

## INFORME DE FINAL DE VENDIMIA COSECHA 2013

### CONDICIONES METEOROLOGICAS:

El año 2013, en términos generales decir que el invierno fue muy favorable con abundantes lluvias y bien distribuidas a lo largo del mismo. Fue un invierno frío lo que garantizó una buena parada vegetativa. Nació mucha uva y se preveía una buena cosecha. Los meses de mayo y junio fueron unos meses muy frescos con lluvias persistentes y mucha humedad, lo que provocó por un lado: corrimiento de racimos en aquellas viñas que se encontraban en floración y cuajado y por otro lado, aparición de enfermedades fúngicas de forma generalizada. Estos días de lluvia persistente impidieron que los viticultores pudieran dar en tiempo y forma los tratamientos adecuados para la prevención de estas enfermedades y la propagación de las mismas se vio facilitada.

El verano se hizo esperar y en aquellos viñedos en los que se pudieron dar los tratamientos oportunos con azufre en espolvoreo, ideales para prevenir la ceniza, se vio que la uva estaba sana.

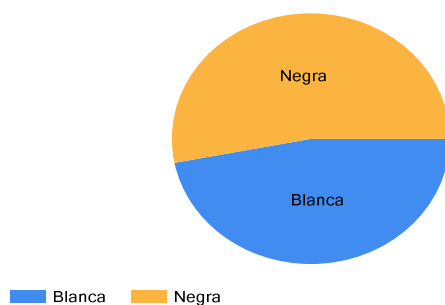
Los viticultores que tenían contratado el seguro del viñedo con la opción que cubriese los daños producidos por bruma, pudieron hacer uso de él, dando parte al seguro.

La vendimia dio comienzo en la subzona Hoyo de Mazo el día 16 de agosto, para concluir dos meses y casi medio más tarde en la subzona Fuencaliente con la recolección de la uva de Malvasía Aromática. Hay que tener en cuenta que la orografía de la isla, condiciona mucho la recolección de esta uva ya que el viñedo se encuentra ocupando una franja que puede ir desde los 200 hasta los 1.400 metros de altitud, con múltiples microclimas. A esto hay que añadir la riqueza varietal que tenemos en la isla, llegando cada una de las variedades a su punto óptimo de madurez en un momento diferente, todo esto provoca que tengamos una vendimia muy larga en el tiempo.

### DATOS DE PRODUCCION CAMPAÑA 2013:

En la siguiente tabla se observan los Kg. de uva recolectados en la totalidad de la campaña 2013 (**782.472kg**), correspondiente a un total de 557 viticultores. Hay que tener en cuenta, que el número total de viticultores inscritos en el Consejo Regulador es de 1.161, lo que nos lleva a la conclusión de que más del 50% de los viticultores inscritos no entregan uva a las bodegas acogidas a La Denominación de Origen La Palma.

Kilos controlados	Nº viticultores
<b>782.472</b>	<b>557</b>
Color de la uva	Kilos
Blanca	366.990
Negra	415.482
<b>TOTALES</b>	<b>782.472</b>



Según el gráfico anterior, podemos ver que el, 53,10% de la producción corresponde a variedades de uvas negras, frente al 46,90% que es de uvas blancas.

## **HISTORICO Y CAUSAS DE LAS BAJAS PRODUCCIONES EN LAS VENDIMIAS CONTROLADAS POR LA D.O. VINOS LA PALMA.**

Las peores cosechas de nuestra Denominación de Origen, en cuanto a kilogramos de uva recolectados, se produjeron:

**Año 1995** con 344.045 kg de uva controlados. Ese fue un año de sequía extrema. Año más seco que se recuerda desde 1.945 y tan solo habían inscritas en el Consejo Regulador cinco bodegas, había menos viticultores pero mayor superficie de viñedo.

**Año 1998** con 494.370 kg. en ese momento el Consejo Regulador ya contaba con once bodegas inscritas y más hectáreas de viñedo que actualmente.

**Año 2002** con 809.615 kg, la climatología fue adversa, y hubo mala brotación y poco nacimiento de racimos. En esta fecha, ya se habían incorporado al Consejo Regulador, la mayoría de las bodegas de la subzona Norte.

**Año 2007** con 595.000 kg. Año en el que se produjo la mayor granizada que se recuerda en los últimos años que afectó mucho a la subzona Norte y a la zona del Paso y cumbres de Fuencaliente. Ese mismo año, también se produjo un golpe de calor importante que afectó a la zona de medianías de los municipios de Fuencaliente, El Paso y Los Llanos.

**Año 2010** con 690.000 kg. Año en que la climatología en general fue adversa. Mala brotación, poco nacimiento de racimos, quizás producido por la ausencia de frío invernal, mala floración y cuajado, produciéndose en algunas zonas corrimiento de racimo por la presencia de nieblas. Fuertes y continuos temporales de viento ocurridos durante los meses de marzo y abril, que cogieron a la viña en plena brotación. Importante incidencia de mildiu y oídio principalmente en la subzona Hoyo de Mazo y en menor medida en la de Fuencaliente y Norte de la isla, debido a la persistencia de lloviznas y ausencia de días soleados. Pero sin duda, las mayores pérdidas fueron las ocasionadas por las repetidas olas de calor y el viento levante del mes de agosto, que asoló toda la geografía insular. Los efectos de las altas temperaturas y la baja humedad relativa, sumados a las fuertes rachas de viento, provocaron que las pérdidas llegaran al 95% en algunos casos. La viña sufrió parada vegetativa y en muchas parcelas la incidencia del viento provocó la defoliación completa de las plantas. Las cotas altas de la subzona Norte fueron las más afectadas.

**Año 2011**, con 891.103 kg. Las causas de esta merma podemos encontrarlas en el poco nacimiento de racimos, debido a la mala brotación del viñedo por la ausencia de frío invernal. A esto hay que sumar los continuos ataques de mildiu y oídio que cogieron a muchos viticultores desprevenidos y el desánimo generalizado que manifiestan muchos viticultores que ha provocado el abandono de gran número de parcelas de viñedo.

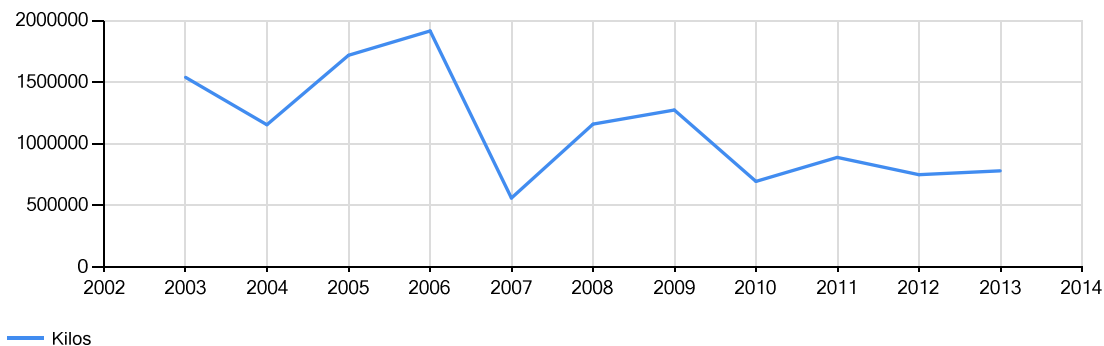
**Año 2012**, con 750.303 kg. Las causas de esta baja producción podemos encontrarlas en la sequía tan pronunciada y acusada que tuvimos a lo largo de todo el invierno y a las frecuentes olas de calor en la temporada estival.

A todo lo anterior hay que unir, la lenta recuperación del viñedo dañado por el incendio y riadas del 2009 siendo muchos los viticultores y parcelas afectados, pese a los esfuerzos por recuperar esas zonas mediante trabajos de La Reserva de La Biosfera, Ayuntamiento de Fuencaliente de La Palma en un proyecto del Ministerio de Agricultura, para la recuperación de los viñedos en las zonas afectadas.

### Histórico de las vendimias de 2003 a 2013

Año	Kilos
2003	1.540.919
2004	1.155.907
2005	1.720.327
2006	1.916.648
2007	562.900
2008	1.160.275
2009	1.276.476
2010	697.881
2011	891.103
2012	750.303
2013	782.472
<b>PRODUCCION MEDIA D.O. LA PALMA (2003-2013)</b>	
	<b>1.132.292kg</b>

Según la tabla anterior, podemos ver que en esta campaña 2013, con una producción de 782.472kg. nos hemos quedado por debajo de la media de producción anual (2003-2013) que es de 1.132.292kg.



En la siguiente tabla se muestra un resumen de los kilogramos de uva recolectados por variedad en la campaña de vendimia 2013.

Variedad	Abreviatura	Kilos
ALBILLO	ALB	100.206
ALMUÑECO (*)	ALMU	36.304
BABOSO	BAB	3.817
BASTARDO BLANCO	BASBLA	53
CASTELLANA	CASTN	23.214
FORASTERA BLANCA	FOBLA	33
GUAL	GU	1.885
LISTAN BLANCO DE CANARIAS	LB	214.756
LISTAN NEGRO (*)	LN	39.923
LISTAN PRIETO	PRI	52.083
MALVASÍA AROMÁTICA	MVB	17.432
MARMAJUELO	MARM	2.190
MEZCLA VARIEDADES BLANCAS	MEZB	201
MOSCATEL BLANCO	MOS	207
NEGRAMOLL (**)	NMN	220.041
NEGRAMOLL MULATO (**)	NMR	18.088
PEDRO XIMENEZ	PX	507
SABRO	SABR	6.085
TINTILLA (SAUSON)	TIN	5.505
VERDELLO (VERDEJO)	VER	753
VIDUEÑO	VID	5.868
VIJARIEGO BLANCO (BUJARIEGO)	VIJ	17.323
VIJARIEGO NEGRO	VINEG	16.000
<b>TOTALES</b>		<b>782.472</b>

(\*) Recientemente se ha descubierto que la variedad Almuñeco y Listán Negro son la misma, según se recoge en el Estudio de Variedades de Vid Cultivadas en Canarias realizada por el ICIA. Los viticultores de La Denominación de Origen de Vinos La Palma, las entienden como diferentes y por esa razón el Consejo Regulador las recoge por separado.

(\*\*) El Negramoll y Negramoll mulato, aunque son la misma variedad, en la tabla anterior aparecen cuantificadas por separado ya que las bodegas las vinifican separadamente.

La suma del Negramoll y el Negramoll mulato supone el 30,43% del total de la producción de uva insular, mientras que el Listán Blanco el 27,44%. Entre estas dos variedades (Negramoll y Listán Blanco), se llega casi al 58% del total de la producción insular controlada por el Consejo Regulador, lo que demuestra que gran parte de las características y peculiaridades de los vinos de La Palma se deben a estas dos variedades. En la campaña 2013, se observa que el Negramoll mulato supone el 8% de la producción total de Negramoll, lo que nos lleva a pensar que esta variedad hay que estudiarla en profundidad.

El Albillo supone el 12,81% del total de la producción insular. Hay que tener en cuenta se han reestructurado muchas plantaciones nuevas de esta variedad, lo que nos lleva a pensar que en los próximos años se incrementará la producción de esta variedad.

El Almuñeco-Listán Negro supone el 9,74% del total de la producción insular. El Listán Prieto el 6,66%; la Castellana el 2,97%; la Malvasía Aromática el 2,23%; el Bujariego- Vjariego Blanco 2,21%; el Sabro el 0,77%. En el 4,76% restante se encuentran los vidueños, variedades como el Marmajuelo, el Gual, el verdello etc.

#### **OTRAS VARIEDADES:**

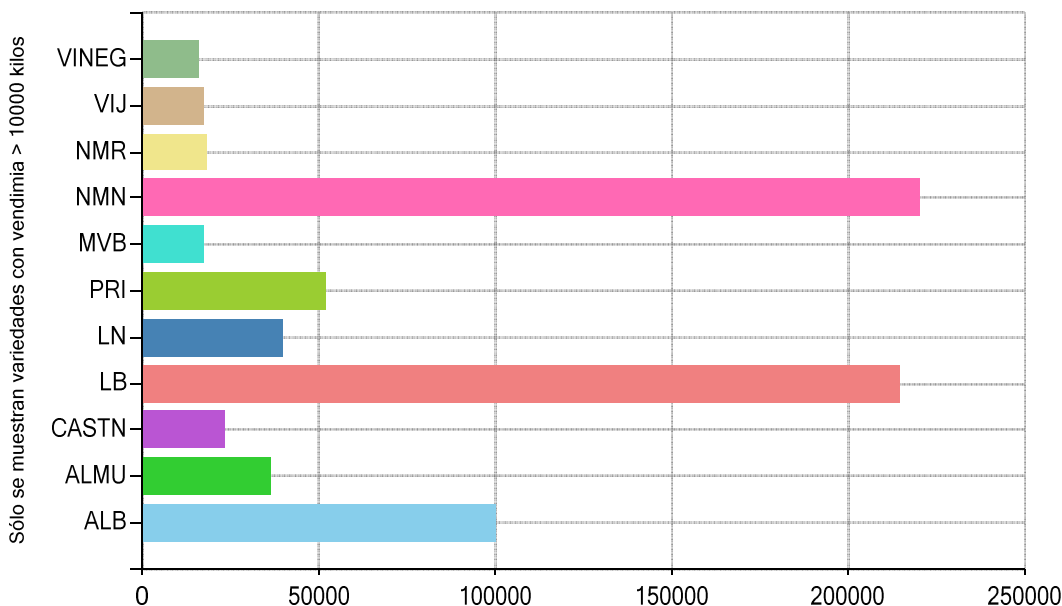
**Moscatel:** Variedad cuya producción se encuentra en decrecimiento hasta el punto de extinguirse, en los registros del Consejo Regulador.

**Verdello:** Variedad cuya producción se encuentra estable y en manos de un único viticultor, en los registros del Consejo Regulador.

**Marmajuelo:** Variedad cuya producción se encuentra estable y en ligero crecimiento debido a los planes de reestructuración.

**Vijariego Negro:** Variedad cuya producción se encuentra en ligero crecimiento debido a los planes de reestructuración.

Tal y como se observa en el siguiente diagrama de barras, tenemos que las variedades mayoritarias siguen siendo el Negramoll, seguido del Listán blanco y el Albillo que ha ganado mucho terreno en los últimos años.



**El grupo de variedades tintas de la D.O. Vinos La Palma, se distribuye según el siguiente orden de producción:**

Negramoll que dentro del total de la producción de uva tinta supone el 57,87%.  
 Almuñeco- Listán Negro con un 18,34%  
 Listán Prieto supone el 12,54%.  
 Castellana con el 5,59%.  
 Vijariego Negro con un 3,85%.  
 Tintilla con el 1,32%.

**En el caso de las variedades blancas, la producción se distribuye de la siguiente forma:**

Listán Blanco que supone el 58,00% de la producción total de uva blanca controlada por el Consejo Regulador.  
 Albillo supone el 27,30%  
 Malvasía Aromática 4,79%.  
 Bujariego- Vijariego blanco 4,79%  
 Sabro 1,66%  
 El 3,46% restante se distribuye entre variedades como los llamados Vidueños (el Marmajuelo, Gual, Verdello etc).

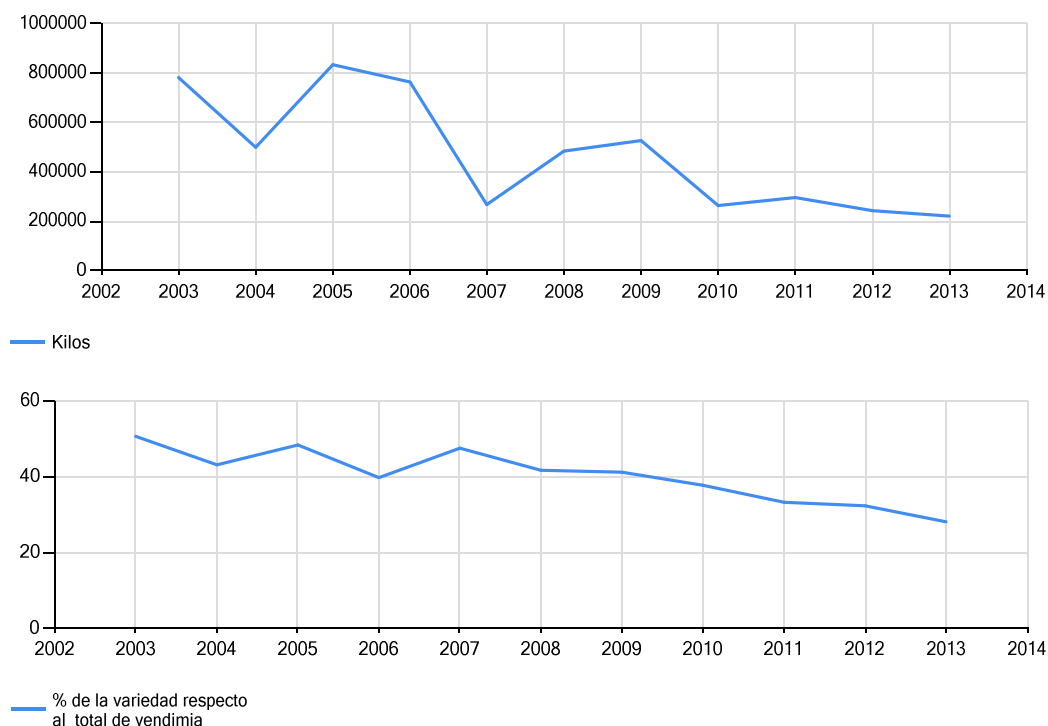
## EVOLUCIÓN DE LAS PRODUCCIONES DE LAS PRINCIPALES VARIEDADES DE UVA DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN DE VINOS LA PALMA (2003-2013) EN CUANTO A KILOS PRODUCIDOS Y CALIDAD.

### VARIEDADES TINTAS:

Histórico de la variedad NEGRAMOLL en las vendimias de 2003 a 2013

Kilos de NEGRAMOLL agrupados por años:

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	780.516	1.540.919	50,65
2004	498.692	1.155.907	43,14
2005	832.742	1.720.327	48,41
2006	762.776	1.916.648	39,80
2007	267.456	562.900	47,51
2008	483.369	1.160.275	41,66
2009	526.025	1.276.476	41,21
2010	263.384	697.881	37,74
2011	295.958	891.103	33,21
2012	242.513	750.303	32,32
2013	220.041	782.472	28,12
<b>TOTALES</b>	<b>5.173.472</b>		<b>Media = 40,34 %</b>

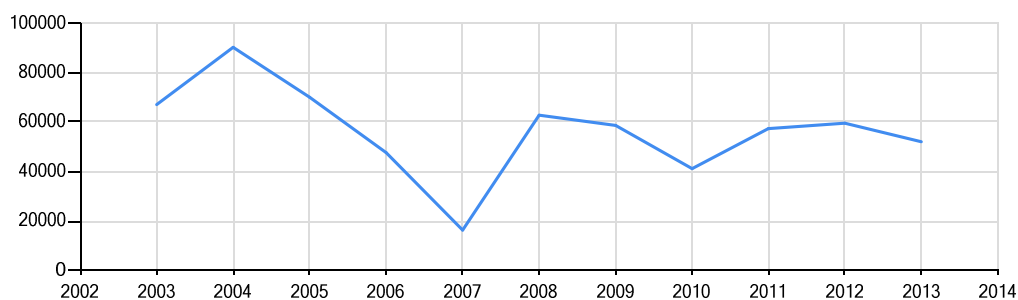


Para hacer la tabla y las gráficas anteriores, no se han tenido en cuenta los kilos de Negramoll mulato. La disminución en la producción de esta variedad, puede deberse a que muchas plantaciones de Negramoll han sido reconvertidas y sustituidas por variedades como el Albillo principalmente y otras.

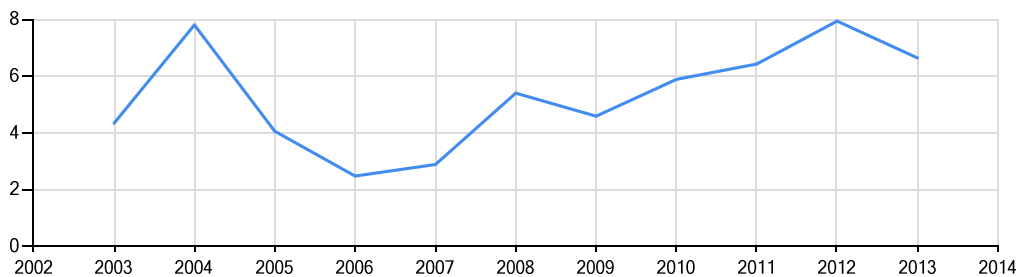
## Histórico de la variedad LISTRAN PRIETO en las vendimias de 2003 a 2013

### Kilos de LISTAN PRIETO agrupados por años:

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	67.042	1.540.919	4,35
2004	90.319	1.155.907	7,81
2005	70.044	1.720.327	4,07
2006	47.703	1.916.648	2,49
2007	16.291	562.900	2,89
2008	62.830	1.160.275	5,42
2009	58.723	1.276.476	4,60
2010	41.189	697.881	5,90
2011	57.336	891.103	6,43
2012	59.626	750.303	7,95
2013	52.083	782.472	6,66
<b>TOTALES</b>	<b>623.186</b>		<b>Media = 5,32 %</b>



— Kilos



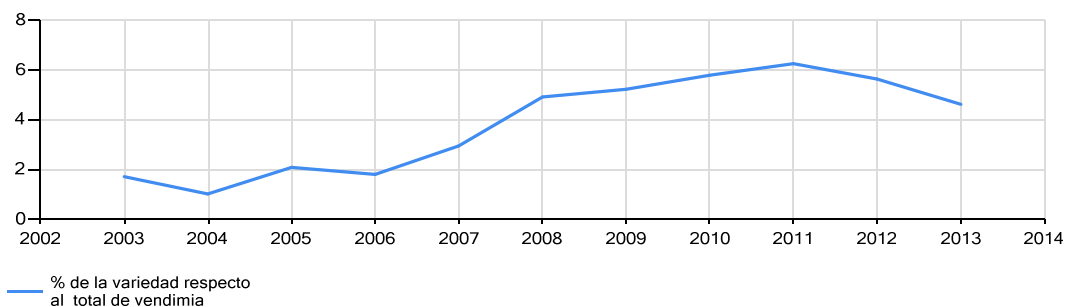
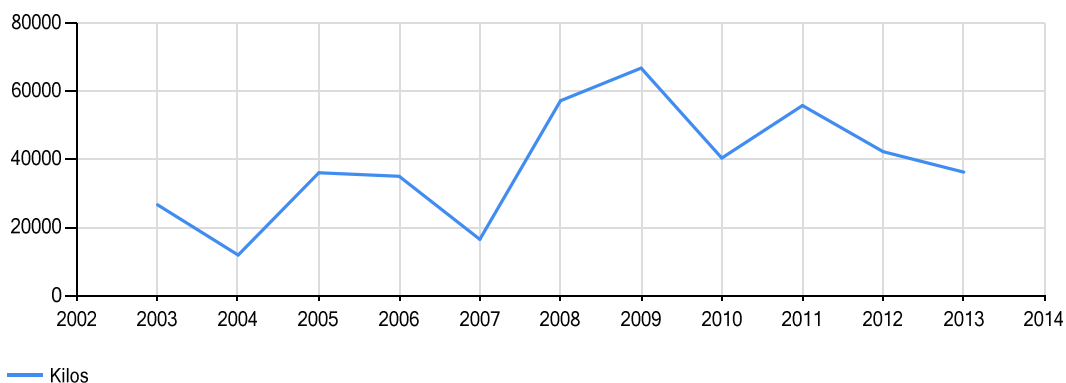
— % de la variedad respecto al total de vendimia



## Histórico de la variedad ALMUÑECO en las vendimias de 2003 a 2013

### Kilos de ALMUÑECO agrupados por año:

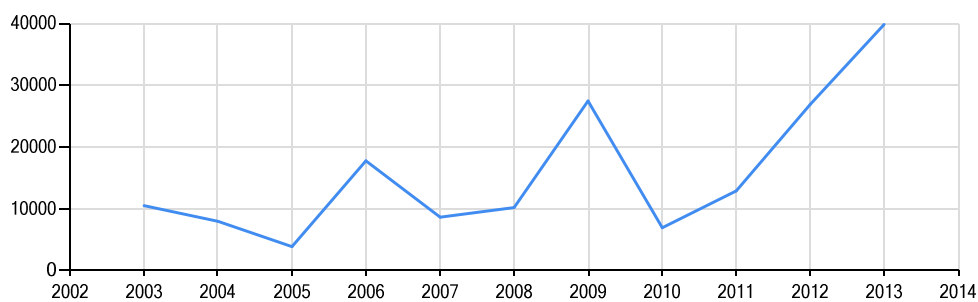
Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	26.806	1.540.919	1,74
2004	12.083	1.155.907	1,05
2005	36.148	1.720.327	2,10
2006	35.084	1.916.648	1,83
2007	16.673	562.900	2,96
2008	57.252	1.160.275	4,93
2009	66.826	1.276.476	5,24
2010	40.489	697.881	5,80
2011	55.890	891.103	6,27
2012	42.348	750.303	5,64
2013	36.304	782.472	4,64
<b>TOTALES</b>	<b>425.901</b>		<b>Media = 3,84 %</b>



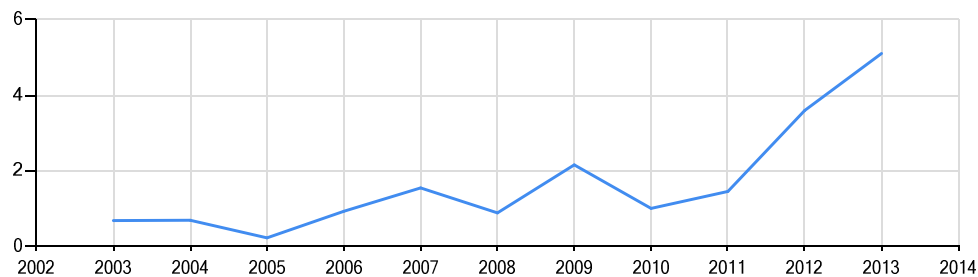
## Histórico de la variedad LISTAN NEGRO en las vendimias de 2003 a 2013

### Kilos de LISTAN NEGRO agrupados por años:

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	10.559	1.540.919	0,69
2004	8.016	1.155.907	0,69
2005	3.942	1.720.327	0,23
2006	17.806	1.916.648	0,93
2007	8.709	562.900	1,55
2008	10.285	1.160.275	0,89
2009	27.508	1.276.476	2,15
2010	7.003	697.881	1,00
2011	12.976	891.103	1,46
2012	26.952	750.303	3,59
2013	39.923	782.472	5,10
<b>TOTALES</b>	<b>173.678</b>		<b>Media = 1,66 %</b>



— Kilos



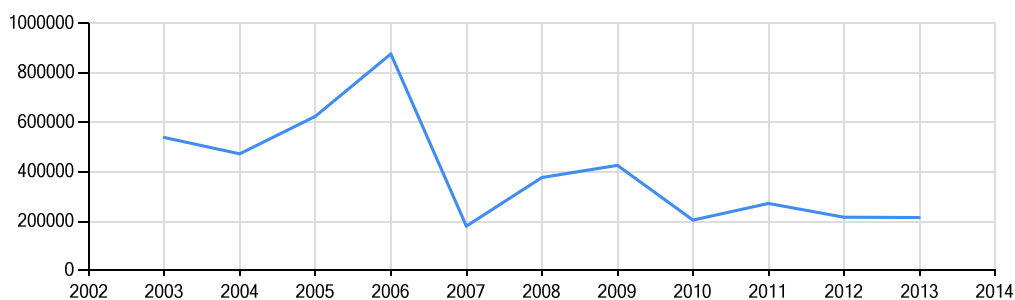
— % de la variedad respecto al total de vendimia

## VARIETADES BLANCAS:

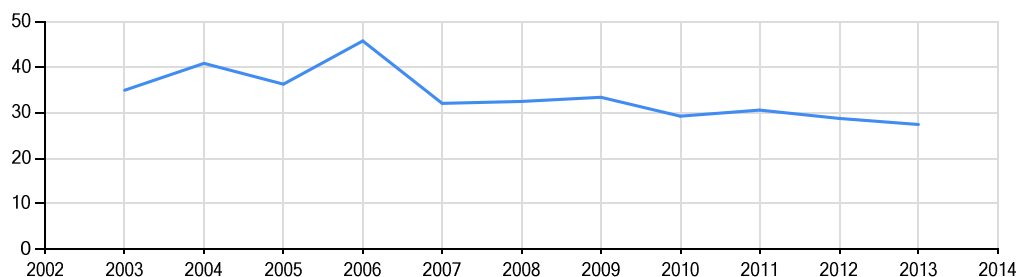
### Histórico de la variedad LISTAN BLANCO DE CANARIAS en las vendimias de 2003 a 2013

#### Kilos de LISTAN BLANCO DE CANARIAS agrupados por años

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	538.930	1.540.919	34,97
2004	472.709	1.155.907	40,90
2005	624.675	1.720.327	36,31
2006	877.587	1.916.648	45,79
2007	180.379	562.900	32,04
2008	377.357	1.160.275	32,52
2009	426.460	1.276.476	33,41
2010	204.189	697.881	29,26
2011	272.696	891.103	30,60
2012	215.888	750.303	28,77
2013	214.756	782.472	27,45
<b>TOTALES</b>	<b>4.405.624</b>		<b>Media = 33,82 %</b>



— Kilos



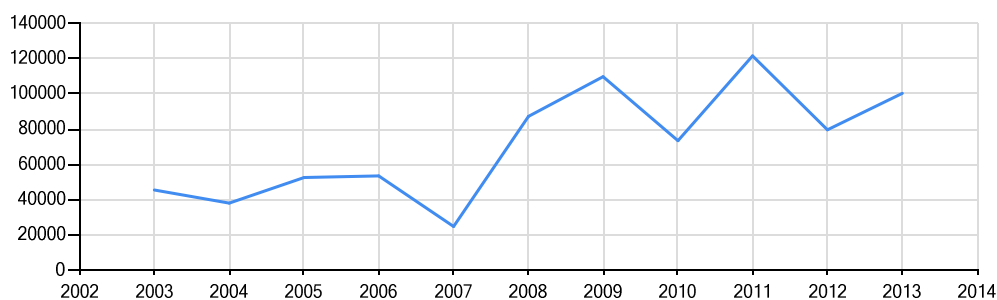
— % de la variedad respecto al total de vendimia

La disminución de Kilos en esta variedad, puede deberse a que muchas plantaciones de Listán Blanco han sido reconvertidas hacia la variedad Albillo. El abandono del viñedo en algunas zonas como Las Chozas, Las Caletas y el Tión en el municipio de Fuencaliente también ha sido un factor determinante.

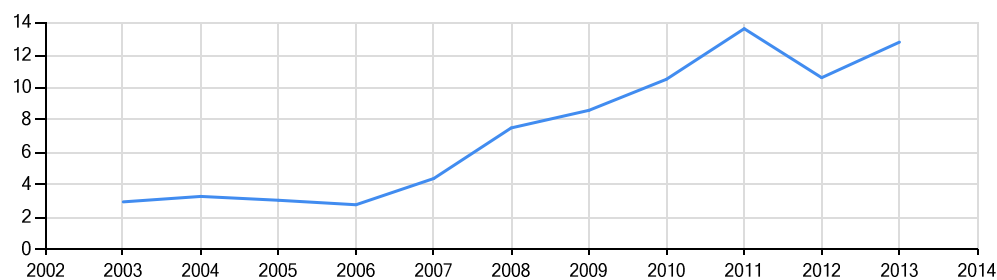
## Histórico de la variedad ALBILLO en las vendimias de 2003 a 2013

### Kilos de ALBILLO agrupados por año.

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	45.500	1.540.919	2,95
2004	38.165	1.155.907	3,30
2005	52.598	1.720.327	3,06
2006	53.561	1.916.648	2,79
2007	24.793	562.900	4,40
2008	87.289	1.160.275	7,52
2009	109.740	1.276.476	8,60
2010	73.464	697.881	10,53
2011	121.551	891.103	13,64
2012	79.705	750.303	10,62
2013	100.206	782.472	12,81
<b>TOTALES</b>	<b>786.572</b>		<b>Media = 7,29 %</b>



— Kilos



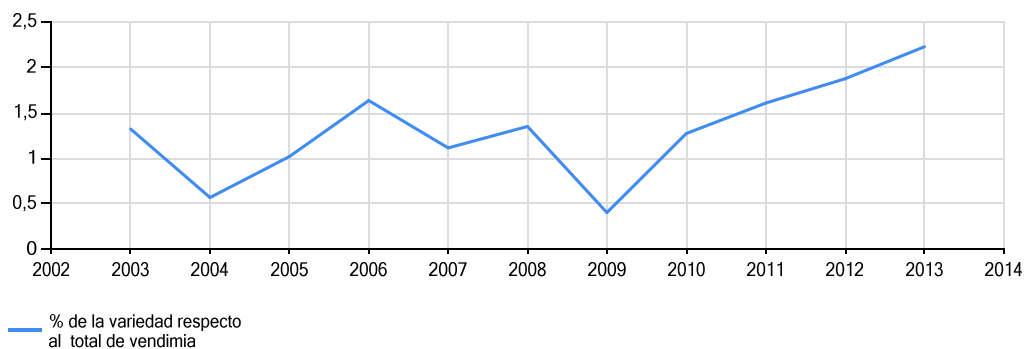
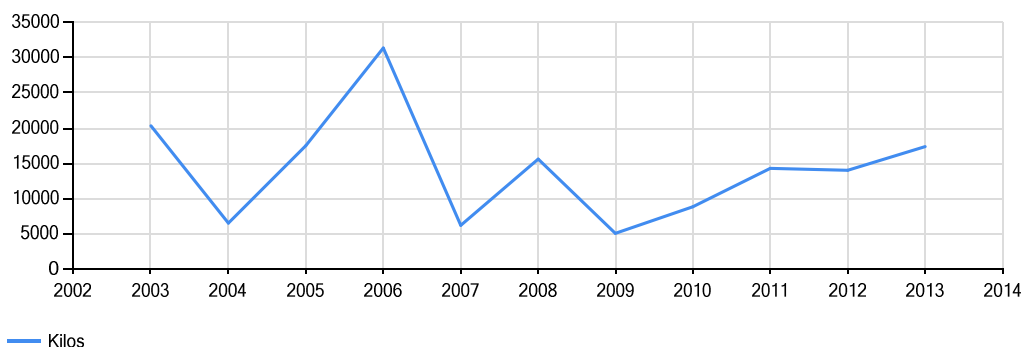
— % de la variedad respecto al total de vendimia

El Incremento de esta variedad se puede deber a varias razones. Por un lado se vinifica por separado, ya que en los primeros años de la Denominación de Origen, no se separaba del Listán Blanco. Por otro lado, se empieza a ver el resultado de las reconversiones de viñedo, donde esta variedad ha sido una de las más plantadas. Esto también implica que sea una de las variedades menos afectadas por la sequía del pasado año, ya que en la mayoría de las reestructuraciones se coloca riego de apoyo.

## Histórico de la variedad MALVASIA AROMATICA en las vendimias de 2003 a 2013

### Kilos de Malvasía Aromática agrupados por año.

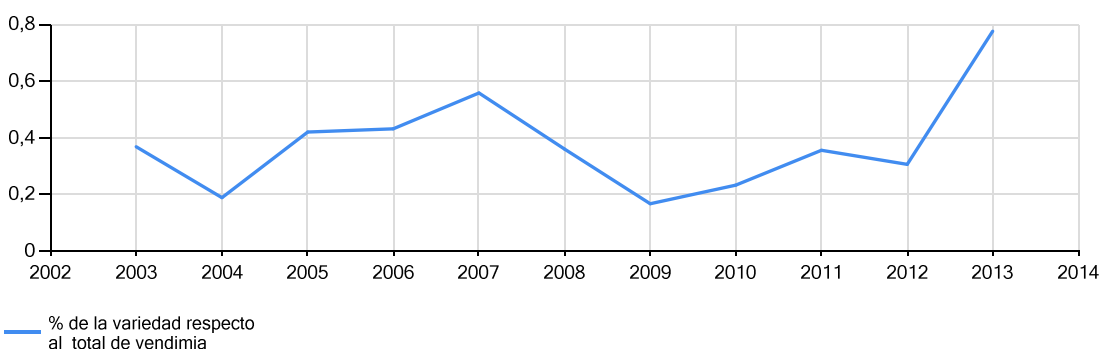
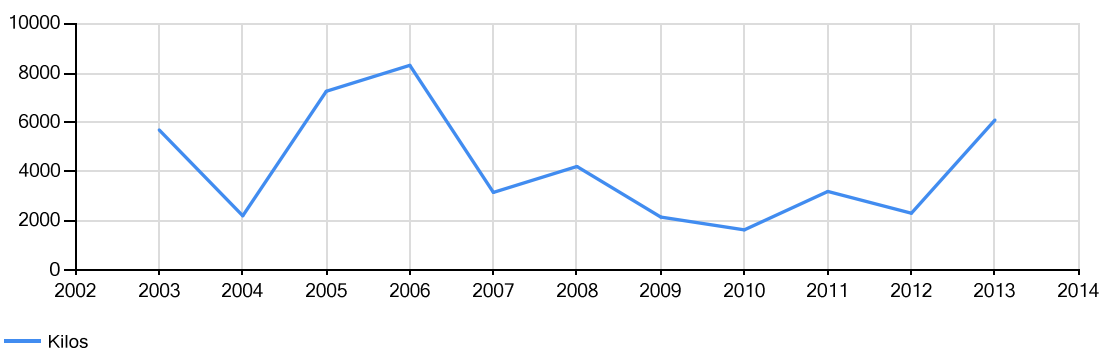
Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	20.345	1.540.919	1,32
2004	6.556	1.155.907	0,57
2005	17.551	1.720.327	1,02
2006	31.357	1.916.648	1,64
2007	6.277	562.900	1,12
2008	15.644	1.160.275	1,35
2009	5.135	1.276.476	0,40
2010	8.887	697.881	1,27
2011	14.320	891.103	1,61
2012	14.058	750.303	1,87
2013	17.432	782.472	2,23
<b>TOTALES</b>	<b>157.560</b>		<b>Media = 1,31 %</b>



En esta campaña 2013, se ha visto incrementada quizá debido a las buenas condiciones climatológica para el cultivo en las zonas más bajas de la isla, a esto se ha unido la gran mortalidad de conejos salvajes que suelen atacar mucho a esta variedad, por ser una de las de más pronta brotación. También hay que tener en cuenta, que este año no toda la producción de Malvasía Aromática se destinará a la elaboración de vino dulce, con lo que los racimos pesan más.

### Histórico de la variedad SABRO en las vendimias de 2003 a 2013

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2003	5.692	1.540.919	0,37
2004	2.201	1.155.907	0,19
2005	7.262	1.720.327	0,42
2006	8.304	1.916.648	0,43
2007	3.153	562.900	0,56
2008	4.202	1.160.275	0,36
2009	2.152	1.276.476	0,17
2010	1.634	697.881	0,23
2011	3.189	891.103	0,36
2012	2.310	750.303	0,31
2013	6.085	782.472	0,78
<b>TOTALES</b>	<b>46.183</b>		<b>Media = 0,38 %</b>



La variedad Sabro, según el estudio de Variedades Cultivadas de Canarias realizado por el ICIA, es única no conociéndose sinonimias en ninguna otra región vitivinícola. Es de lamentar, la baja producción de esta variedad, aunque en esta campaña 2013, se ha visto incrementada, quizá debido a las buenas condiciones climatológica para el cultivo en las zonas más bajas de la isla unido a, la gran mortalidad de conejos salvajes que suelen atacar mucho a esta variedad, por ser una de las de más pronta brotación.

En Fuencaiente de La Palma a, 24 de Octubre de 2013.