron los -10 °C. En Febrero también se sucedieron varios días de heladas importantes, y ya en Marzo las temperaturas comenzaron a remontar para situarse en valores más primaverales, con máximas que en algunos casos superaron los 20 °C, aunque todavía se produjeron heladas de hasta -4 °C y -5 °C, entre los últimos días de Marzo y los primeros días de Abril. Las heladas primaverales han hecho acto de presencia ya bien avanzado el mes de Mayo, dejándose notar más en las zona Sur Este de la DO Rueda, la que coincide con los municipios de la provincia de Segovia y colindantes, en Nava de la Asunción se



registraron $-2,41$ °C el día 20 de Mayo, también en algunos municipios de la provincia de Valladolid se sucedieron heladas en torno a esa fecha, si bien en la estación de la que tenemos reseñas, la de Rueda, no se registraron mínimas por debajo de cero grados aunque si próximas a este valor.

La primavera fue más cálida de lo que viene siendo habitual en nuestra zona, principalmente los meses de Mayo (con varios días consecutivos de temperaturas máximas superiores a los 30 °C) y Junio (con temperaturas máximas de 36 °C - 37 °C en los últimos días del mes). Afortunadamente las lluvias se dejaron notar más que en el invierno, especialmente los meses de Abril y Junio, con registros de precipitaciones mensuales de en torno a 45 litros/ m^2 en la estación de referencia de la provincia de Valladolid y bastante superiores en la provincia de Segovia (entre los tres meses 150 litros/ m^2).

El mes de Julio de la campaña 2015 será recordado por ser especialmente caluroso, ya que se sucedieron varias olas de calor consecutivas que dejaron en la mayoría de las regiones españolas temperaturas extremas de entre 35 °C y 40 °C, con días de calor sofocante y noches en las que no refrescaba. En nuestra zona prácticamente todos los días del mes se superaron los 30 °C (la temperatura media de las máximas fue de 33 °C). Agosto lógicamente también fue caluroso. Este calor además se vio acentuado por una marcada sequía, que fue más significativa en la provincia de Valladolid que en la de Segovia. Los dos últimos meses de la campaña fueron más frescos de lo que últimamente nos tenían acostumbrados, Septiembre transcurrió con temperaturas máximas en el mayor de los casos de entre 25 °C y 27 °C, y escasas precipitaciones, lo que dejó avanzar la vendimia de forma pausada y a medida que los viñedos iban alcanzando su óptimo grado de madurez, y Octubre ha despedido la campaña también con temperaturas suaves y afortunadamente unas precipitaciones más cuantiosas que en los meses precedentes, tal y como muestran los datos recogidos en la estación meteorológica de Rueda, en la que se registraron 50 litros/ m^2 .

	Temperatura media (°C)		Pluviometría acumulada (mm)	
	Rueda	Nava de la Asunción	Rueda	Nava de la Asunción
Noviembre	9,43	6,75	47,40	92,97
Diciembre	3,71	-2,77	15,90	19,48
Enero	1,64	-1,85	25,70	30,39
Febrero	4,13	3,45	10,30	25,56
Marzo	8,59	7,04	4,60	10,35
Abril	11,94	10,87	43,54	60,51
Mayo	16,35	15,24	10,09	33,50
Junio	20,74	19,84	46,90	49,95
Julio	24,42	23,61	3,90	7,10
Agosto	21,73	20,80	6,80	27,34
Septiembre	16,64	15,57	11,10	18,18
Octubre	13,06	12,07	50,90	30,09

Tabla 1. Tabla resumen de datos climáticos de la campaña 2015

En los siguientes gráficos se puede observar la temperatura media y la pluviometría acumulada en la zona de la DO Rueda según los datos de las dos estaciones meteorológicas tomadas como referencia, situadas en las localidades de Rueda (Valladolid), y Nava de la Asunción (Segovia).

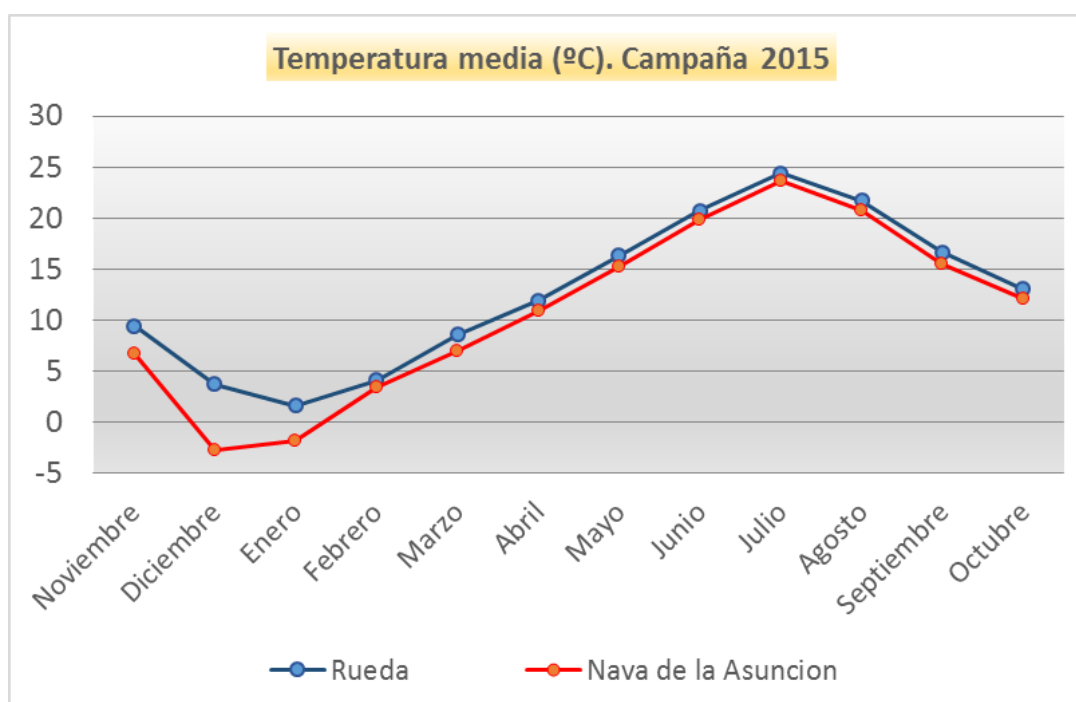


Gráfico 1. Temperatura media. Campaña 2015.

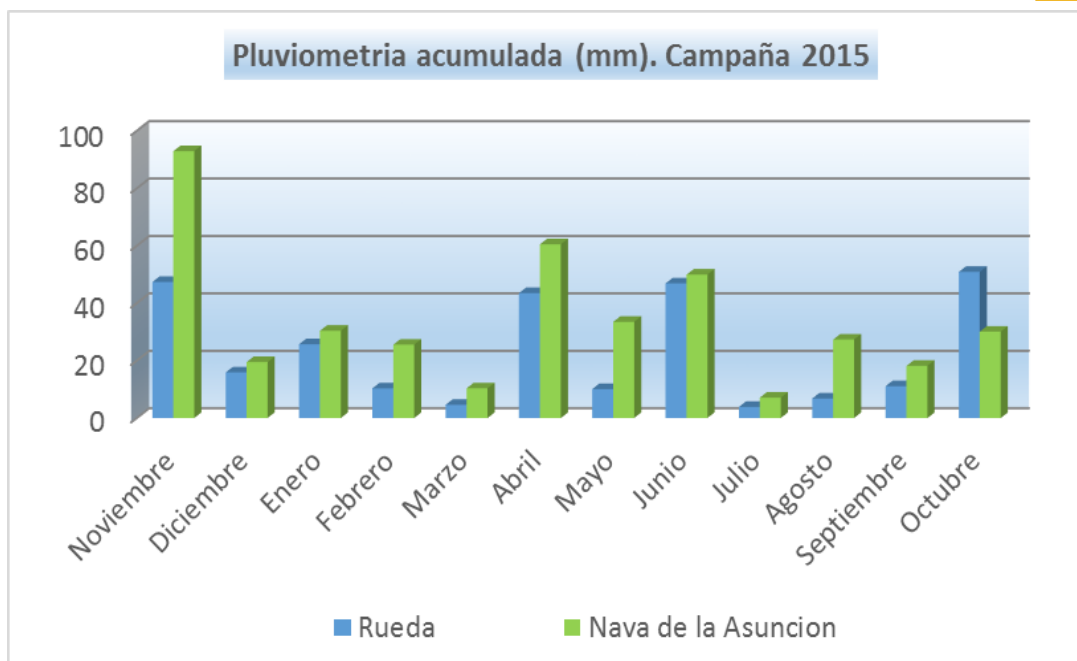


Gráfico 2. Pluviometría acumulada. Campaña 2015.

Tal y como se ha comentado en líneas anteriores en la campaña 2015 las lluvias han sido poco abundantes en la mayor parte de la extensión de la DO Rueda. Si nos fijamos en los datos de la estación meteorológica de Rueda la pluviometría acumulada anual ha sido de 280 litros/m², dato que difiere bastante del recogido para la estación meteorológica de Nava de la Asunción, que ha tenido una pluviometría acumulada de 400 litros/m². Cabe destacar en este apartado que no se pueden hacer comparativas con el histórico de datos de campañas anteriores, ya que no se disponen para la campaña 2015 de los datos climáticos de las estaciones con las que hemos trabajado otros años. Aun así, aunque no se tengan datos de las mismas estaciones, se pueden extraer algunas interpretaciones, ya que la pluviometría acumulada promedio para la zona ha rondado en años anteriores los 350 litros/m², por lo que queda patente que la campaña 2015 ha sido una de las menos lluviosas de los últimos años en la zona de la DO Rueda.

Los datos climáticos con los que se ha trabajado este año se han obtenido a través de la página www.inforiego.org, en la cual se recogen datos meteorológicos de diferentes municipios. En nuestro caso se han tomado como referencia los datos reflejados en las estaciones meteorológicas de Rueda, y Nava de la Asunción.



1.2 ACCIDENTES CLIMATOLÓGICOS

Durante la campaña 2015 no se han sucedido accidentes climatológicos de gravedad, aunque sí que se han registrado algunas tormentas, principalmente durante el mes de Junio que fueron acompañadas de granizo en ciertas zonas de la DO Rueda, sin afectar de forma significativa a la producción global de la DO, pese a que se produjeron en un estado fenológico posterior a la floración y podrían haber perjudicado de forma más relevante a la calidad de la uva.

También se han producido heladas primaverales, en torno al 20 de Mayo, que han afectado a algunas parcelas de viñedo situadas en zonas bajas y que provocaron una segunda brotación de algunas cepas.

Y por último es importante recordar las olas de calor sucedidas durante el mes de Julio, que causaron una paralización del ciclo vegetativo de la vid, y que acompañadas de la escasez de precipitaciones generaron además un estrés hídrico en las plantas, que se encontraban en un momento crítico de cerramiento del racimo, por lo que el tamaño de la baya fue menor que en condiciones normales.

1.3 FENOLOGÍA Y CICLO DE CULTIVO

En la campaña 2015 la Brotación de las plantas de vid en la zona de la DO Rueda ha sido bastante regular, y se ha dado en una fecha relativamente normal si se compara con datos de años anteriores, ya que en torno al 17 Abril se encontraban en estado fenológico C la mayoría de las parcelas de viñedo de variedad verdejo. Las altas temperaturas registradas durante el mes de Mayo provocaron que el comienzo del desarrollo del ciclo vegetativo de la vid se acelerara levemente, con lo que alrededor del 10 de Junio se observaba ya de forma generalizada la Floración (estado fenológico I); pocos días antes que lo que viene siendo habitual en nuestra zona ya que se suele producir a mediados del mes de Junio. Es importante comentar que en la zona de la DO Rueda que comprende los municipios de la provincia de Segovia y colindantes, debido a que las temperaturas primaverales son más bajas tanto las medias como las mínimas, la brotación y el ciclo vegetativo del cultivo ha ido con un cierto retraso con respecto a la zona de la DO que engloba la provincia de Valladolid, es decir la que ocupa la mayor extensión y a la que se hace referencia mayormente en este apartado.

En torno al 18 de Junio la mayoría de las parcelas de Verdejo de la zona se encontraban en estado fenológico J, Cuajado. Durante el comienzo del verano todo apuntaba a que el ciclo vegetativo de la vid estaba adelantado con respecto a otros años, pero las sucesivas olas de calor del mes de Julio, que dejaron días de sofocantes temperaturas y noches también calurosas, acompañado de la escasez en las precipitaciones, provocaron que se frenara el desarrollo del ciclo vegetativo, por lo que el Envero (estado fenológico M), no ha sido tan regular como en anteriores campañas, tal y como muestran los datos recogidos en las diferentes parcelas de referencia (Tabla 2). Si hubiera que marcar una fecha se podría establecer que el envero se ha producido en torno al 10 de Agosto, fecha normal si se compara con datos de años anteriores. Durante los últimos días de Agosto se observaba ya la madurez (Estado Fenológico N) en las parcelas de la variedad Sauvignon Blanc, que se comenzó a vendimiar el 26 de Agosto, y pocos días más tarde, durante el comienzo del mes de Septiembre, el final de la maduración era ya patente en muchas de las parcelas de viñedo de la DO Rueda.

En la siguiente tabla se muestran los estados fenológicos por variedades, y por estaciones de control, situadas en diferentes municipios de nuestra zona de Producción.

VARIEDAD	MUNICIPIO	Fechas de BROTACION (C) en las diferentes campañas								
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
VERDEJO	LA SECA	20-Abr	28-Abr	26-Abr	26-Abr	08-Abr	06-May	19-Abr	11-Abr	17-abr
	SERRADA	20-Abr	20-Abr	20-Abr	23-Abr	No	03-May	19-Abr	06-Abr	17-abr
	LA SECA-RODILANA	20-Abr	24-Abr	22-Abr	24-Abr	08-Abr	03-May	22-Abr	11-Abr	17-abr
	LA SECA	20-Abr	20-Abr	22-Abr	23-Abr	No	03-May	20-Abr	11-Abr	17-abr
	LA SECA	20-Abr	20-Abr	30-Abr	23-Abr	08-Abr	03-May	19-Abr	11-Abr	17-abr
	RUEDA	20-Abr	24-Abr	30-Abr	24-Abr	08-Abr	06-May	23-Abr	06-Abr	17-abr
	POZALDEZ	25-Abr	24-Abr	26-Abr	23-Abr	08-Abr	10-May	23-Abr	10-Abr	17-abr
	LA SECA-MEDINA	20-Abr	20-Abr	22-Abr	23-Abr	08-Abr	06-May	19-Abr	06-Abr	17-abr
	NAVA DEL REY			30-Abr	23-Abr	08-Abr	10-May	19-Abr	06-Abr	17-abr
NAVA DEL REY					08-Abr	10-May	19-Abr	11-Abr	17-abr	
VIURA	LA SECA	22-Abr	02-May	08-May	24-Abr	14-abr	10-May	03-May	16-Abr	24-abr
	LA SECA	22-Abr	28-Abr	30-Abr	26-Abr	08-Abr	10-May	22-Abr	16-Abr	24-abr
TEMPRANILLO	VENTOSA-SERRADA	20-Abr	28-Abr	30-Abr	26-Abr	14-Abr	06-May	22-Abr	16-Abr	24-abr
SAUVIGNON	RUEDA								11-Abr	17-abr



VARIEDAD	MUNICIPIO	Fechas de FLORACION (I) en las diferentes campañas.								
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
VERDEJO	LA SECA	15-Jun	26-Jun	11-Jun	11-Jun	02-Jun	14-Jun	27-Jun	05-Jun	12-jun
	SERRADA	15-Jun	26-Jun	11-Jun	14-Jun	02-Jun	14-Jun	27-Jun	05-Jun	08-jun
	LA SECA-RODILANA	14-Jun	27-Jun	11-Jun	14-Jun	02-Jun	14-Jun	27-Jun	05-Jun	08-jun
	LA SECA	15-Jun	27-Jun	11-Jun	14-Jun	02-Jun	14-Jun	27-Jun	05-Jun	08-jun
	LA SECA	15-Jun	27-Jun	11-Jun	14-Jun	02-Jun	14-Jun	27-Jun	05-Jun	12-jun
	RUEDA	21-Jun	27-Jun	12-Jun	15-Jun	02-Jun	14-Jun	27-Jun	05-Jun	04-jun
	POZALDEZ	15-Jun	27-Jun	11-Jun	14-Jun	09-Jun	21-Jun	27-Jun	05-Jun	12-jun
	LA SECA-MEDINA	15-Jun	20-Jun	11-Jun	14-Jun	02-Jun	14-Jun	27-Jun	05-Jun	12-jun
	NAVA DEL REY			11-Jun	14-Jun	02-Jun	21-Jun	27-Jun	05-Jun	12-jun
	NAVA DEL REY					02-Jun	21-Jun	27-Jun	05-Jun	12-jun
VIURA	LA SECA	21-Jun	26-Jun	14-Jun	15-Jun	09-Jun	21-Jun	27-Jun	12-Jun	12-jun
	LA SECA	18-Jun	27-Jun	14-Jun	18-Jun	02-Jun	21-Jun	27-Jun	07-Jun	08-jun
TEMPRANILLO	VENTOSA-SERRADA	18-Jun	27-Jun	11-Jun	14-Jun	02-Jun	21-Jun	24-Jun	05-Jun	08-jun
SAUVIGNON	RUEDA								12-Jun	12-jun

VARIEDAD	MUNICIPIO	Fechas de ENVERO (M) en las diferentes campañas								
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
VERDEJO	LA SECA	No	27-Ago	13-Ago	12-Ago	18-Ago	23-Ago	27-Ago	13-Ago	13-ago
	SERRADA	No	27-Ago	13-Ago	12-Ago	04-Ago	23-Ago	27-Ago	13-Ago	30-jul
	LA SECA-RODILANA	No	20-Ago	20-Ago	12-Ago	18-Ago	17-Ago	27-Ago	13-Ago	07-ago
	LA SECA	No	20-Ago	13-Ago	12-Ago	04-Ago	23-Ago	27-Ago	13-Ago	07-ago
	LA SECA	No	27-Ago	13-Ago	12-Ago	04-Ago	17-Ago	27-Ago	13-Ago	07-ago
	RUEDA	No	27-Ago	13-Ago	12-Ago	04-Ago	23-Ago	27-Ago	13-Ago	21-ago
	POZALDEZ	13-Ago	27-Ago	20-Ago	12-Ago	18-Ago	30-Ago	27-Ago	21-Ago	21-ago
	LA SECA-MEDINA	No	20-Ago	13-Ago	12-Ago	18-Ago	17-Ago	27-Ago	13-Ago	13-ago
	NAVA DEL REY			21-Ago	12-Ago	18-Ago	17-Ago	27-Ago	13-Ago	13-ago
	NAVA DEL REY					18-Ago	30-Ago	27-Ago	13-Ago	07-ago
VIURA	LA SECA	No	27-Ago	27-Ago	12-Ago	18-Ago	30-Ago	27-Ago	21-Ago	21-ago
	LA SECA	No	27-Ago	27-Ago	12-Ago	18-Ago	30-Ago	27-Ago	29-Ago	21-ago
TEMPRANILLO	VENTOSA-SERRADA	No	27-Ago	13-Ago	12-Ago	04-Ago	17-Ago	22-Ago	13-Ago	07-ago
SAUVIGNON	RUEDA								13-Ago	30-jul

Tabla 2. Tabla comparativa estados fenológicos 2007-2015.

En la tabla que tenemos a continuación se hace una interpretación cromática de la fenología observada durante la campaña 2015 en tres fechas concretas y en las diferentes variedades y estaciones de control, con respecto a la fenología de campañas anteriores. Analizando la tabla, se pueden extraer algunas interpretaciones, como por ejemplo que la fenología de la campaña 2015 a fecha 1 de Mayo estaba más retrasada que el año anterior y a fecha 31 de Mayo está ya bastante más igualada con la campaña 2014, probablemente debido a las altas temperaturas que se registraron en el mes de Mayo, que como se ha comentado en líneas anteriores provocaron una aceleración del



ciclo vegetativo de la vid, y además se observa que está más adelantada con respecto a otras campañas, a excepción de la 2011. Por último a fecha 30 de Junio la fenología de la campaña 2015 está ya prácticamente igualada con la observada en el año anterior en esta misma fecha.

		FENOLOGIA 1 DE MAYO															FENOLOGIA 31 DE MAYO															FENOLOGIA 30 DE JUNIO														
VARIEDAD	MUNICIPIO	07	08	09	10	11	12	13	14	15	07	08	09	10	11	12	13	14	15	07	08	09	10	11	12	13	14	15																		
VERDEJO	LA SECA	F	E	E	F	G	B	D	F	E	H	H	H	H	I2	H	G	H	H	J	I	L	K	L	J	I	K	K																		
	SERRADA	F	F	E	F	G	C	E	G	F	H	H	H	H	I2	H	G	H	I1	K	J	L	K	L	J	I	K	K																		
	LA SECA-RODILANA	F	E	D	F	G	C	D	F	F	H	H	H	H	I2	G	G	H	I1	J	I	L	K	L	J	I	K	K																		
	LA SECA	F	F	E	F	G	C	F	G	F	H	F	H	H	I2	H	H	H	I1	K	I	L	K	L	J	I	K	K																		
	LA SECA	F	F	C	F	G	B	F	G	F	H	H	H	H	I2	G	G	H	I1	J	J	L	K	L	H	I	K	K																		
	RUEDA	F	D	C	F	G	A	E	G	E	H	H	H	H	I1	F	G	H	H	K	J	L	K	L	H	I	K	K																		
	POZALDEZ		E	D	F	F	B	D	F	D	H	G	H	H	I1	F	G	H	H	K	I	K	J	L	H	I	J	K																		
	LA SECA-MEDINA	E	F	D	F	G	B	E	G	E	H	H	H	H	I1	F	G	I1	H	J	J	L	K	L	H	I	K	K																		
	NAVA DEL REY			C	E	F	B	E	G	D			H	H	I2	F	G	H	H			K	K	L	H	I	K	K																		
	NAVA DEL REY					G	B	E	F	D					I2	G	G	H	H					L	I	I	K	K																		
	VIURA	LA SECA	F	C	B	E	F	A	C	E	D	H	G	G	G	H	F	G	G	H	J	I	K	K	L	H	I	J	K																	
LA SECA		E	D	D	E	F	A	D	F	D	H	D	G	G	H	G	F	H	H	K	I	K	K	L	J	I	K	K																		
TEMPRANILLO	VENTOSA-SERRADA	E	D	C	F	F	B	F	F	D	H	G	H	H	I1	G	G	H	H	K	J	L	K	L	K	J	K	K																		
SAUVIGNON	RUEDA							F	D								H	H								K	K																			

Tabla 3. Interpretación cromática de fenología respecto de la registrada en 2015.



1.4. PLAGAS Y ENFERMEDADES

El estado sanitario del viñedo durante toda la campaña 2015 ha sido excelente, y no se han observado problemas graves causados por plagas ni enfermedades.

Mildiu (*Plasmopara viticola*, Berl y de Tony)

Durante la campaña 2015 no se han observado plantas infectadas por dicho hongo ya que no se han dado las condiciones meteorológicas idóneas para la contaminación de las plantas por esta enfermedad.

Oidio (*Uncinula necator*, Burr)

En esta campaña no se han observado parcelas de viñedo con afecciones por Oidio, enfermedad endémica en nuestra zona y que en función de las condiciones climáticas se desarrolla en mayor o menor medida. Este año las circunstancias meteorológicas no han propiciado la infección de las plantas por el hongo y además los repetidos tratamientos preventivos aplicados por los viticultores han impedido que se desarrollara.

Polilla del racimo (*Lobesia Botrana*, Den y Schiff)

Desde los Servicios Técnicos del Consejo se ha realizado el seguimiento del ciclo de vida de la Polilla del racimo, contabilizándose tres vuelos, el vuelo de la primera generación tuvo lugar en el mes de Mayo y el de la segunda generación, que es el de mayor población en nuestra latitud, durante el mes de Julio, registrándose el máximo vuelo en torno al 7 de Julio. Desde los Servicios Técnicos del Consejo Regulador se realizó el pertinente aviso en la fecha de máximo vuelo, personalizado a cada viticultor con viñas en la zona de influencia de las trampas de capturas. Anteriormente se venía realizando avisos vía mail a los diferentes Ayuntamientos, bodegas y Cámaras Agrarias para informar sobre el estado de la curva en la segunda generación, para que cada viticultor decida con que productos y en qué punto de la curva desea tratar. El último conteo de la plaga de la polilla realizado por los Servicios Técnicos tuvo lugar el día 10 de Septiembre, observándose en ese momento que las

curvas de vuelo de la tercera generación comenzaban a descender. El estado sanitario de la vid no se ha visto afectado por la polilla ya que no se han observado daños indirectos causados por dicha plaga, ni siquiera los individuos de la tercera generación han causado daños en los racimos al coincidir en el tiempo el vuelo de la tercera generación con el desarrollo de la vendimia.

En el siguiente gráfico se muestra el conteo de individuos de polilla durante los meses de Abril a Septiembre, distinguiéndose principalmente el vuelo de la segunda generación que tuvo su máximo el 7 de Julio.

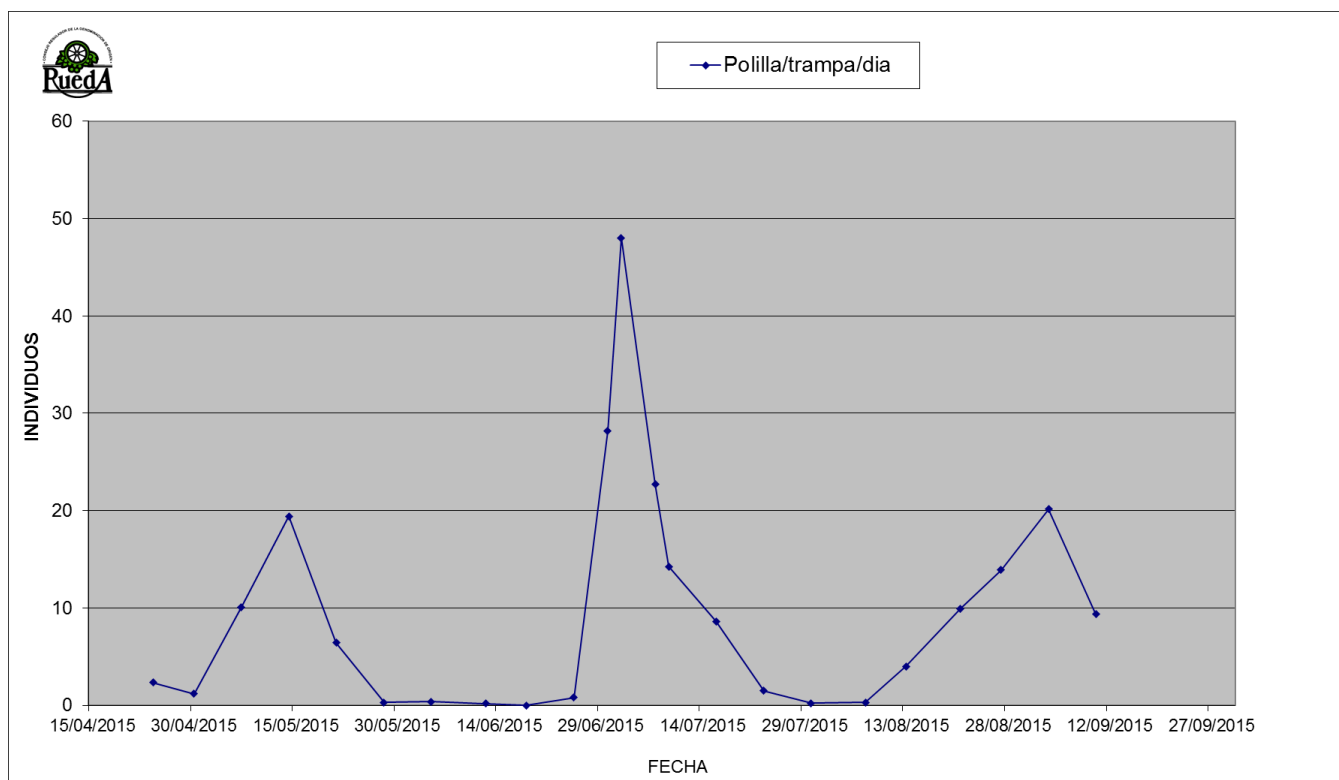


Gráfico 3. Curva de Polilla del Racimo. Campaña 2015. Polilla/Trampa día.

Yesca

Debido a las elevadas temperaturas registradas durante el mes de Julio se ha apreciado una mayor incidencia de la forma apopléjica de la enfermedad que en otros años, pese a ello, afortunadamente en rasgos generales se ha observado una menor cantidad de plantas con sintomatología de Yesca que en las anteriores campañas en la zona de la DO Rueda.

2. LA VENDIMIA

En la campaña 2015 la vendimia dio comienzo el día 26 de Agosto con la variedad Sauvignon Blanc, que es la de ciclo más corto y maduración más temprana de las variedades acogidas en la DO Rueda. Pocos días más tarde, el 31 de Agosto, se comenzó a vendimiar la variedad Verdejo, primeramente con las parcelas de viñedo destinadas a la elaboración de vinos espumosos, y a continuación con las parcelas de maduración más avanzada, con lo que durante los primeros días de Septiembre la vendimia había dado comienzo ya de forma generalizada. Hasta el día 4 de Octubre todos los días se han registrado entradas de uva en las bodegas de la DO Rueda, pero finalmente fue el día 9 de Octubre cuando ha dado por concluida la vendimia de la campaña 2015. Curiosamente este año las últimas entradas de uva son de variedad Verdejo, ya que el último día en el que se recibió uva tinta fue el día 2 de Octubre. Al igual que lo sucedido el año anterior, el desarrollo de la vendimia se ha dado en unas condiciones ideales, de forma paulatina, a medida que los viñedos alcanzaban el grado de madurez requerido, y permitiendo a las bodegas ir procesando de forma pausada la uva que se ha mantenido durante toda la época de recepción en un excelente estado sanitario.

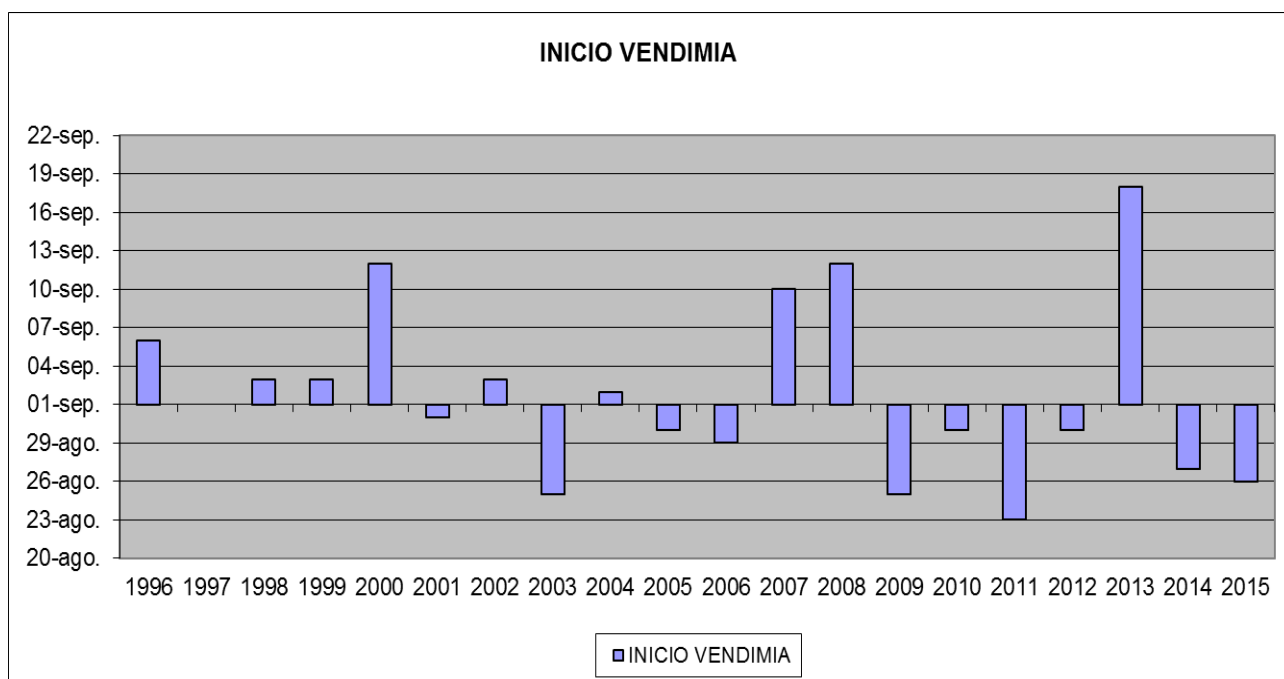


Gráfico 4. Histórico de fechas de inicio de vendimia.

En la campaña 2015 la vendimia comenzó solamente un día antes que el año anterior, en una fecha que últimamente viene siendo habitual en la zona, (a excepción de la campaña 2013), es decir durante los últimos días de Agosto y los primeros días de Septiembre.

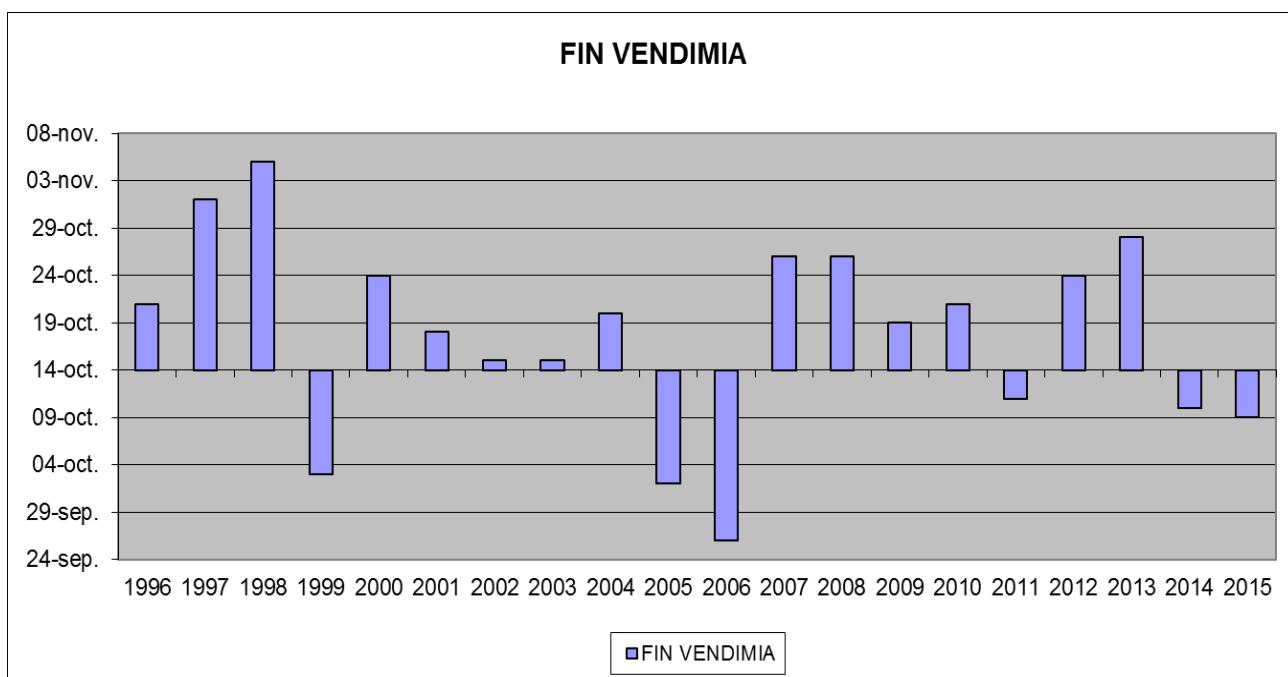


Gráfico 5. Histórico de fechas de final de vendimia.

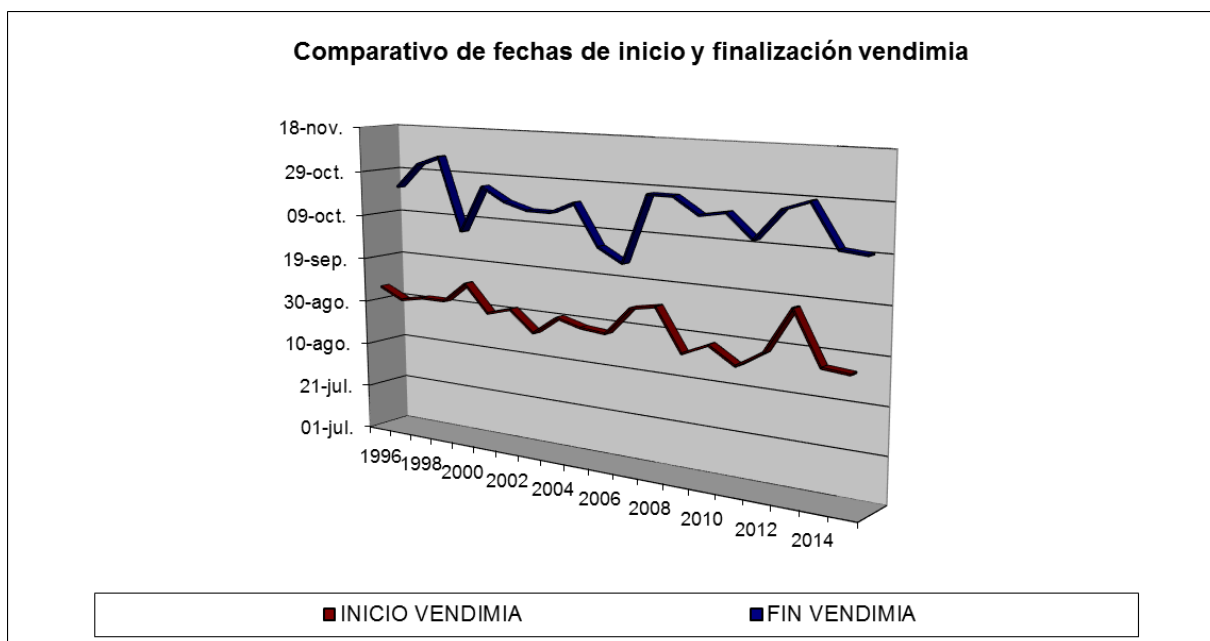


Gráfico 6. Histórico comparativo de fechas de inicio y finalización de vendimia. Duración de las campañas.

Se han registrado un total de 9.239 operaciones de entrega de uva, siendo la operación promedio de 9.650 kg aproximadamente.

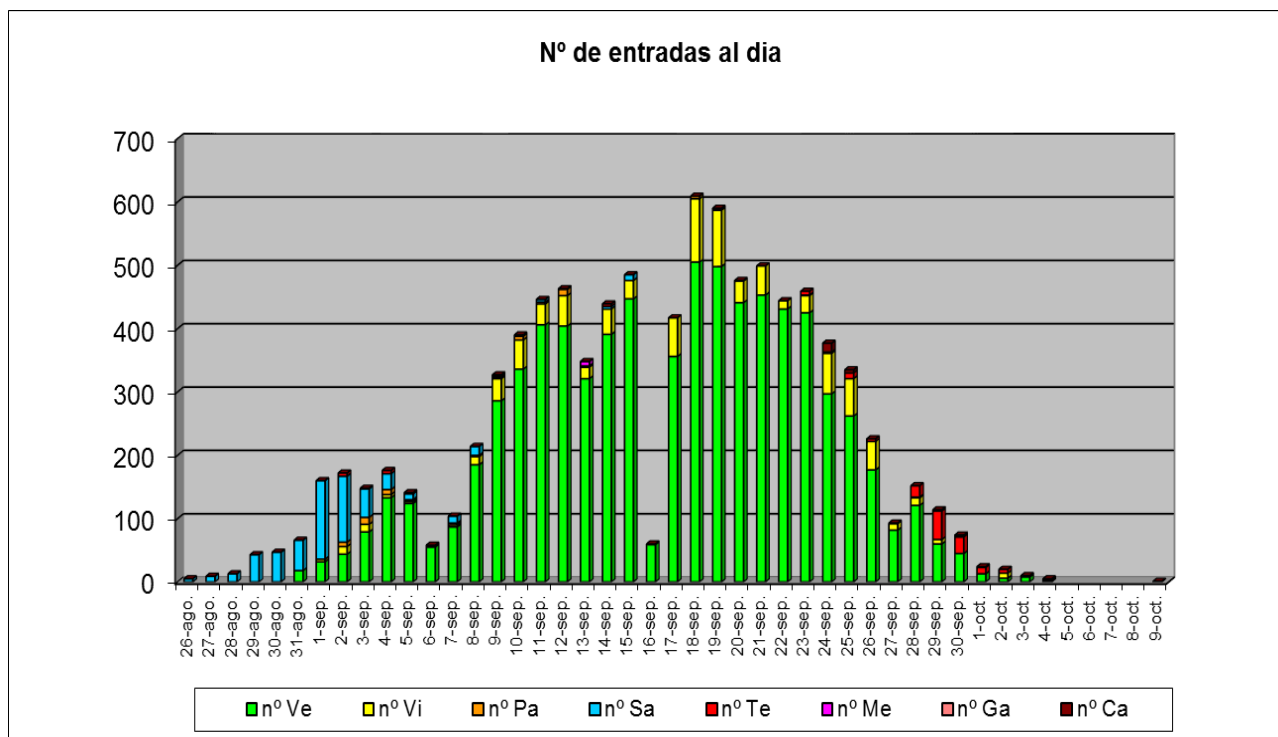


Gráfico 7. Número de entradas o entregas de uva al día durante la campaña de vendimia 2015.

2.1 PRODUCCIÓN ENTREGADA EN BODEGAS ELABORADORAS

En la siguiente tabla se hace una comparativa entre la cantidad total de uva recibida en la campaña 2015 con respecto a las dos campañas anteriores.

	COSECHA 2015 (kg)	COSECHA 2014 (kg)	15/14(%)	COSECHA 2015 (kg)	COSECHA 2013 (kg)	15/13(%)
TOTAL TINTOS	1.186.499	1.551.499	-24%	1.186.499	2.268.084	-48%
TOTAL BLANCOS	87.960.337	96.749.698	-9%	87.960.337	103.869.748	-15%
TOTAL GENERAL	89.146.836	98.301.197	-9%	89.146.836	106.137.832	-16%

Tabla 4. Comparativo kg totales, uva blanca y tinta. Campañas 2015-2014-2013



Como se puede observar en la tabla anterior, en la campaña 2015 entre variedades blancas y tintas, la cantidad de uva recibida en las bodegas de la DO Rueda ha sido de más de 89 millones de kg. Con respecto a los datos de la vendimia pasada se ha reducido esta cantidad en un 9%, es decir unos 9 millones de kg menos. Esta reducción ha sido mayor en el caso de las variedades tintas, un 24%, lo cual es lógico además de porque el año ha sido más escaso en cuanto a producciones se refiere porque cada vez existe menos superficie de viñedo de variedades tintas registrada en el Consejo Regulador.

La reducción de producción es bastante más significativa si se comparan estos datos con los de la campaña 2013, con más de 106 millones de kg de uva recibidos en las bodegas de la DO Rueda, es decir, casi 17 millones de kg más que en la última campaña. Más aún si nos fijamos en los valores reflejados para las variedades tintas, en cuyo caso la reducción de la campaña 2015 con respecto a la 2013 ha sido del 48%.

En los gráficos mostrados a continuación se puede observar la entrada de uva diaria en las bodegas acogidas a la DO Rueda durante la campaña de vendimia 2015. En el Gráfico 8 se distingue entre variedades blancas y tintas y en los Gráficos 9 y 10 se hace una distinción entre las diferentes variedades blancas y tintas respectivamente.

El mayor volumen de uva se ha recibido en las bodegas entre los días 14 y 24 de Septiembre; en este periodo, todos los días, a excepción del 16 de Septiembre que se paralizó la vendimia a causa de las lluvias, las entradas de uva han superado los 4 millones de kg de uva. Siendo los días de mayores entradas el 18 y el 21 de Septiembre con 5.763.693 kg y 5.111.920 kg respectivamente.

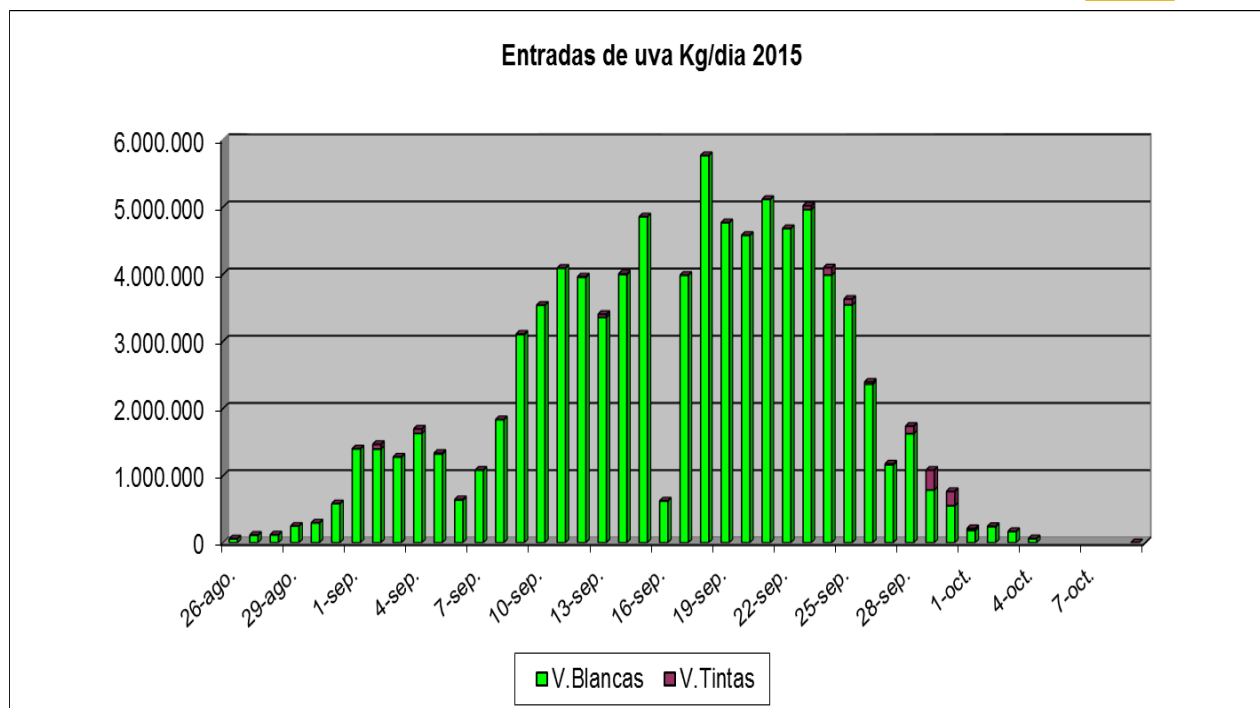


Gráfico 8. Entradas de uva diarias en las bodegas acogidas a la DO Rueda (Kg) durante la campaña de vendimia 2015.

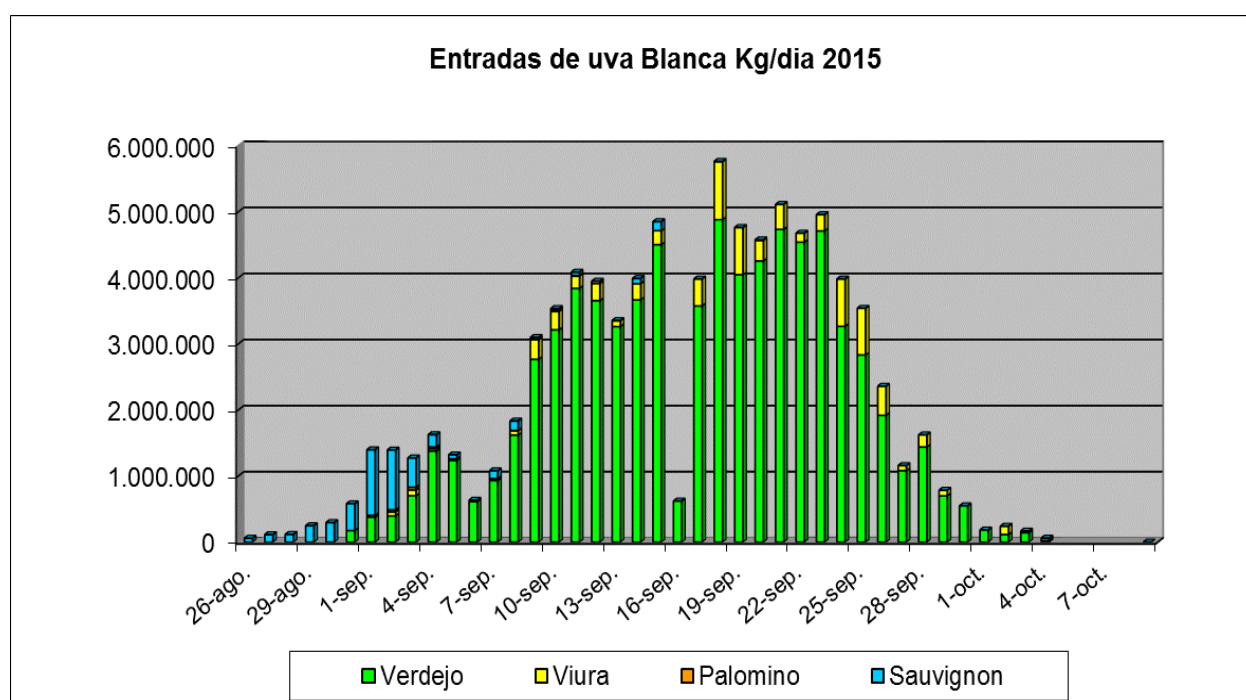


Gráfico 9. Entradas de uva de variedades blancas, diarias en las bodegas acogidas a la DO Rueda (Kg) durante la campaña de vendimia 2015.

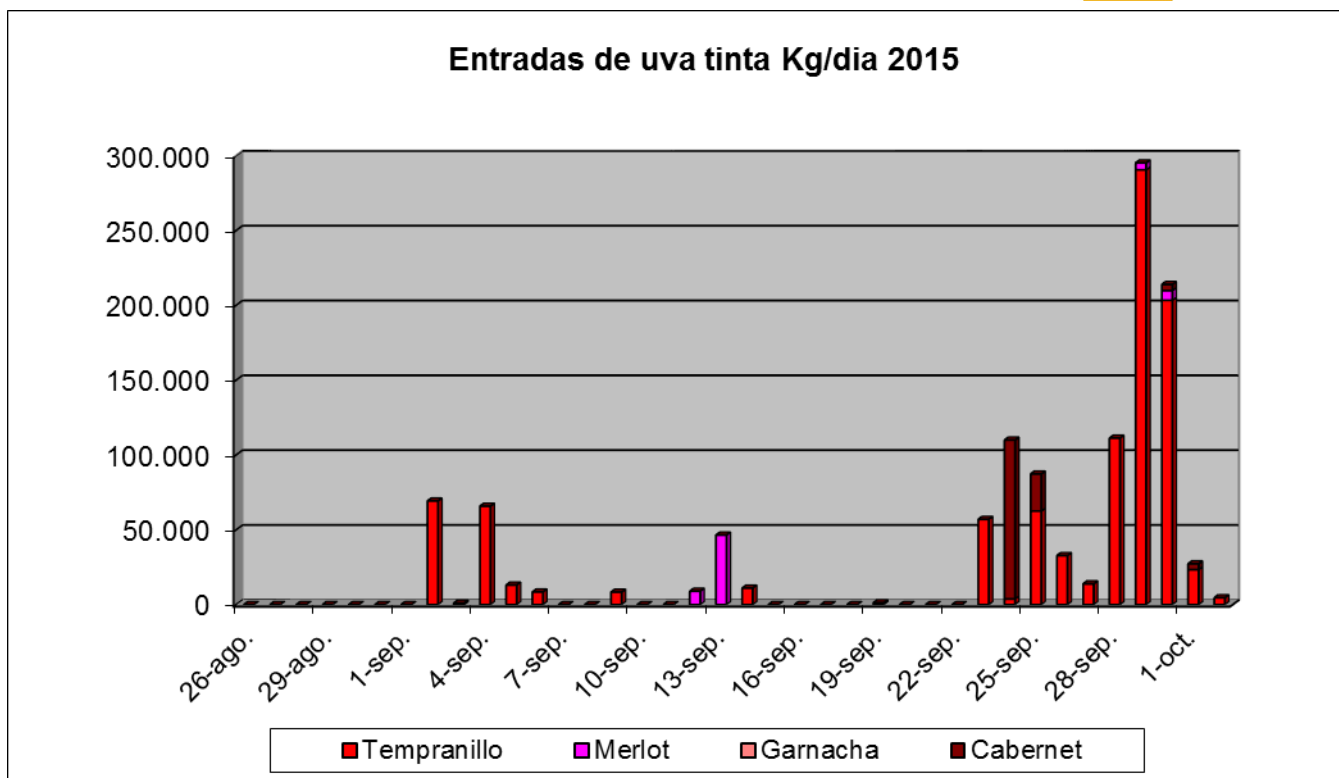


Gráfico 10. Entradas de uva de variedades tintas, diarias en las bodegas acogidas a la DO Rueda (Kg) durante la campaña de vendimia 2015.

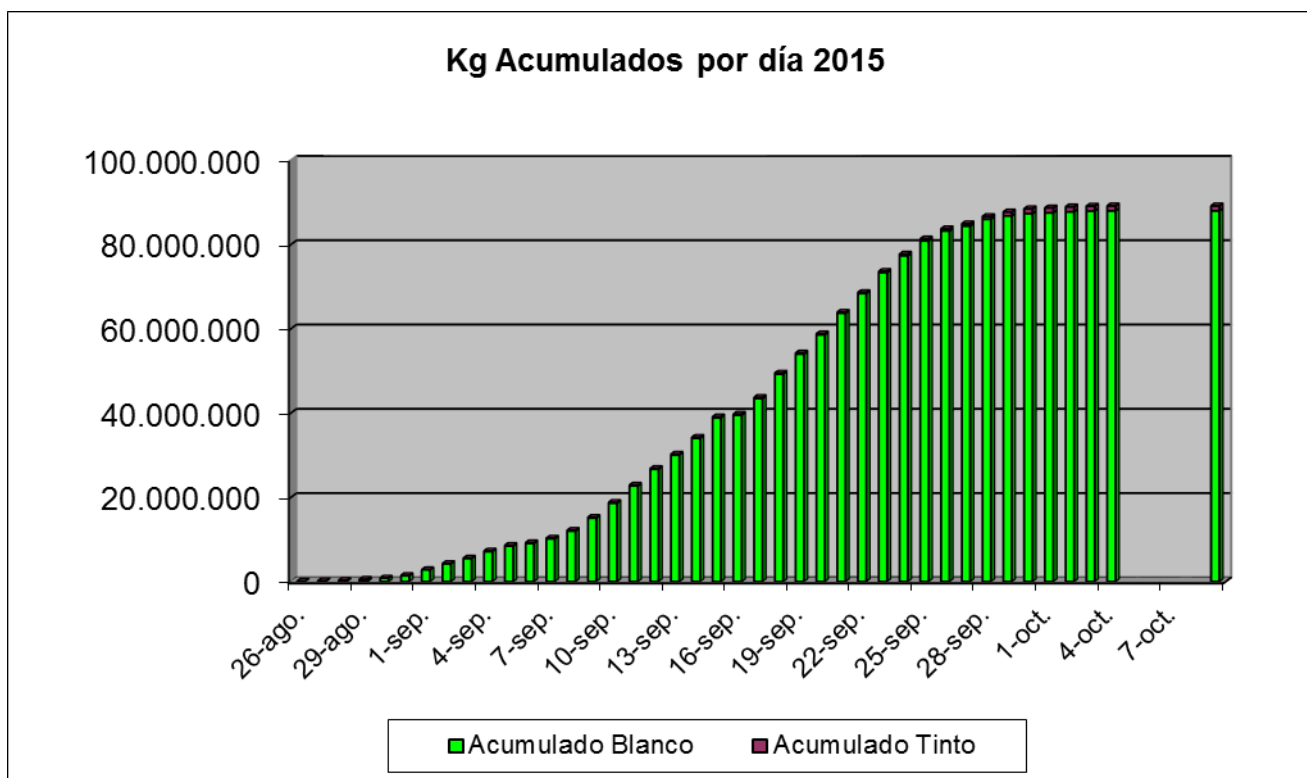


Gráfico 11. Entradas de uva acumuladas en bodegas acogidas a la DO Rueda (Kg) durante la campaña de vendimia 2015.

2.2 LA VENDIMIA MECÁNICA

La vendimia en la DO Rueda se hace mayoritariamente de forma mecánica, durante la campaña 2015 casi el 95 % de los Kg. de uva que han entrado en las bodegas han sido vendimiados con máquinas, y del total de las 60 bodegas que han recibido uva en esta vendimia, en 26 de ellas la totalidad de la uva recepcionada fue proveniente de vendimia mecánica, mientras que tan solo en dos han recibido el 100 % de su uva de forma manual. Según el histórico de datos del que disponemos, referido solamente a variedades blancas, se ha pasado de los 3.896.770 Kg. de uva vendimiados a máquina en el año 1996 a 9.426.000 Kg. en el año 2000, 21.770.824 Kg. en el año 2004 y finalmente 84.224.996 Kg. durante la vendimia de la campaña 2015.

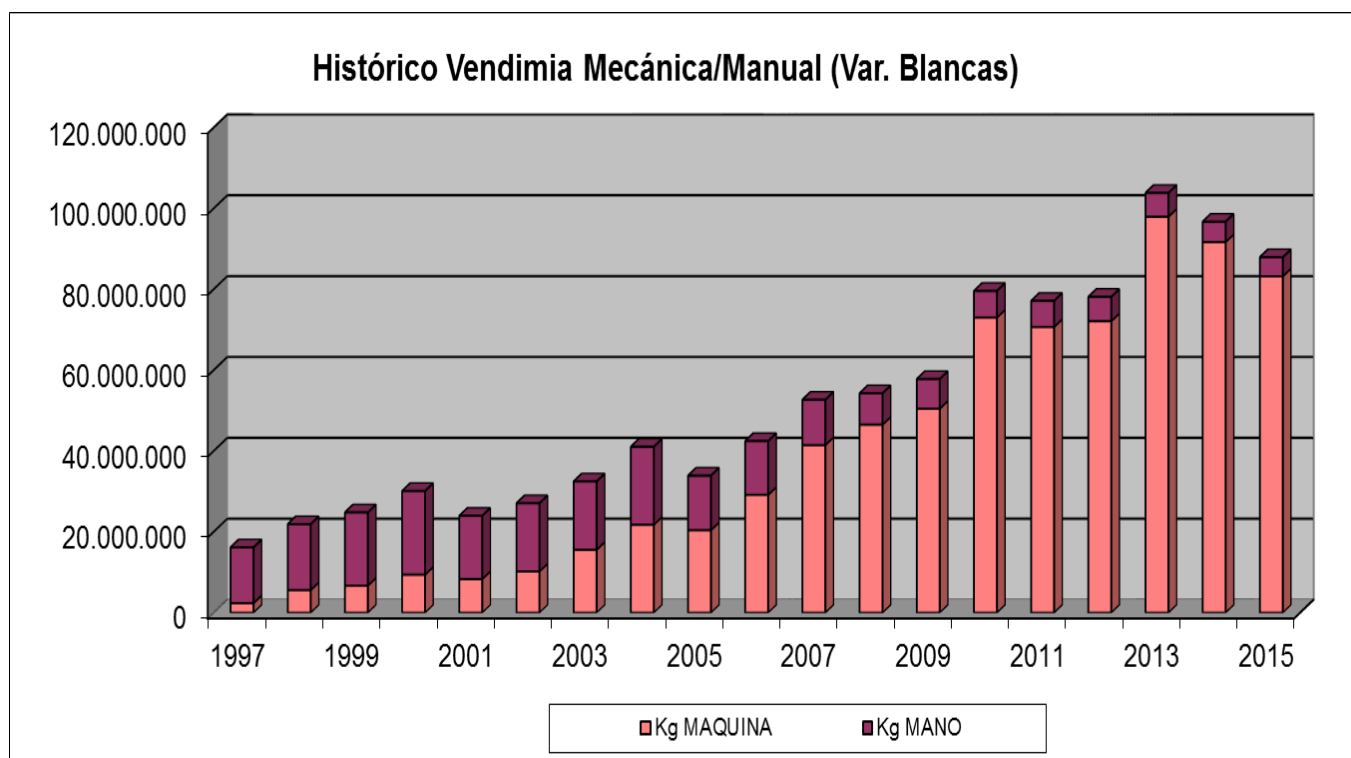


Gráfico 12. Serie histórica de recogida de uva de forma mecánica y manual. Var blancas.

Para finalizar se muestran dos gráficos en los que se detallan la distribución de vendimia mecánica y manual diferenciando variedades. En cuanto a variedades blancas la Sauvignon Blanc ha sido vendimiada prácticamente de forma mecánica. Y en lo referente a las tintas, las variedades Cabernet Sauvignon y Merlot también se han recogido mayoritariamente de forma mecánica.

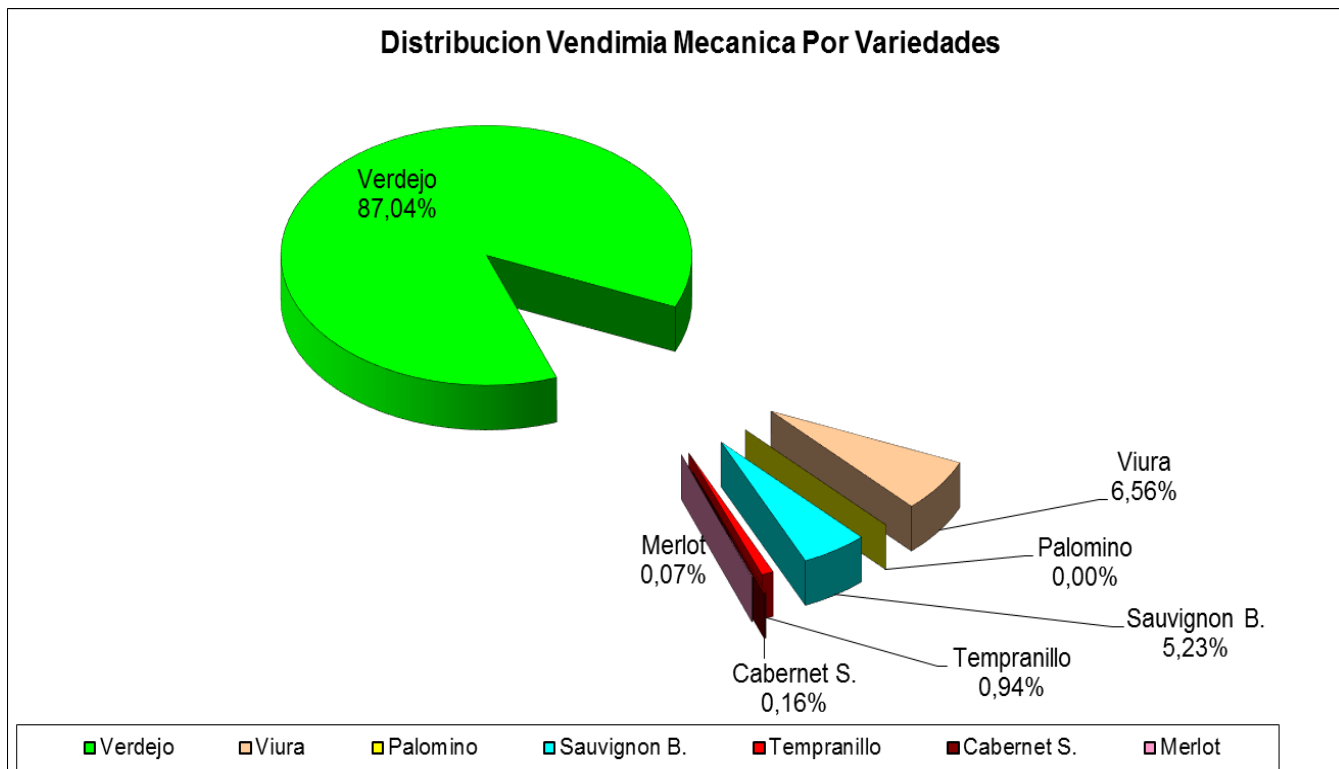


Gráfico 13. Distribución por variedades de la uva vendimiada a máquina. Campaña 2015.

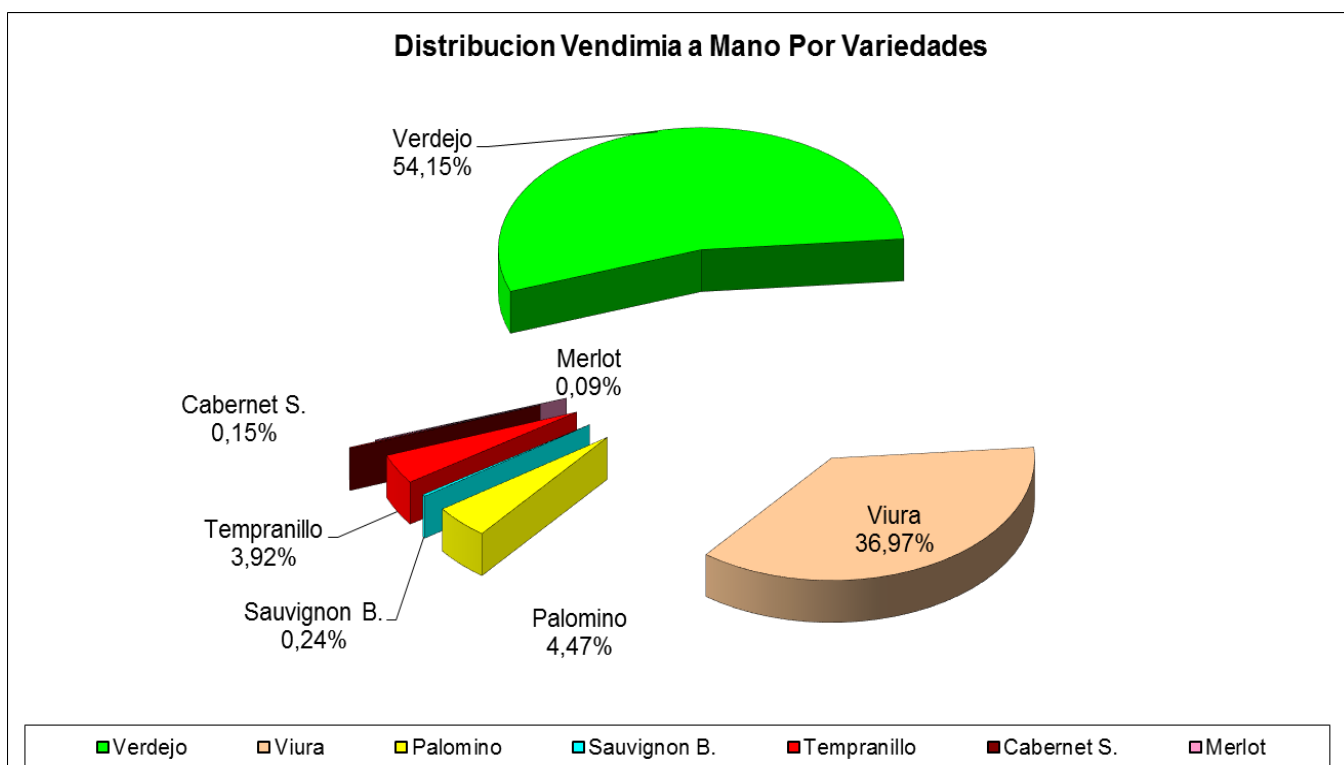


Gráfico 14. Distribución por variedades de la uva vendimiada a máquina. Campaña 2015.



3. ORGANIZACIÓN, COORDINACIÓN Y DESARROLLO DE LA VENDIMIA

Algunos de los datos destacables de la vendimia 2015 son los siguientes:

- En la vendimia 2015 se han incorporado 3 bodegas de nueva construcción. En total se ha controlado la entrada de uva en 60 bodegas.
- Bodegas nuevas campaña 2015:
 - Bodega Teodoro Recio, S.L.
 - SDAD. COOP. La Granadilla.
 - Altos de Ontañón, S.L.
- El 4 de Agosto de 2015 se han enviado las instrucciones de vendimia e impresos normalizados a las bodegas inscritas.
- Se inicia la toma de índices de madurez el 20 de Agosto de 2015. Las parcelas muestreadas son 8 parcelas de las variedades Sauvignon Blanc, Verdejo, Viura y Tempranillo.
- La realización de inspecciones de campo se inició el día 10 de Agosto y la de nuevas plantaciones el día 14 de Agosto de 2015.
- La contratación de Auxiliares para la campaña se ha situado en 54 personas a las que hay que sumar los 6 Veedores del Consejo (Total 60 personas).
- Formación Auxiliar de vendimia: Es necesario y conveniente además de explicar las funciones a desempeñar como inspectores, el explicar el manejo del programa de vendimia. La formación de los auxiliares de veedor para la campaña 2015 se estructuró en dos reuniones:
 - 1ª Reunión 25 de Agosto de 2015: Se entregó el manual del Veedor elaborado por los Servicios Técnicos del Consejo, incidiendo en los puntos más importantes. Y se explicó el funcionamiento del programa informático en rasgos generales, poniendo ejemplos prácticos.
 - 2º Reunión 28 de Agosto de 2015: Visita a campo para diferenciar variedades y enfermedades.