

## INFORME DE VENDIMIA 2015.

(11 de agosto al 11 de noviembre de 2015)

La vendimia de la campaña 2015, ha estado marcada por la climatología: Un mes de julio con temperaturas elevadas y repetidas olas de calor, a lo que hay que añadir unos meses de agosto, septiembre y octubre pasados por agua provocando que gran parte de la uva se quedara en el campo por no reunir los requisitos mínimos de calidad exigidos por la Denominación de Origen de Vinos La Palma.

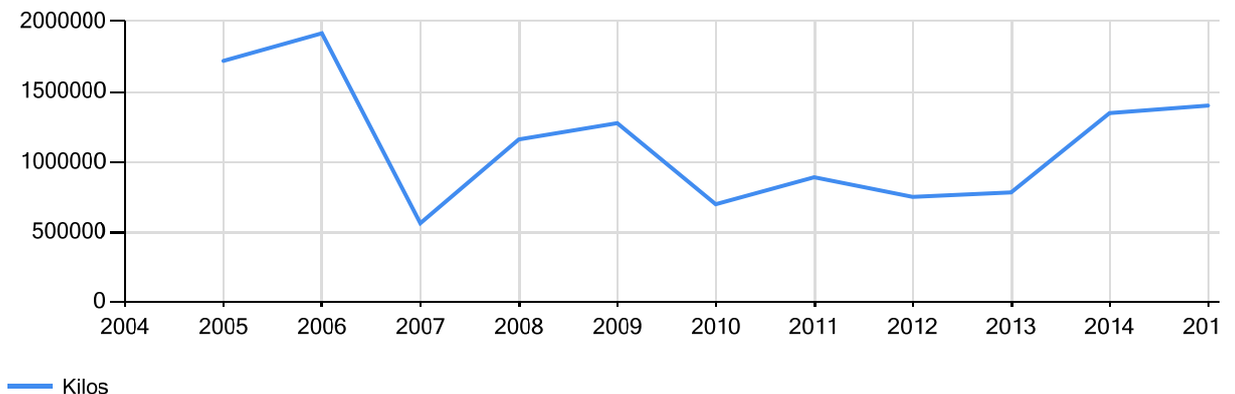
La campaña de vendimia 2015, dio comienzo en la subzona Fuencaliente el 11 de agosto para finalizar tres meses más tarde, el 11 de noviembre en la subzona Norte de la isla y ronda el 1.400.000 kilos, superando la cosecha 2014 en algo más de 50.000 kilos, encontrándose por encima de la media de producción de los últimos 10 años, que es de 1.137.166 kilos.

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

#### Histórico de las vendimias de 2005 a 2015

##### Vendimia agrupada por año

Año	Kilos
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
2014	1.348.545
2015	1.401.902
<b>TOTALES</b>	<b>12.508.831</b>
<b>MEDIA</b>	<b>1.137.166</b>





Las peores cosechas de La 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.

**Año 2013**, con 782.472 kg. La climatología jugó un papel condicionante. Bajas temperaturas y lluvias persistentes en los meses de mayo, junio y julio lo que provocó aparición de enfermedades fúngicas.

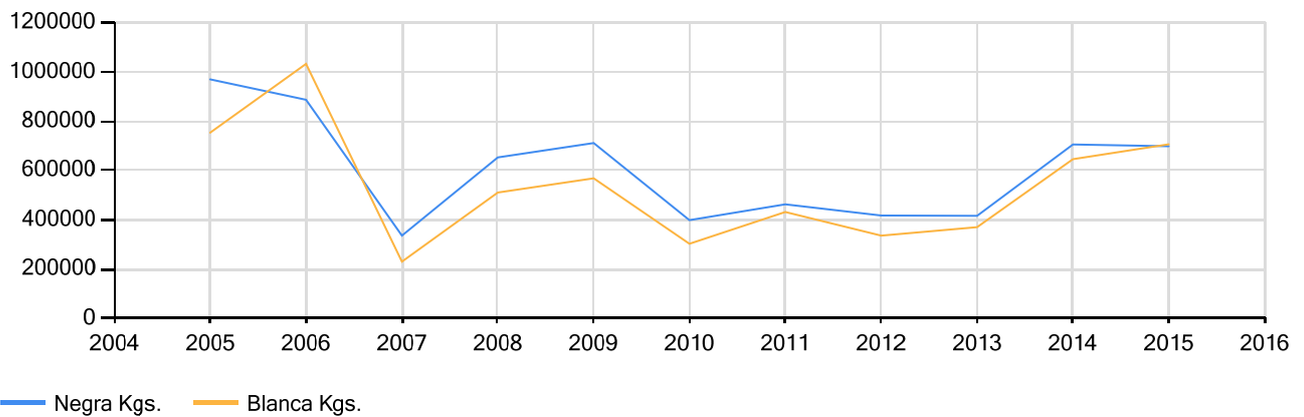
**Año 2014**, con 1.348.545 kg. Invierno fue muy frío y relativamente seco con precipitaciones inferiores a lo normal. El frío garantizó una buena parada vegetativa para el viñedo. La primavera se ha prolongó durante los meses de julio y entrado agosto, manteniéndose temperaturas constantes que favorecieron la lenta maduración de los racimos. En determinadas zonas de la isla, el mes de julio fue excesivamente fresco con lloviznas persistentes y elevada humedad, provocando por un



lado corrimiento de aquellos racimos que se encontraban en floración y cuajado, y por otro lado aparición de ceniza.

### Vendimia agrupada por color de la uva (Kilos) 2005 a 2015

Año	Negra	Blanca	Total
<b>2005</b>	968.227	752.100	<b>(*) 1.720.327</b>
<b>2006</b>	885.495	1.031.154	1.916.648
<b>2007</b>	334.152	228.748	<b>(*) 562.900</b>
<b>2008</b>	651.369	508.906	1.160.275
<b>2009</b>	709.841	566.634	1.276.476
<b>2010</b>	396.897	300.984	697.881
<b>2011</b>	460.898	430.205	891.103
<b>2012</b>	415.876	334.427	750.303
<b>2013</b>	414.234	368.238	782.472
<b>2014</b>	703.972	644.573	1.348.545
<b>2015</b>	697.125	704.738	1.401.902
<b>TOTALES</b>	<b>6.638.085</b>	<b>5.870.707</b>	<b>12.508.792</b>
<b>MEDIA</b>	<b>603.462</b>	<b>533.701</b>	<b>1.137.163</b>



(\*) Años 2005 y 2007, son los únicos entre los estudiados (2005-2015) en los que la producción de uva tinta supera la de uva blanca.



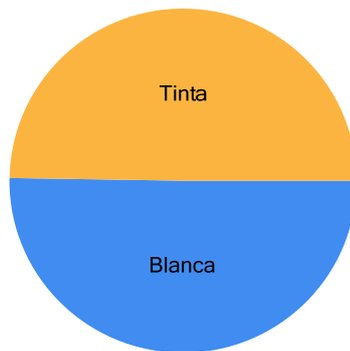
Según se muestra en la siguiente gráfica, en la última campaña, el 50% de la cosecha de uva recolectada por las 19 bodegas elaboradoras acogidas a La Denominación de Origen de Vinos La Palma, ha correspondido a variedades blancas, frente al otro 50% que corresponde a variedades tintas, si bien, la tendencia en la última década es la de producir un mayor porcentaje de uva tinta que blanca.

### Datos genérico de la Vendimia del año 2015

Kilos controlados	Sup. controlada (Has)	Rendimiento (Kgs/Has)
<b>1.401.902</b>	<b>379,95</b>	<b>3.690,56</b>

### Vendimia agrupada por color de la uva

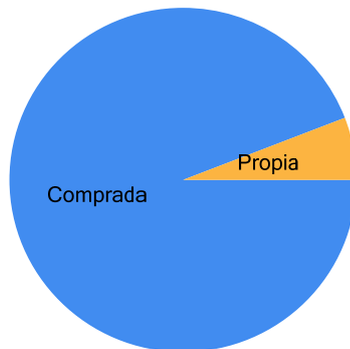
Color de la uva	Kilos
Blanca	704.440
Tinta	697.462
<b>TOTALES</b>	<b>1.401.902</b>



■ Blanca ■ Tinta

### Vendimia agrupada por tipo de uva

Origen	Kilos
Comprada	1.319.537
Propia	82.365
<b>TOTALES</b>	<b>1.401.902</b>



■ Comprada ■ Propia

## KILOGRAMOS DE UVAS PRODUCIDOS POR SUBZONAS DE PRODUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN DE VINOS LA PALMA:



- **La Subzona Norte:** que comprende los municipios de Garafía, Puntagorda, Tijarafe, Barlovento, San Andrés y Sauces y Puntallana, en la campaña 2015 ha aportado a las bodegas acogidas a La Denominación de Origen de Vinos La Palma **834.808,42 kgr.**



- **La subzona Fuencaliente** que abarca los municipios de El Paso, Los Llanos, Tazacorte y Fuencaliente producen **398.250,60 kg.**



- **La subzona Hoyo de Mazo** formada por los municipios de Villa de Mazo, Breña Alta, Breña Baja y Santa Cruz de La Palma aportan **166.612,5 kgr.**

### KILOGRAMOS CONTROLADOS POR MUNICIPIOS:

MUNICIPIO	CANTIDAD (KG) Total
BARLOVENTO	1.251,46
BREÑA ALTA	719,00
BREÑA BAJA	11.087,78
EL PASO	94.216,35
FUENCALIENTE	274.978,14
GARAFÍA	324.831,65
LOS LLANOS DE ARIDANE	29.056,11
PUNTAGORDA	285.231,72
TIJARAFE	223.493,59
VILLA DE MAZO	154.805,72
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>1.401.902</b>

Municipios como San Andrés y Sauces, Santa Cruz de La Palma, Puntallana y Tazacorte, no aportan uvas a las bodegas acogidas a La Denominación de Origen de Vinos La Palma.

## RENDIMIENTOS DE PRODUCCIÓN POR MUNICIPIO:

En la siguiente tabla se muestran los rendimientos de los distintos municipios de la isla. El dato de producción se obtiene de la trazabilidad entre los kilogramos controlados por los auxiliares de vendimia en el momento de la entrada de uva en bodega, asociándolos con la superficie de las parcelas de las que procedía la uva.

### Vendimia (Rend. por municipios) 2015

Municipio	2015		
	Rendimiento Kg/Has	Kilos	Superficie Has
BARLOVENTO	6.682,69	1.251	0,19
GARAFÍA	5.407,38	324.831	60,07
PUNTAGORDA	3.978,48	285.231	71,69
EL PASO	3.474,64	96.761	27,85
LOS LLANOS DE ARIDANE	3.423,43	29.056	8,49
TIJARAFE	3.382,49	223.493	66,07
VILLA DE MAZO	3.203,71	154.805	48,32
FUENCALIENTE	3.090,18	274.978	88,98
BREÑA BAJA	1.375,40	11.087	8,06
BREÑA ALTA	3.284,60	719,00	0,22
<b>Total General</b>	<b>3.690,56</b>	<b>1.401.902</b>	<b>379,95</b>

## PRODUCCIÓN DE VARIEDADES POR MUNICIPIO:

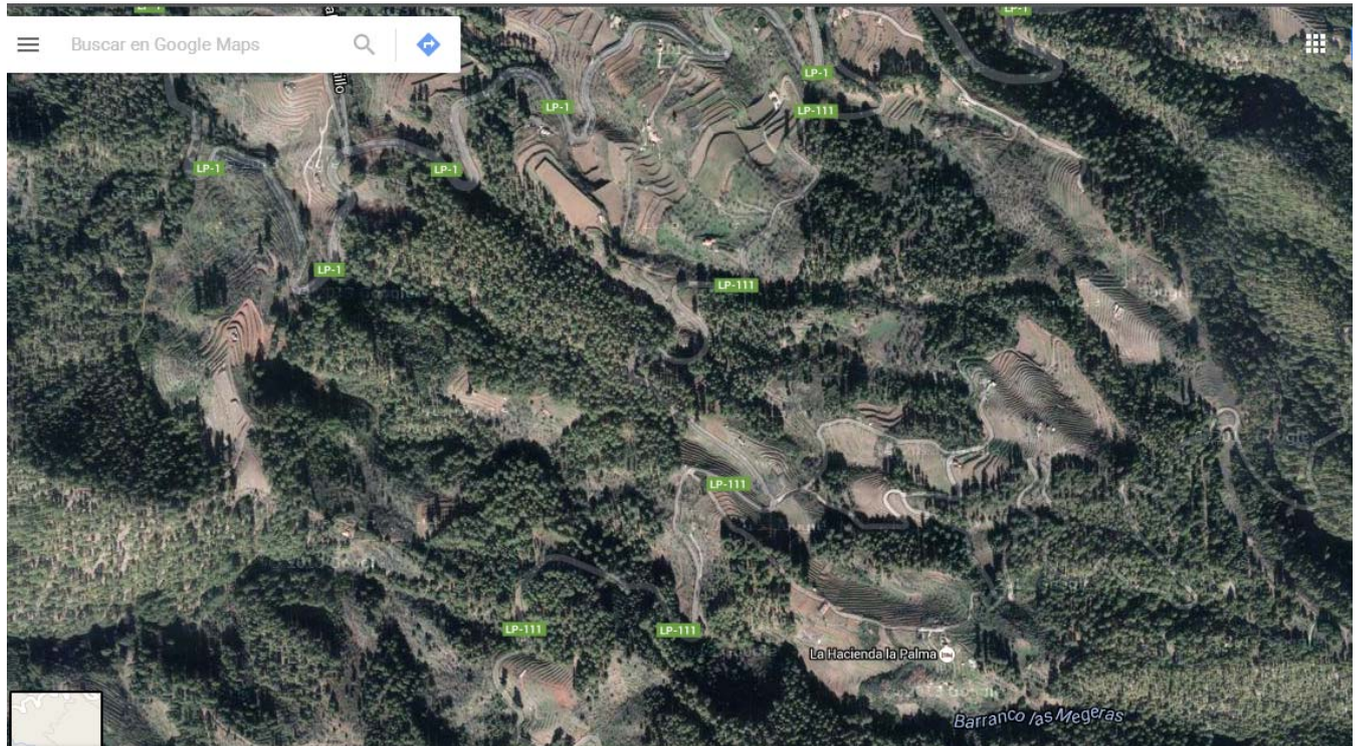
### VILLA DE GARAFÍA:

El municipio de Garafía es el mayor productor de uva de la Denominación de Origen de Vinos La Palma. Aportando a las bodegas acogidas un total de 324.831 Kg. El 46% de la producción de este municipio corresponde a variedades blancas, frente al 53% de tintas. Dentro de las blancas la mayoritaria es el Albillo y supone el 31% de la producción municipal total, y el 63% del total de uva de Albillo de La Denominación de Origen. Así mismo, también es el municipio que más cantidad de uva produce de variedades como Almuñeco (Listán Negro) y Vijariego Negro.

Municipio	Variedad	Cantidad (Kg) Total
GARAFÍA	ALBILLO	100.995,94
	BABOSO NEGRO	1.357,60
	CASTELLANA NEGRA	6.337,00
	LISTÁN BLANCO	48.368,81
	LISTÁN PRIETO	28.597,70
	LN (Almuñeco)	54.560,27
	MEZCLA DE V. TINTAS	3.950,00
	MOSCATEL	702,50
	NEGRAMOLL	50.461,12
	TINTILLA	3.086,80
	VIJARIEGO NEGRO	26.413,91
<b>GARAFÍA Total</b>		<b>324.831,65</b>



(Vista aérea zona de cultivo de viñas en Jerónimo, Villa de Garafía).



*(Vista aérea zona de cultivo de viñas en Sancho y el Revolcadero, Villa de Garafía).*



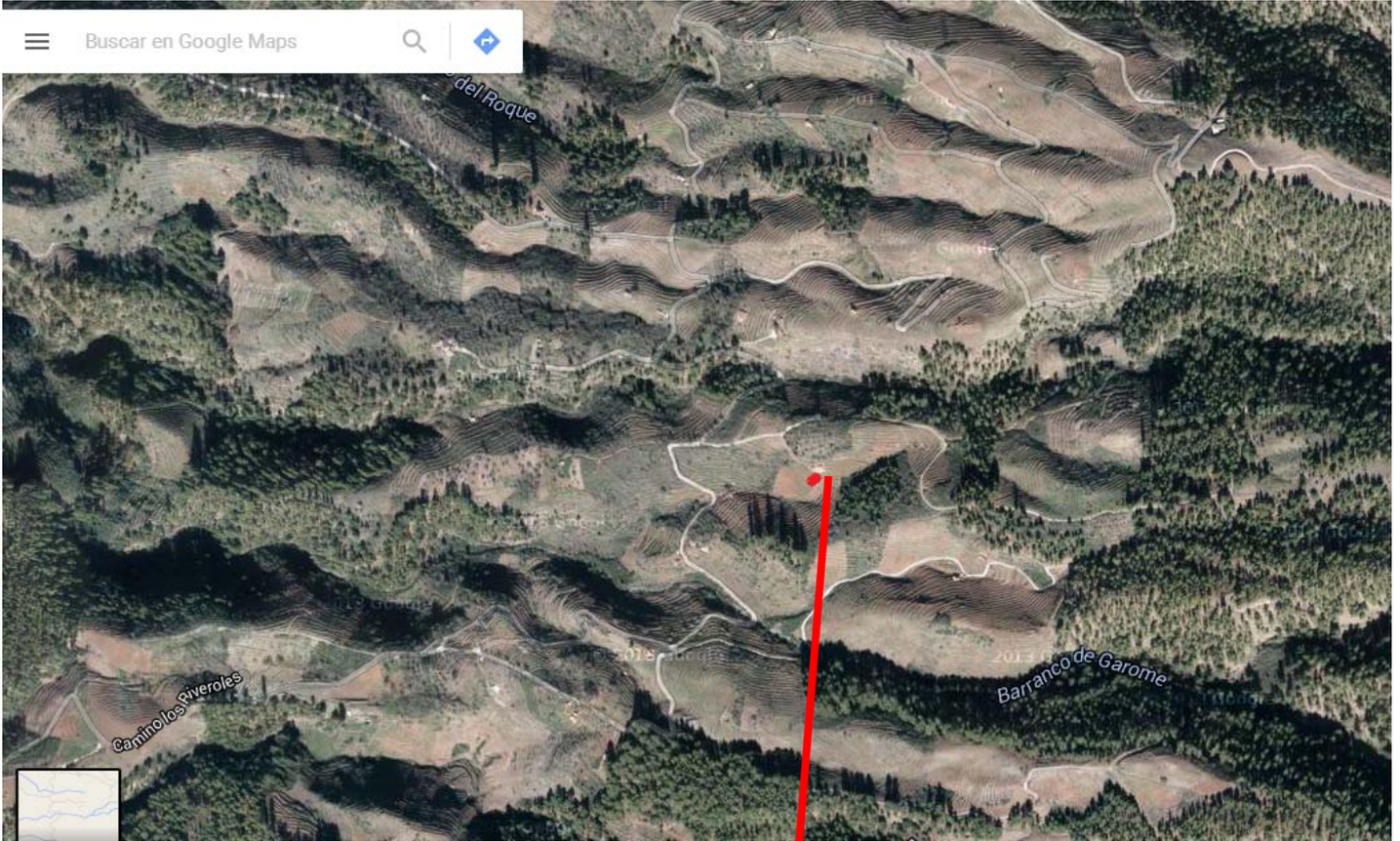
## PUNTAGORDA:

El municipio de Puntagorda es el segundo mayor productor de uva de la Denominación de Origen de Vinos La Palma. Aportando a las bodegas acogidas un total de 285.231Kg. Este municipio, es el mayor productor de uva de Listán Prieto, 48.594,21 kilos de un total de 93.596 kilos que produce la Denominación de Origen en su conjunto.

El 60% de la producción de este municipio corresponde a variedades tintas, frente al 40% que es de variedades blancas.

Municipio	Variedad	Cantidad (Kg) Total
PUNTAGORDA	ALBI	30.078,98
	BASN	366,00
	CASN	3.421,00
	FORB	381,00
	GUAL	17,00
	LB	84.996,03
	LISP	48.594,21
	LN	30.183,87
	MAAR	30,00
	MEZT	805,00
	NMLL	74.419,63
	TINT	121,00
	VERD	21,00
	VIJA	441,00
VIJN	11.356,00	
<b>PUNTAGORDA Total</b>		<b>285.231,72</b>

ALBILLO (**ALBI**)/ BABOSO NEGRO (**BASN**)/ CASTELLANA NEGRA (**CASN**)/ FORASTERA BLANCA (**FORB**)/ LISTÁN BLANCO (**LB**)/ LISTÁN PRIETO (**LISP**)/ LISTÁN NEGRO Ó ALMUÑECO (**LN**)/ MALVASIA AROMÁTICA (**MAAR**)/ MEZCLA DE V. TINTAS (**MEZT**)/ NEGRAMOLL (**NMLL**)/ TINTILLA (**TINT**)/ VERDELLO (**VERD**)/ VIJARIEGO BLANCO O BUJARIEGO (**VIJA**)/ VIJARIEGO NEGRO (**VIJN**)



*(Vista aérea zona de cultivo de viña en el Reventón, en Puntagorda).*





## FUENCALIENTE:

Este municipio, es el tercer productor de La Denominación de Origen de vinos La Palma con una producción total de 274.978,14 kilos. El 80% de la producción de uva de este municipio corresponde a variedades blancas, siendo el mayor productor de uva de Listán Blanco, Malvasía, Bujariego (Vijariego Blanco), Sabro y Gual.

Municipio	Variedad	Cantidad (Kg) Total
FUENCALIENTE	ALBI	3.820,00
	BASB	210,00
	BASN	83,00
	BERM	818,00
	CASN	1.286,00
	GUAL	3.088,00
	LB	164.932,06
	LN	1.781,00
	MAAR	27.981,00
	NMLL	50.915,08
	SABR	5.411,00
	TINT	205,00
	VID	27,00
	VIJA	14.421,00
<b>FUENCALIENTE Total</b>		<b>274.978,14</b>

ALBILLO (**ALBI**)/ BABOSO BLANCO (**BASB**)/ BABOSO NEGRO (**BASN**)/ BERMEJUELA (**BERM**)/ CASTELLANA NEGRA (**CASN**)/ LISTÁN BLANCO (**LB**)/ LISTÁN NEGRO Ó ALMUÑECO (**LN**)/ MALVASIA AROMÁTICA (**MAAR**)/ MOSCATEL NEGRO (**MOSN**)/ NEGRAMOLL (**NMLL**)/ SABRO (**SABR**)/ TINTILLA (**TINT**)/ VIDUEÑOS (**VID**)/ VIJARIEGO BLANCO O BUJARIEGO (**VIJA**).





## TIJARAFE:

Este municipio ocupa el cuarto puesto entre los municipios productores de uva de La Denominación de Origen de Vinos La Palma. El 66% de la producción de este municipio corresponde a variedades tintas, siendo el mayor productor de uva de la variedad Negramoll en la Denominación de Origen de Vinos La Palma, que ocupa un 52%.

Municipio	Variedad	Cantidad (Kg) Total
TIJARAFE	ALBI	15.478,71
	CASN	1.856,00
	LB	59.087,21
	LISP	15.054,51
	LN	7.912,50
	MEZT	1.400,00
	MOSN	62,00
	NMLL	116.264,66
	VIJA	112,00
	VIJN	6.266,00
<b>TIJARAFE Total</b>		<b>223.493,59</b>

ALBILLO (**ALBI**)/ CASTELLANA NEGRA (**CASN**)/ LISTÁN BLANCO (**LB**)/ LISTÁN PRIETO (**LISP**)/ LISTÁN NEGRO Ó ALMUÑECO (**LN**)/ MEZCLA DE VARIEDADES TINTAS (**MEZT**)/ MOSCATEL NEGRO (**MOSN**)/ NEGRAMOLL (**NMLL**)/ SABRO/ VIJARIEGO BLANCO O BUJARIEGO (**VIJA**)/ VIJARIEGO NEGRO (**VIJN**).



## VILLA DE MAZO:

Destaca por ser uno de los municipios en el que se recogen un mayor número de variedades de uva diferentes, un total de 16, de las cuales, diez corresponden a blancas (45% de la producción) y seis a tintas (55% de la producción)

Municipio	Variedad	Cantidad (Kg) Total
VILLA DE MAZO	ALBI	879,00
	BASN	498,44
	BERM	374,00
	CASN	8.697,54
	FORB	25,00
	LB	63.719,61
	LN	3.496,06
	MAAR	211,00
	MEZB	2.905,96
	MOSA	343,00
	NMLL	71.660,94
	PEDX	64,00
	SABR	135,00
	TINT	327,39
	VID	946,00
	VIJN	522,78
<b>VILLA DE MAZO Total</b>		<b>154.805,72</b>

ALBILLO (**ALBI**)/BABOSO NEGRO (**BASN**)/ BERMEJUELA (**BERM**)/ CASTELLANA NEGRA (**CASN**)/ FORASTERA BLANCA (**FORB**)/ LISTÁN BLANCO (**LB**)/ LISTÁN NEGRO Ó ALMUÑECO (**LN**)/ LISTÁN PRIETO (**LISP**)/ MALVASIA AROMÁTICA (**MAAR**)/ MEZCLA DE VARIEDADES BLANCAS (**MEZB**)/ MOSCATEL (**MOSA**)/ NEGRAMOLL (**NMLL**)/ PEDRO XIMENEZ (**PEDX**)/ SABRO (**SABR**)/ TINTILLA (**TINT**)/ VERDELLO (**VERD**)/ VIDUEÑOS (**VID**)/ VIJARIEGO NEGRO (**VIJN**).

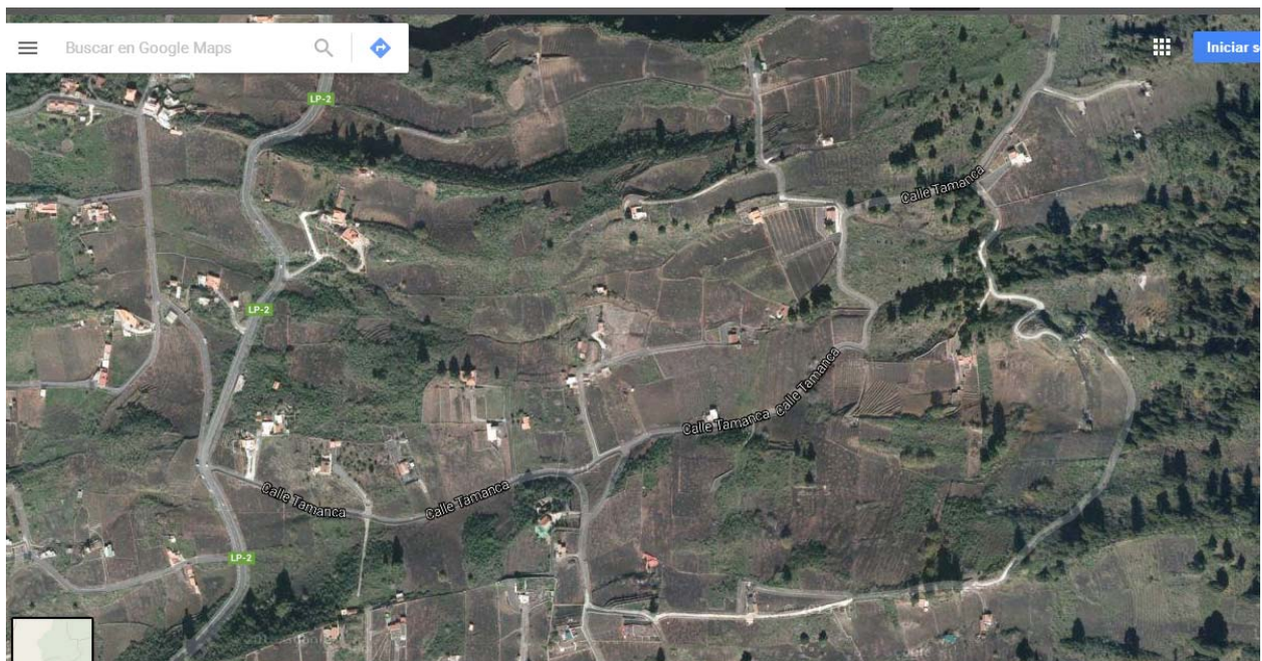


## EL PASO:

Destaca conjuntamente con Villa de Mazo, por ser uno de los municipios en el que se recogen un mayor número de variedades de uva diferentes, un total de 16, de las cuales nueve corresponden a blancas (54% de la producción) y siete a tintas (46% de la producción).

Municipio	Variedad	Cantidad (Kg) Total
EL PASO	ALBI	6.496,29
	BASB	81,00
	BASN	613,00
	CASN	4.270,00
	LB	36.910,13
	LISP	1.350,00
	LN	2.252,00
	MAAR	5.911,50
	MEZB	149,00
	MOSA	160,00
	NMLL	32.536,93
	SABR	341,50
	TINT	558,00
	VERD	252,00
	VIJA	774,00
VIJN	1.561,00	
<b>EL PASO Total</b>		<b>94.216,35</b>

ALBILLO (**ALBI**)/BABOSO BLANCO (**BASB**)/ BABOSO N (**BASN**)/ CASTELLANA NEGRA (**CASN**)/ LISTÁN BLANCO (**LB**)/ LISTÁN PRIETO (**LISP**)/ LISTÁN NEGRO Ó ALMUÑECO (**LN**)/ MALVASIA AROMÁTICA (**MAAR**)/ MEZCLA DE VARIEDADES BLANCAS (**MEZB**)/ MOSCATEL (**MOSA**)/ NEGRAMOLL (**NMLL**)/ SABRO (**SABR**)/ TINTILLA (**TINT**)/ VERDELLO (**VERD**)/ VIJARIEGO B (**VIJA**)/ VIJARIEGO NEGRO (**VIJN**).



## VENDIMIAS AGRUPADAS POR VARIEDAD

La Palma, reserva mundial de La Biosfera, es una gran reserva de biodiversidad genética y la producción de uva se encuentra distribuída en unas 23 variedades diferentes, repartidas a lo largo de la isla a distintas cotas de altitud.

Vendimia agrupada por variedad de uva. 2015

Variedad	Abreviatura	Kilos	% (respecto del total)
LISTÁN BLANCO	LB	473.857	33,80
NEGRAMOLL	NMLL	411.841	29,35
ALBILLO	ALBI	160.177	11,47
ALMUÑECO -LISTÁN NEGRO	LN	104.172	7,43
LISTÁN PRIETO	LISP	93.596	6,68
MALVASÍA AROMÁTICA	MAAR	34.743	2,48
CASTELLANA NEGRA	CASN	26.872	1,69
VIJARIEGO NEGRO	VIJN	46.983	1,59
VIJARIEGO	VIJA	15.820	1,13
SABRO	SABR	7.465	0,53
MEZCLA TINTAS	MEZT	6.155	0,44
TINTILLA	TINT	4.555	0,32
GUAL	GUAL	3.385	0,24
BASTARDO NEGRO	BASN	3.226	0,26
MEZCLA BLANCAS	MEZB	3.125	0,22
BERMEJUELA	BERM	1.743	0,12
MOSCATEL DE ALEJANDRÍA	MOSA	1.296	0,09
VIDUEÑO	VID	973	0,07
VERDELLO	VERD	694	0,05
BASTARDO BLANCO	BASB	671	0,02
FORASTERA BLANCA	FORB	428	0,03
PEDRO XIMÉNEZ	PEDX	64	0,00
MOSCATEL NEGRO	MOSN	62	0,00
<b>TOTALES</b>		<b>1.401.902</b>	<b>100</b>

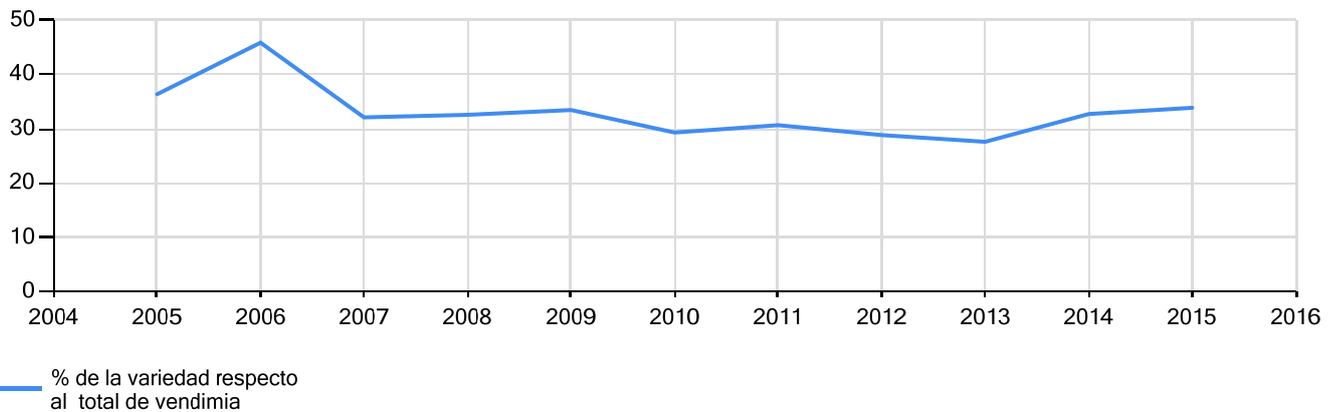
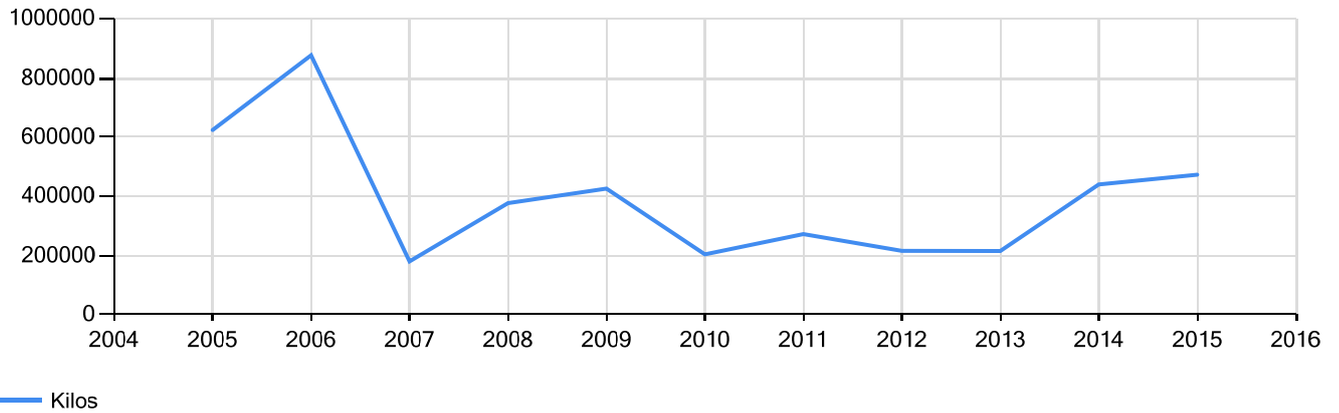




## Histórico de la variedad Listán Blanco en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Listán Blanco agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	215.593	782.472	27,55
2014	440.616	1.348.545	32,67
2015	473.857	1.401.902	33,80
<b>TOTALES</b>	<b>4.309.295</b>		<b>Media = 32,98 %</b>



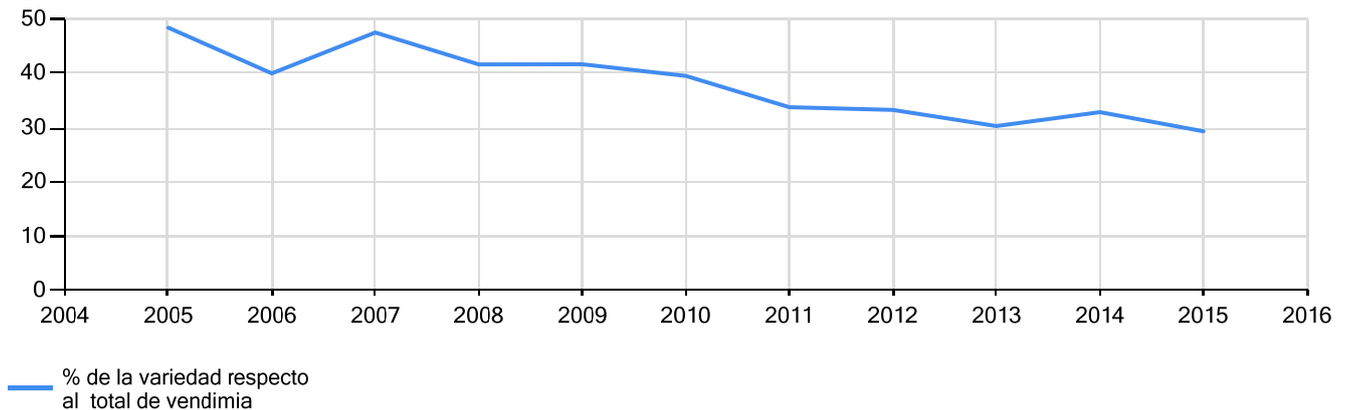
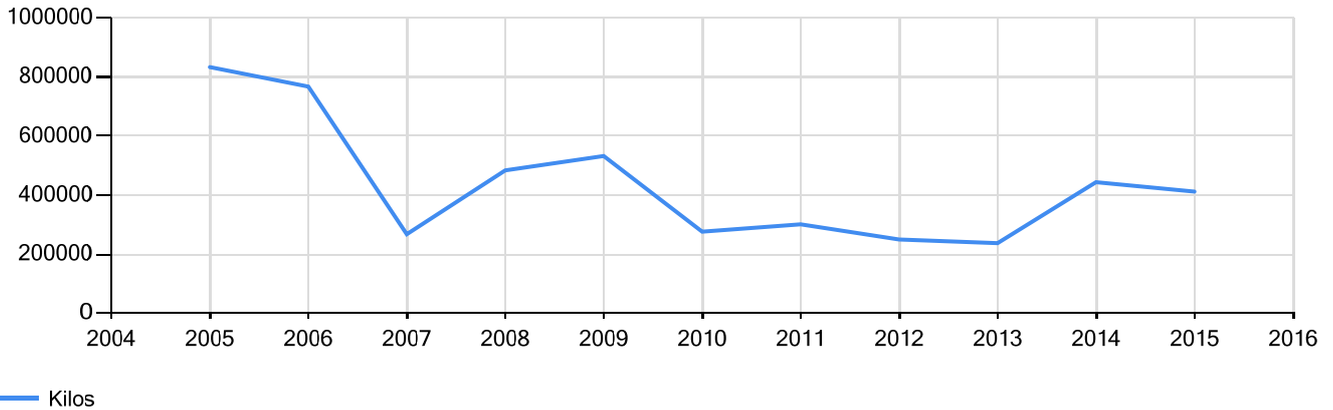
Dentro de las mayoritarias se encuentra la Listán Blanco de Canarias que ocupa el 33,80% del total de la producción insular.



## Histórico de la variedad Negramoll en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Negramoll agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2005	832.742	1.720.327	48,41
2006	766.632	1.916.648	40,00
2007	267.456	562.900	47,51
2008	483.369	1.160.275	41,66
2009	531.848	1.276.476	41,67
2010	275.873	697.881	39,53
2011	301.007	891.103	33,78
2012	249.668	750.303	33,28
2013	237.292	782.472	30,33
2014	443.291	1.348.545	32,87
2015	411.504	1.401.902	29,35
<b>TOTALES</b>	<b>4.800.681</b>		<b>Media = 38,03 %</b>



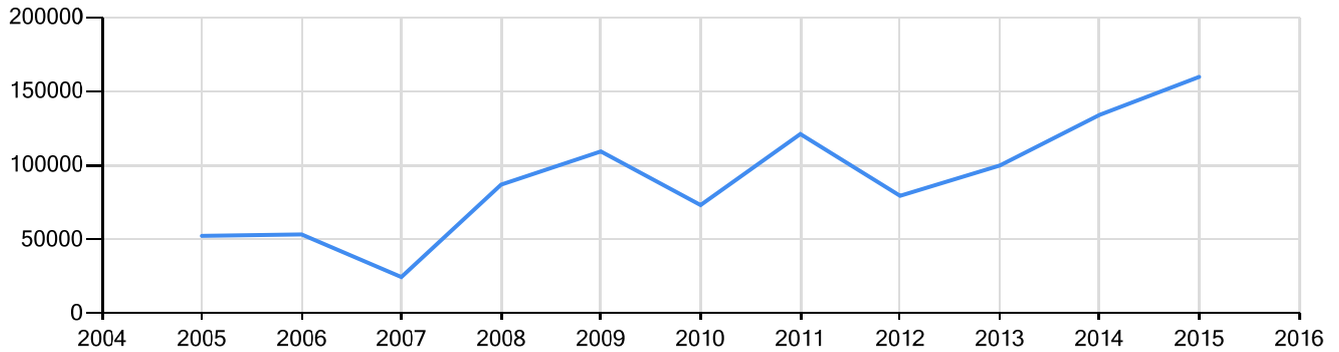
El Negramoll es la segunda variedad en cuanto a producción con un 29,37%.

Hay que tener en cuenta que esta variedad al tener el mismo precio que otras variedades tintas, muchos viticultores por comodidad en el momento de la vendimia, no la separan en campo por lo que las producciones pueden verse ligeramente alteradas.

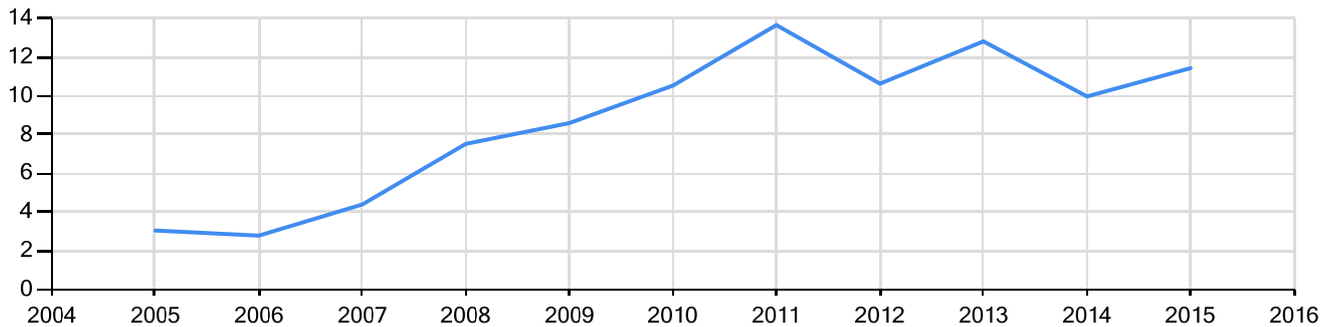
## Histórico de la variedad Albillo en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Albillo agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2014	134.434	1.348.545	9,97
2015	160.177	1.401.902	11,43
<b>TOTALES</b>	<b>997.518</b>		<b>Media = 8,67 %</b>



— Kilos



— % de la variedad respecto al total de vendimia

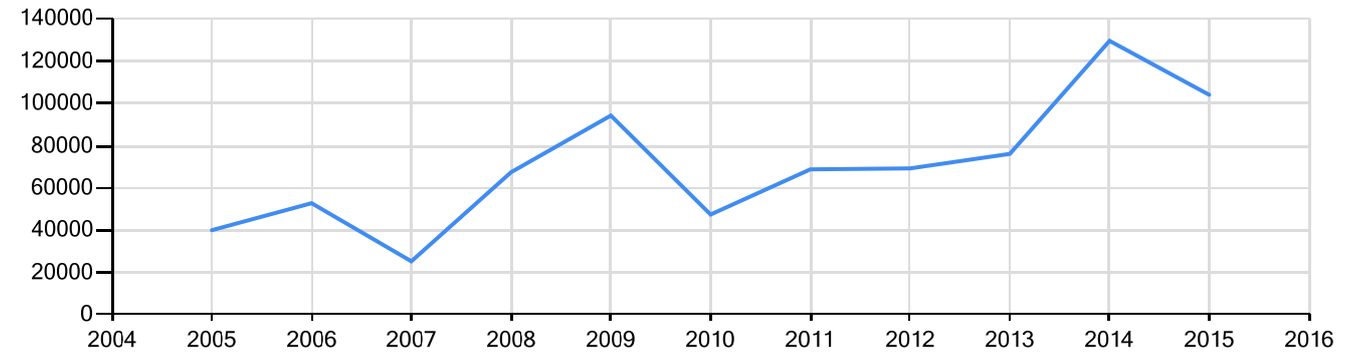
El Albillo es la tercera variedad en producción de la Denominación de Origen de Vinos La Palma con un 11,43% en la campaña 2015.



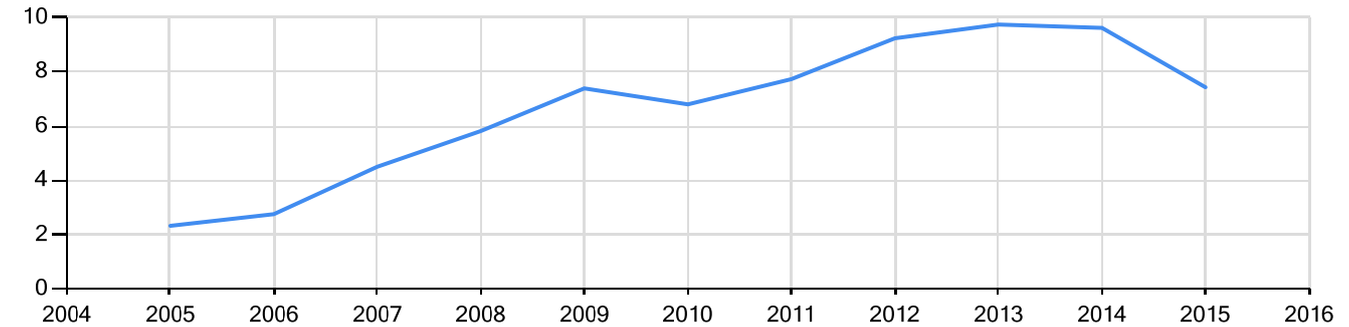
## Histórico de la variedad Listán Negro o Almuñeco en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Listán Negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2005	40.090	1.720.327	2,33
2006	52.889	1.916.648	2,76
2007	25.382	562.900	4,51
2008	67.537	1.160.275	5,82
2009	94.334	1.276.476	7,39
2010	47.492	697.881	6,81
2011	68.866	891.103	7,73
2012	69.300	750.303	9,24
2013	76.227	782.472	9,74
2014	129.720	1.348.545	9,62
2015	104.172	1.401.902	7,43
<b>TOTALES</b>	<b>776.008</b>		<b>Media = 6,67 %</b>



— Kilos



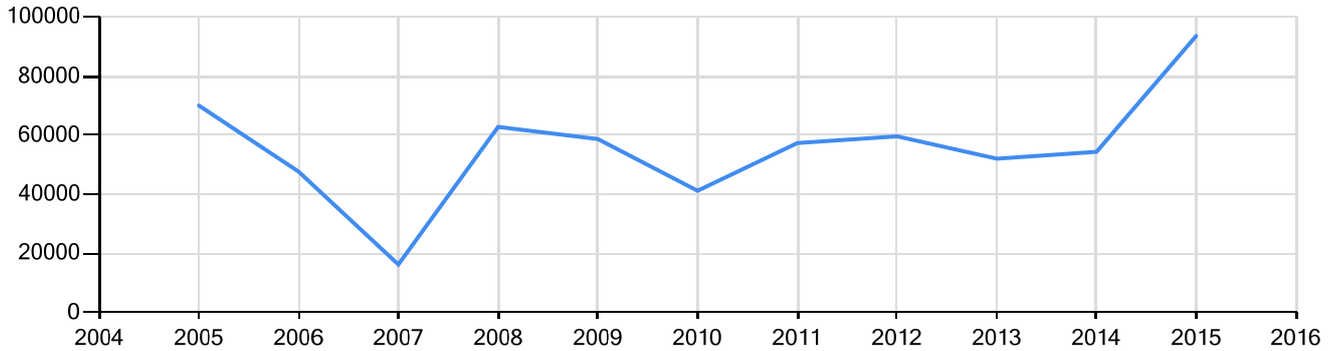
— % de la variedad respecto al total de vendimia



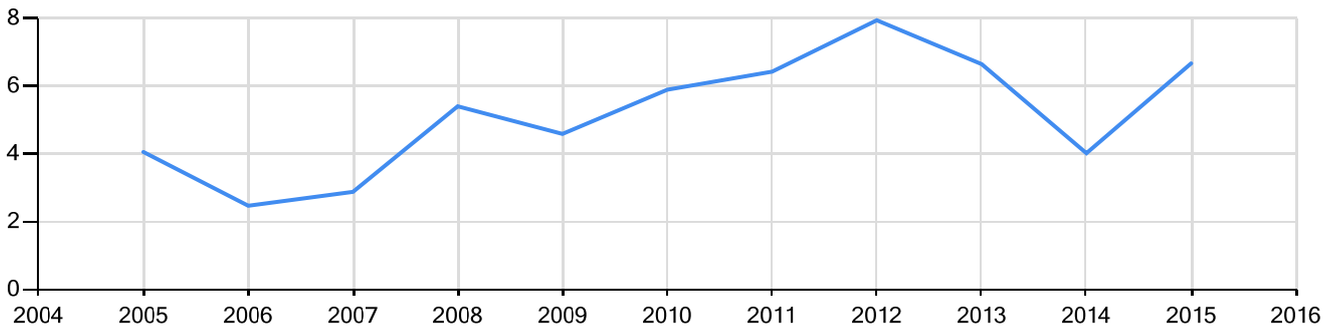
## Histórico de la variedad Listán Prieto en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Listán Prieto agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2014	54.362	1.348.545	4,03
2015	93.596	1.401.902	6,68
<b>TOTALES</b>	<b>613.782</b>		<b>Media = 5,19 %</b>



— Kilos



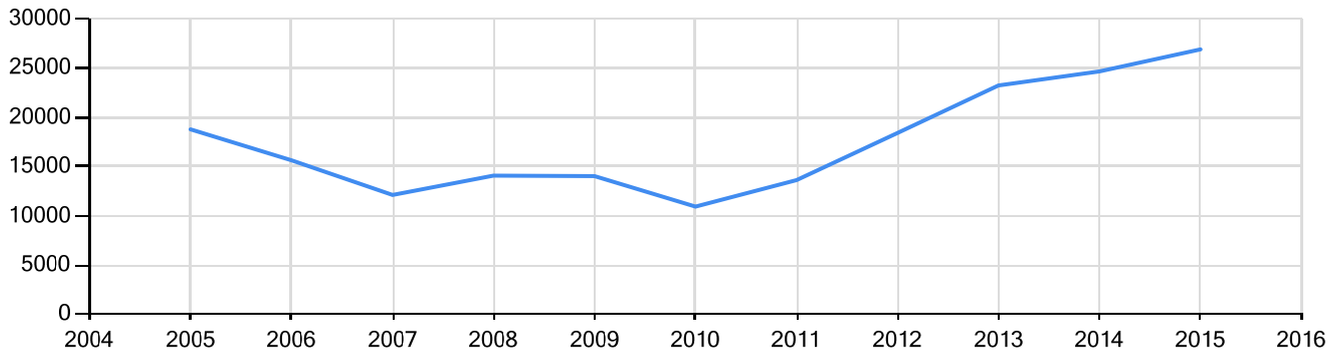
— % de la variedad respecto al total de vendimia



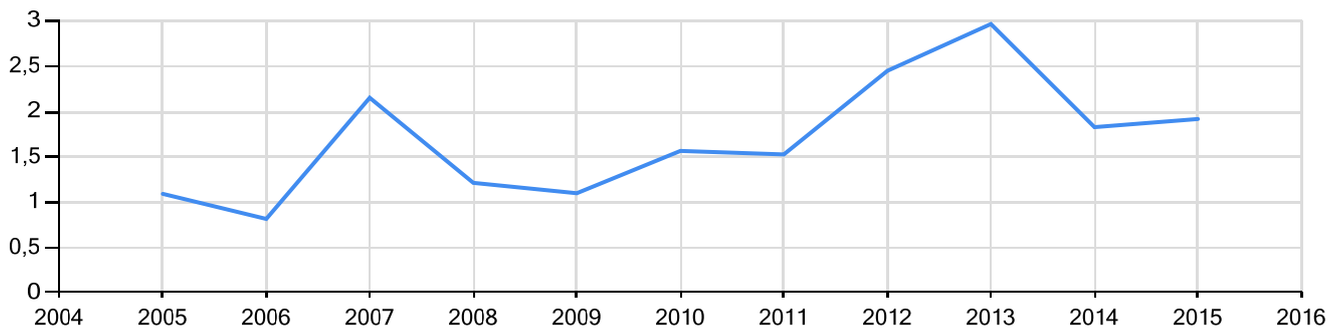
## Histórico de la variedad Castellana Negra en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Castellana Negra agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2005	18.763	1.720.327	1,09
2006	15.612	1.916.648	0,81
2007	12.109	562.900	2,15
2008	14.063	1.160.275	1,21
2009	14.014	1.276.476	1,10
2010	10.919	697.881	1,56
2011	13.608	891.103	1,53
2012	18.386	750.303	2,45
2013	23.214	782.472	2,97
2014	24.636	1.348.545	1,83
2015	26.872	1.401.902	1,92
<b>TOTALES</b>	<b>192.194</b>		<b>Media = 1,69 %</b>



— Kilos



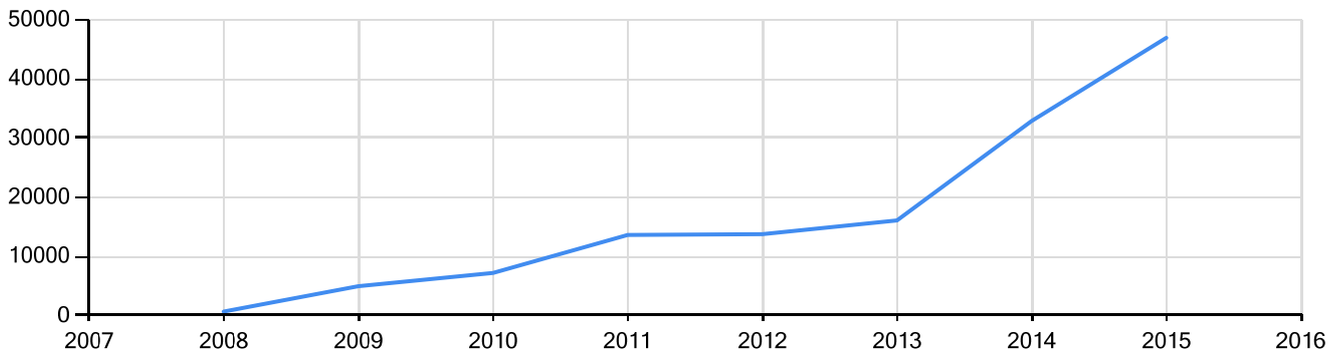
— % de la variedad respecto al total de vendimia



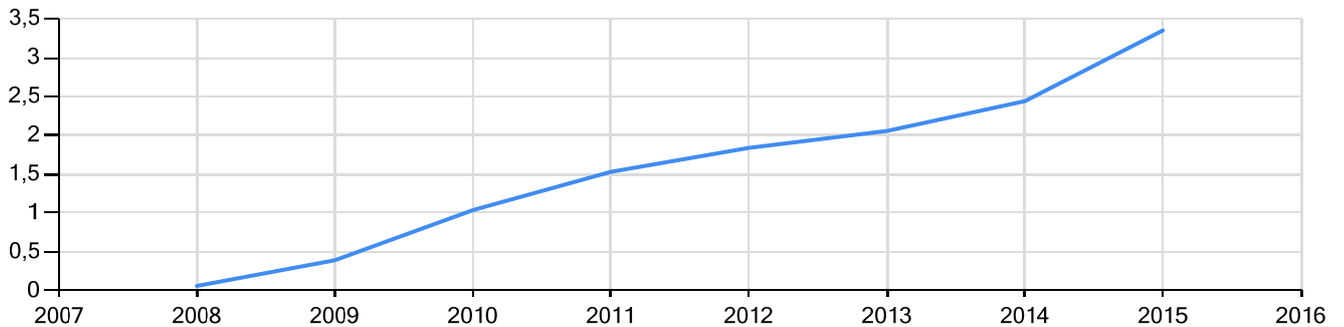
## Histórico de la variedad Vjariego Negro en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Vjariego Negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2008	691	1.160.275	0,06
2009	4.990	1.276.476	0,39
2010	7.233	697.881	1,04
2011	13.642	891.103	1,53
2012	13.793	750.303	1,84
2013	16.096	782.472	2,06
2014	32.907	1.348.545	2,44
2015	46.983	1.401.902	3,35
<b>TOTALES</b>	<b>136.335</b>		<b>Media = 1,59 %</b>



— Kilos



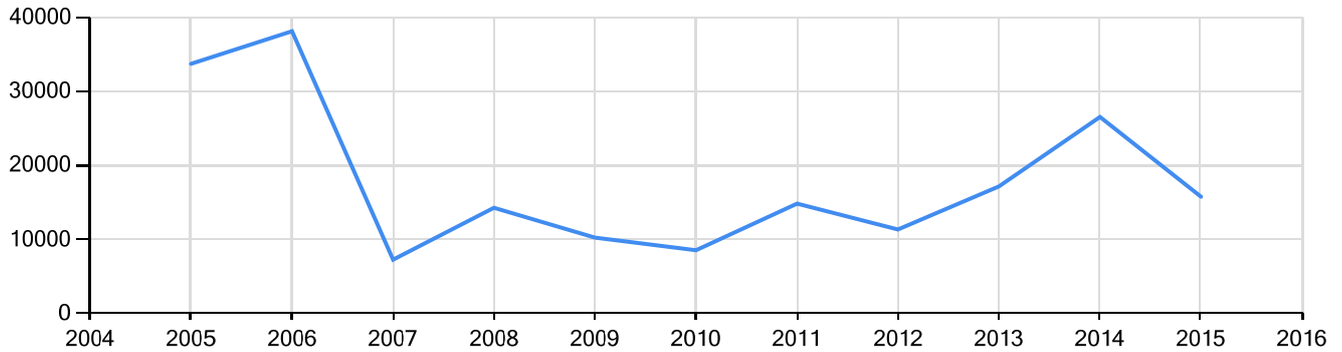
— % de la variedad respecto al total de vendimia



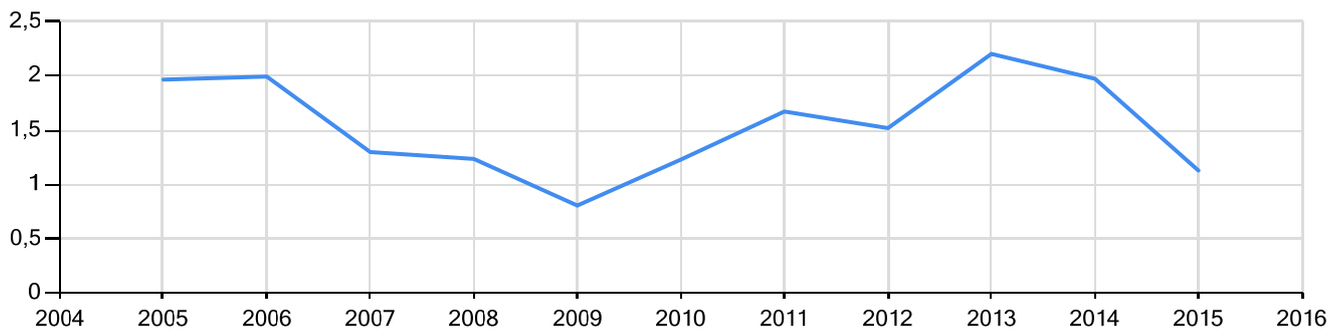
## Histórico de la variedad Vijariego B. (Bujariego Blanco) en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Vijariego agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2005	33.800	1.720.327	1,96
2006	38.200	1.916.648	1,99
2007	7.306	562.900	1,30
2008	14.331	1.160.275	1,24
2009	10.290	1.276.476	0,81
2010	8.582	697.881	1,23
2011	14.890	891.103	1,67
2012	11.395	750.303	1,52
2013	17.227	782.472	2,20
2014	26.603	1.348.545	1,97
2015	15.820	1.401.902	1,13
<b>TOTALES</b>	<b>198.443</b>		<b>Media = 1,55 %</b>



— Kilos



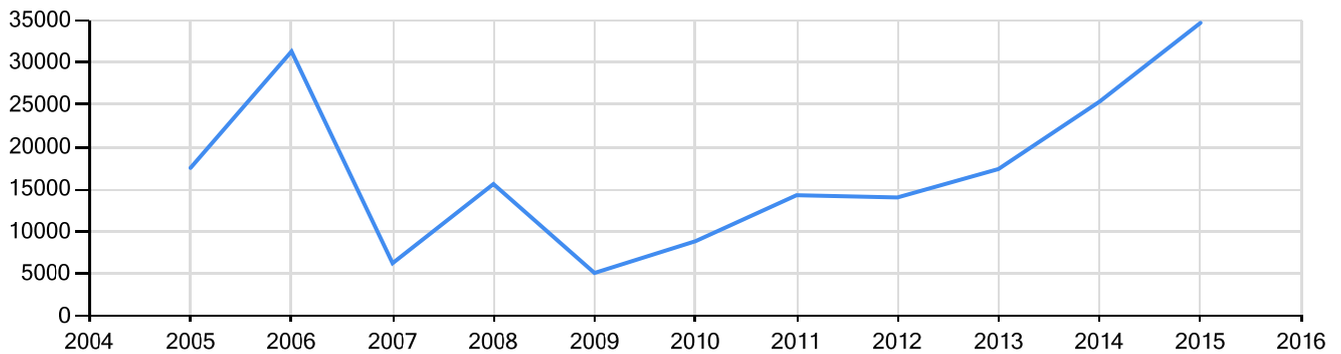
— % de la variedad respecto al total de vendimia



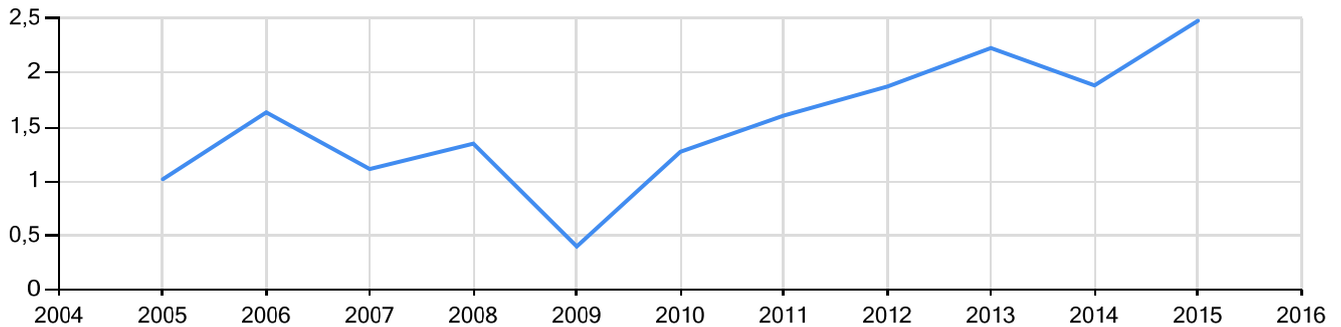
## Histórico de la variedad Malvasía Aromática en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Malvasía Aromática agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2014	25.408	1.348.545	1,88
2015	34.743	1.401.902	2,48
<b>TOTALES</b>	<b>190.810</b>		<b>Media = 1,53 %</b>



— Kilos

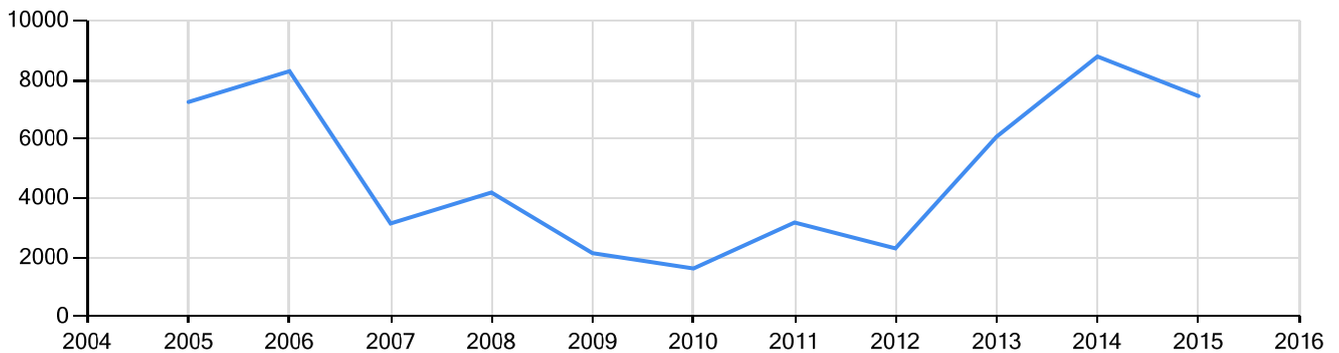


— % de la variedad respecto al total de vendimia

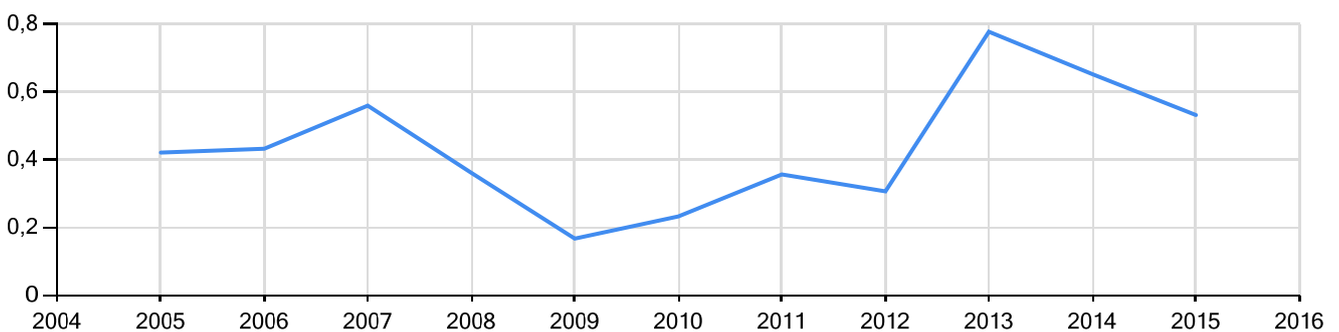
## Histórico de la variedad Sabro en las vendimias de 2005 a 2015

### Kilos de Sabro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2014	8.802	1.348.545	0,65
2015	7.465	1.401.902	0,53
<b>TOTALES</b>	<b>54.556</b>		<b>Media = 0,44 %</b>



— Kilos



— % de la variedad respecto al total de vendimia

El Sabro, variedad a la que según los últimos estudios genéticos no se le conoce sinonimia ni procedencia, cultivándose en zonas muy concretas de la isla de La Palma. Ocupa el 0,53% de la producción insular en la campaña 2015.