

INFORME DE VENDIMIA 2018



INDICE:

nº páginas

1.- INTRODUCCIÓN:4
2.- DATOS DE PRODUCCIÓN:5
a).- SEGÚN COLOR DE UVA (BLANCA/TINTA):5
b).- PRODUCCIÓN SEGÚN VARIEDAD DE UVA:6
c).- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN 2008- 20187
d).- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN VENDIMIAS 2008- 2018, SEGÚN COLOR DE LA UVA (BLANCA/TINTA)8
e).- DATOS METEOROLÓGICOS QUE HAN AFECTADO A LAS COSECHAS CONTROLADAS POR LA D.O. VINOS LA PALMA DESDE (1995- 2018):)9
 3.- ANALISIS DE DATOS SEGÚN VARIEDADES DE UVA (VENDIMIAS 2008-2018)	12
VARIEDADES BLANCAS	
LISTÁN BLANCO DE CANARIAS13
ALBILLO CRIOLLO14
MALVASÍA AROMÁTICA15
VIJARIEGO BLANCO16
SABRO17
VARIEDADES TINTAS	
NEGRAMOLL18
LISTÁN PRIETO18
LISTÁN NEGRO19
VIJARIEGO NEGRO20

1.- INTRODUCCIÓN:

La vendimia comenzó el día 17 de agosto en la Subzona Hoyo de Mazo, con quince días de retraso en relación a la campaña de 2017 (en la que se recolectaron alrededor de 945.000 kilos). Finalizó en la subzona Norte de La Palma el día 11 de noviembre con una recolección total de 1.292.112kg.

Temperaturas muy suaves a lo largo de los meses de julio, agosto y septiembre, en el que el verano no hizo aparición, favorecieron una lenta maduración. Las lluvias en el mes de octubre dificultaron las tareas de recolección principalmente en la Subzona Norte de La Palma



2.- DATOS DE PRODUCCIÓN:

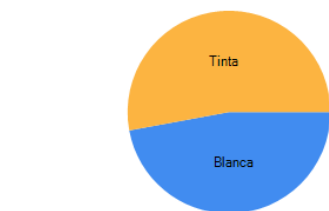
a).-SEGÚN COLOR DE UVA (BLANCA/TINTA):

En la siguiente gráfica podemos observar como en la campaña 2018, las producciones de uva blanca y tinta están muy igualadas, aunque en esta última campaña la producción de uva tinta superó en un 3% a la de uva blanca.

Kilos controlados	Sup. controlada (Has)	Rendimiento (Kgs/Has)
1.292.112	507,9872	2.543,5910

Vendimia agrupada por color de la uva

Color de la uva	Kilos
Blanca	608.663
Tinta	683.449
TOTALES	1.292.112



■ Blanca ■ Tinta

Vendimia agrupada por tipo de uva

Origen	Kilos
Comprada	1.207.797
Propia	84.315
TOTALES	1.292.112



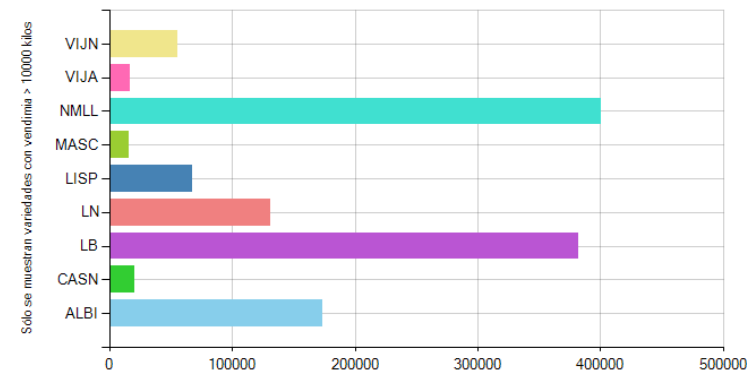
■ Comprada ■ Propia

b).- PRODUCCIÓN SEGÚN VARIEDAD DE UVA:

La riqueza varietal de la isla es muy importante, recolectándose uvas de más de 20 variedades distintas. La mayoritaria en cuanto a producción son el Negramoll, seguida del Listán Blanco de Canarias, del Albillo Criollo y el Almuñeco. Entre las cuatro suman el 84% de la producción insular (cosecha 2018). La suma del Negramoll y el Listán blanco supone el 60% de la producción insular.

Vendimia agrupada por variedad de uva

Variedad	Abreviatura	Kilos
ALBILLO CRIOLLO	ALBI	174.088
BASTARDO BLANCO	BASB	42
BASTARDO NEGRO	BASN	3.272
CASTELLANA NEGRA	CASN	20.794
FORASTERA BLANCA	FORB	68
GUAL	GUAL	1.254
LISTÁN BLANCO DE CANARIAS	LB	381.936
LISTÁN NEGRO	LN	131.071
LISTÁN PRIETO	LISP	67.368
MALVASÍA AROMÁTICA DULCE	MADL	9.181
MALVASÍA AROMÁTICA SECA	MASC	15.830
MARMAJUELO/BERMEJUELA	BERM	1.206
MOSCATEL DE ALEJANDRÍA	MOSA	719
NEGRAMOLL	NMLL	400.887
NEGRAMOLL MULATA	NMLM	1.121
PEDRO XIMÉNEZ	PEDX	430
SABRO	SABR	3.094
TINTILLA	TINT	4.753
VERDELLO	VERD	479
VIDUEÑO	VID	2.080
VIJARIEGO BLANCO	VIJA	17.136
VIJARIEGO NEGRO	VIJN	55.304
TOTALES		1.292.112





c).- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN 2008- 2018:

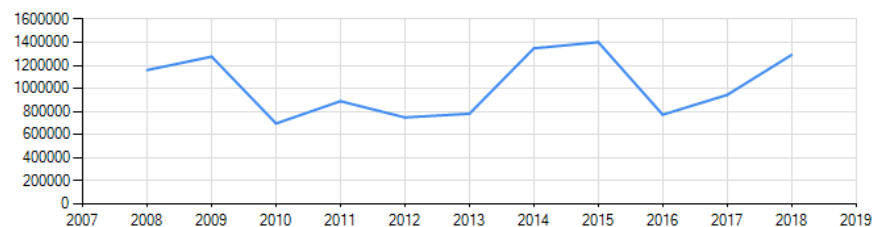
Tal y como se puede apreciar en la siguiente tabla, en esta cosecha 2018, los kilos de uva han superado la media de producción de los últimos diez años

Histórico de las vendimias de 2008 a 2018

LA PALMA

Vendimia agrupada por año

Año	Kilos
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
2016	773.906
2017	945.424
2018	1.292.112
TOTALES	11.320.398
MEDIA	1.029.127



— Kilos



d).- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN VENDIMIAS 2008- 2018, SEGÚN COLOR DE LA UVA (BLANCA/TINTA):

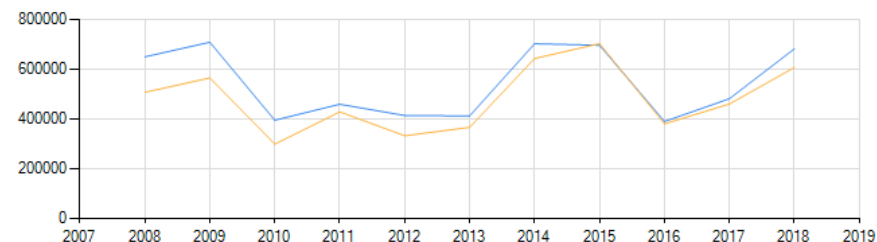
Según se muestra en la siguiente gráfica, en la última campaña el 47% de la cosecha de uva recolectada por las 18 bodegas elaboradoras acogidas a La Denominación de Origen de Vinos La Palma, ha correspondido a variedades blancas, frente al 53% que corresponde a variedades tintas, aumentándose en dos puntos la diferencia con respecto a campañas pasadas.

Histórico de las vendimias de 2008 a 2018

LA PALMA

Vendimia agrupada por color de la uva (Kilos)

Año	Negra	Blanca	Total
2008	651.369	508.906	1.160.275
2009	709.841	566.634	1.276.476
2010	396.897	300.984	697.881
2011	460.898	430.205	891.103
2012	415.876	334.427	750.303
2013	414.234	368.238	782.472
2014	703.972	644.573	1.348.545
2015	697.853	704.049	1.401.902
2016	391.869	382.038	773.906
2017	483.401	462.023	945.424
2018	683.449	608.663	1.292.112
TOTALES	6.009.658	5.310.740	11.320.398
MEDIA	546.333	482.795	1.029.127



— Negra Kgs. — Blanca Kgs.

e).- DATOS METEOROLÓGICOS QUE HAN AFECTADO A LAS COSECHAS CONTROLADAS POR LA D.O. VINOS LA PALMA DESDE (1995- 2018):

COSECHA	FECHA INICIO VENDIMIA	FECHA FINALIZACIÓN VENDIMIA	KG CONTROLADOS	CARACTERÍSTICAS DEL AÑO
1993	10-08-93	17-10-93	586.000	
1994	27-08-94	04-10-94	1.056.859	
1995	17-08-95	10-10-95	344.045	Ese fue un año de sequía extrema. Año más seco que se recuerda desde 1.945.
1996	23-08-96	26-10-96	798.203	
1997	09-08-97	08-11-97	1.460.932	
1998	11-08-98	24-10-98	494.370	Merma en la producción, ocasionada por un escaso nacimiento de racimos, acompañado de condiciones climatológicas muy favorables para el desarrollo de enfermedades como el mildiu y el oidio que fueron muy virulentas en las primeras fases de desarrollo del cultivo, y por la botritis que causo grave daño en las últimas fases.
1999	17-08-99	09-11-99	1.345.785	Las condiciones climáticas fueron favorables para el desarrollo del cultivo y la incidencia de plagas fue mínima a lo largo de la campaña.
2000	10-08-2000	09-11-00	2.268.386	Año excepcional en cuanto a producción, nunca antes se habían recolectado tantos kilos.
2001	10-08-2001	27-10-01	1.011.000	La vendimia estuvo marcada por la climatología, las prontas y repentinas lluvias dificultaron mucho las tareas de recolección En el mes de abril se produjeron fuertes vientos que rompieron muchos brotes y provocaron una merma importante en la producción
2002	10-08-2002	02-11-02	809.615	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.
2003	12-08-2003	02-11-03	1.540.916	La calidad y el estado sanitario de la uva fue muy bueno, esto se debió a las excelentes condiciones climatológicas que hubieron a lo largo de todo el ciclo de cultivo de la planta
2004	09-08-04	30-10-04	1.155.597	Con respecto a la climatología podemos decir que el excesivo calor de los primeros meses del año y la escasez de lluvia provocaron una brotación prematura. Posteriormente en el mes de abril en las zonas altas de los municipios de la subzona norte de La Palma, se produjo una granizada, reduciendo considerablemente la cosecha, así mismo a finales del mes de julio la viña se vio afectada por un golpe de calor, lo que provocó una importante merma en el malvasía.
2005	09-08-05	29-10-05	1.720.326	Buenas condiciones climatológicas a lo largo del ciclo de cultivo. A pesar de que la calidad de la uva fue buena, parte de la cosecha se quedó en campo. En el informe de vendimia de ese 2005 se apunta a las siguientes razones: (Disminución del consumo de vino en general. La nueva ley de tráfico afectó mucho en este sentido; Excedentes de vino en las bodegas.. El precio de nuestro vino no es competitivo frente al que viene de fuera. Nuestras explotaciones son minifundistas lo que incrementa considerablemente los costes de producción. Muchas bodegas particulares propietarias de viñedo se han acogido a los planes de reestructuración, por lo que han incrementado su producción propia, lo que supone que compren menos uva. Muchos viticultores se han acogido a los planes de reestructuración incrementando las producciones, por lo que se hace necesaria enfocar la reestructuración hacia la reconversión de variedades que produzcan racimos de pequeño tamaño y peso. La uva que se quedará por recoger en el campo, es de aquellos variedades más productivos como el Listán Blanco y el Negramoll, mientras que la uva procedente de variedades interesantes como Albillo, Bujariego, Sabro, Gual, Malvasí, Listán Prieto, Almuñeco etc, se recoge toda. El poder adquisitivo del consumidor a variado mucho desde la entrada del euro y esto a repercutido en productos como el vino que no son de primera necesidad)
2006	02-08-06	04-11-06	1.916.664	A lo largo del ciclo de cultivo la climatología permitió un buen desarrollo de las viñas, lo que garantizó una correcta floración y cuajado. El período de maduración transcurrió sin incidencias

				destacables, pero las altas temperaturas alcanzadas a lo largo de las primeras semanas del mes de septiembre, ya empezada la vendimia, además de daños en el viñedo, provocaron deshidrataciones en los vados, lo que trajo como consecuencia pérdidas en el peso de los racimos y un adelanto de la maduración. Las lluvias de finales de octubre no ocasionaron daños destacables en la producción, ya que prácticamente había concluido ya la vendimia.
2007	07-08-07	27-10-07	562.900	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 Fuencaiente. Ese mismo año, también se produjo un golpe de calor importante que afectó a la zona de medianías de los municipios de Fuencaiente, El Paso y Los Llanos.
2008	07-08-08	05-11-08	1.260.275	La vendimia transcurrió con normalidad, aunque en el mes de abril en la subzona Hoyo de Mazo, se produjeron fuertes vientos. Las viñas de esa zona se encontraban en plena floración, lo que produjo la rotura de muchos brotes, pérdida de posibles racimos causando una merma importante en la producción de las parcelas de viñedo de esa subzona. En las subzonas de Fuencaiente y Norte de la isla, la vendimia transcurrió con normalidad y sin incidencias meteorológicas. (Cosecha controlada por el Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria
2009	09-08-09	07-11-09	1.279.476	La climatología permitió una correcta floración y cuajado, aunque en zonas del norte se produjo algo de corrimiento de racimo por la presencia de nieblas. En la Subzona Hoyo de Mazo hubo una incidencia de oidio debido a la persistencia de lloviznas y ausencia de días soleados. Pero sin duda las mayores pérdidas fueron las ocasionadas por la ola de calor de finales del mes de julio que asoló toda la geografía insular. Los efectos de las altas temperaturas y la baja humedad relativa que se prolongaron por prácticamente unos diez días, y que en zonas vino acompañado de fuerte 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. La subzona Fuencaiente y zona de medianías de la subzona Norte fueron las más afectadas. A esto hay que añadir el incendio en los municipios de Fuencaiente y Villa de Mazo, que arrasó con gran parte de la cosecha de esas zonas.
2010	06-08-10	24-10-10	697.881	Año en que la climatología en general fue adversa. Mala brotación, poco nacimiento de racimos quizás producido por la ausencia de frío invernal. En algunas zonas se produjo corrimiento de racimo por la presencia de nieblas. Fuertes y continuos temporales de viento ocurridos durante los meses de marzo y abril, cuando la viña estaba en plena brotación. Importante incidencia de mildiu y oidio en la subzona Hoyo de Mazo y en menor medida en la de Fuencaiente 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. 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
2011	18-08-11	09-11-11	891.103	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 oidio que cogieron a muchos viticultores desprevenidos y el desánimo generalizado que manifestó muchos viticultores que ha provocado el abandono de gran número de parcelas de viñedo.
2012	15-08-12	20-10-12	750.303	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.
2013	16-08-13	22-10-13	782.472	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.

2014	14-08-14	28-10-14	1.348.545	En términos generales hubo un invierno muy frío y relativamente seco con precipitaciones inferiores a lo normal, provocando una parada vegetativa para el viñedo. La primavera se prolongó durante los meses de julio y agosto, manteniéndose temperaturas constantes que a priori favorecieron la lenta maduración de los racimos. 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.
2015	11-08-15	11-11-15	1.401.902	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.
2016	16-08-16	10-11-16	773.906	Se puede considerar como una de las peores cosechas. Las condiciones meteorológicas así como el incendio no acompañaron la producción de uva
2017	02-08-17	21-10-17	945.424	Temperaturas muy elevadas y ola de calor continuada a lo largo de los meses Agosto y Septiembre, provocaron que gran parte de la producción se quedara en el campo por no reunir los requisitos mínimos de calidad exigidos por la Denominación de Origen de Vinos La Palma.
2018	17-08-18	11-11-18	1.292.112	Temperaturas muy suaves a lo largo de los meses de julio, agosto y septiembre, en el que el verano no hizo aparición, favorecieron una lenta maduración. Las lluvias en el mes de octubre dificultaron las tareas de recolección principalmente en la Subzona Norte de La Palma.

3.- ANALISIS DE DATOS SEGÚN VARIEDADES DE UVA (VENDIMIAS 2008-2018):

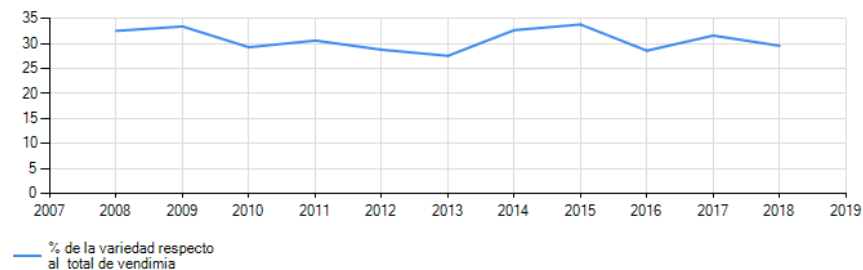
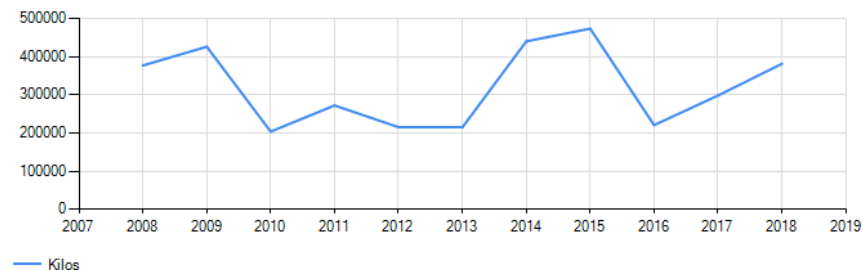
VARIEDADES BLANCAS:

Histórico de la variedad Listán blanco de Canarias en las vendimias de 2008 a 2018

LA PALMA

Kilos de Listán blanco de Canarias agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2016	221.139	773.906	28,57
2017	298.673	945.424	31,59
2018	381.936	1.292.112	29,56
TOTALES	3.528.402		Media = 30,76 %

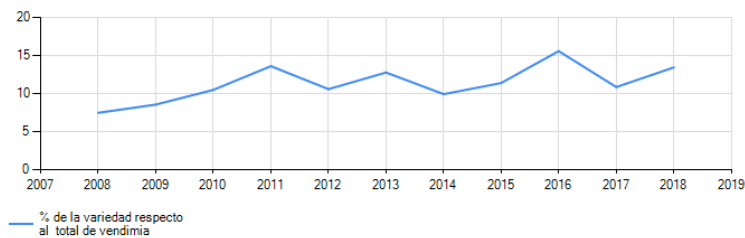
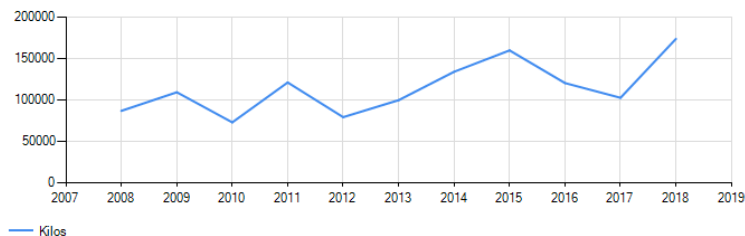


Histórico de la variedad Albillo criollo en las vendimias de 2008 a 2018

LA PALMA

Kilos de Albillo criollo agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2016	120.818	773.906	15,61
2017	103.041	945.424	10,90
2018	174.088	1.292.112	13,47
TOTALES	1.264.514		Media = 11,37 %



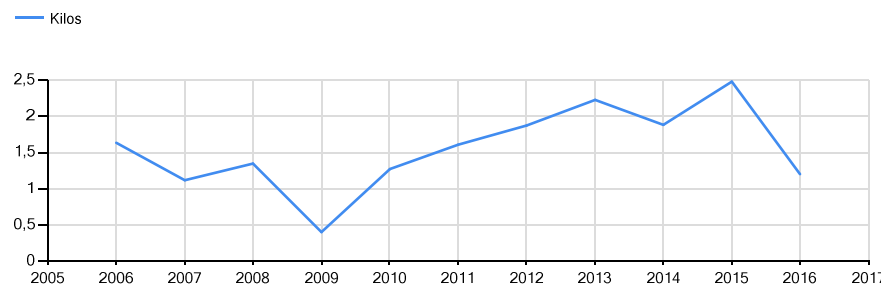
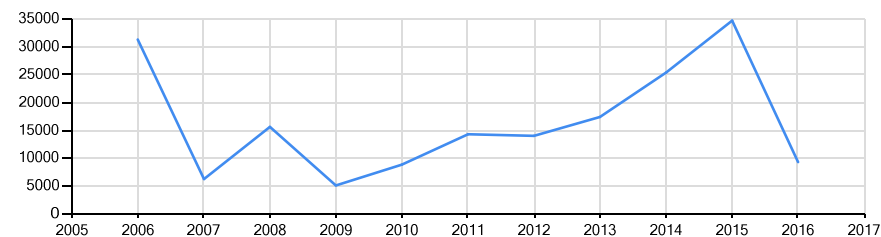
El % de producción de esta variedad ha ido creciendo con el paso de los años, consiguiéndose un record histórico en 2018 con 174.088 kg. Esta variedad, es la que más estable se mantiene año tras año en su producción con respecto al total de la producción insular.

Histórico de la variedad Malvasía aromática

LA PALMA

Kilos de Malvasía aromática agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2016	9.290	773.906	1,20
TOTALES	182.549		Media = 1,55 %

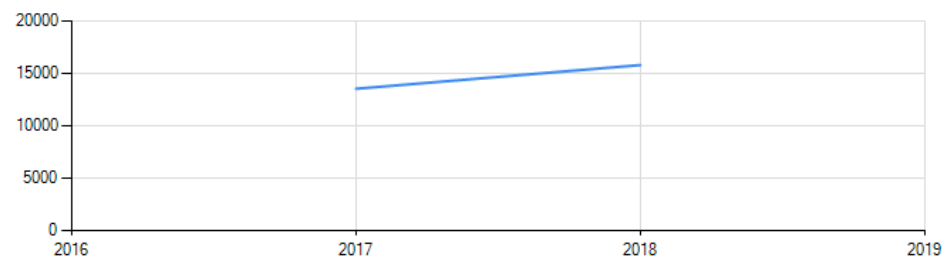


En la gráfica anterior se observa un pico de producción en la cosecha 2015 ya que en esa cosecha se elaboró exclusivamente para seco, debido a que las condiciones del año no permitieron su elaboración para dulce. Hay que tener en cuenta también que en el cómputo de kilos están contabilizados tanto los que se dedican a la elaboración de vinos dulces como los que se van a dedicar para elaborar seco. A partir del año 2017 se procedió a valorar por separado esas producciones.

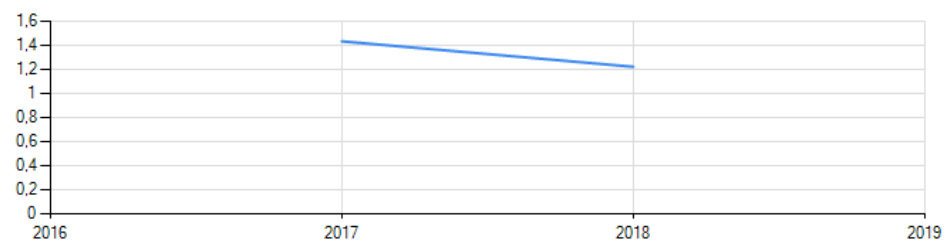
Histórico de la variedad Malvasía aromática seca en las vendimias de 2008 a 2018

Kilos de Malvasía aromática seca agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2017	13.577	945.424	1,44
2018	15.830	1.292.112	1,23
TOTALES	29.407		Media = 1,33 %



— Kilos



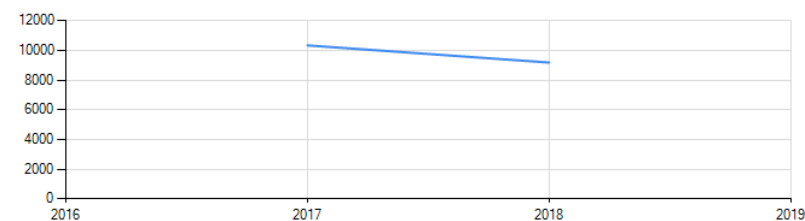
— % de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Malvasía aromática dulce en las vendimias de 2008 a 2018

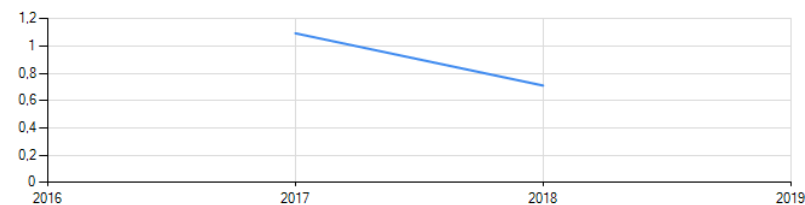
LA PALMA

Kilos de Malvasía aromática dulce agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2017	10.333	945.424	1,09
2018	9.181	1.292.112	0,71
TOTALES	19.513		Media = 0,90 %



— Kilos



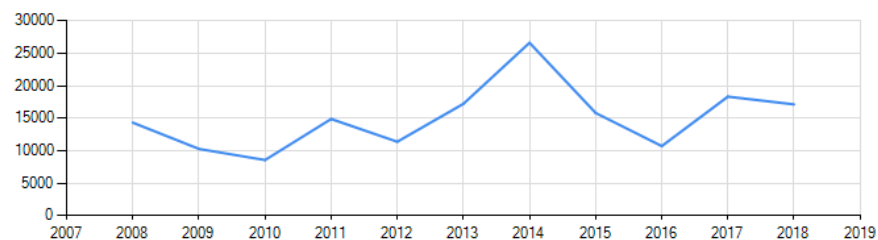
— % de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Vijariego blanco en las vendimias de 2008 a 2018

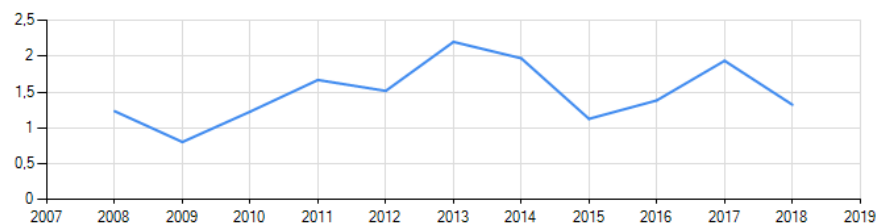
LA PALMA

Kilos de Vijariego blanco agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2016	10.728	773.906	1,39
2017	18.326	945.424	1,94
2018	17.136	1.292.112	1,33
TOTALES	165.327		Media = 1,49 %



Kilos



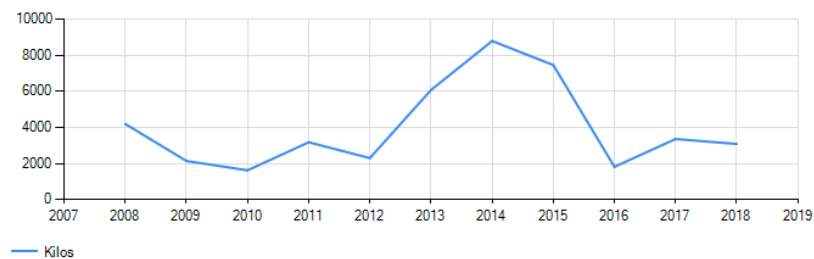
% de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Sabro en las vendimias de 2008 a 2018

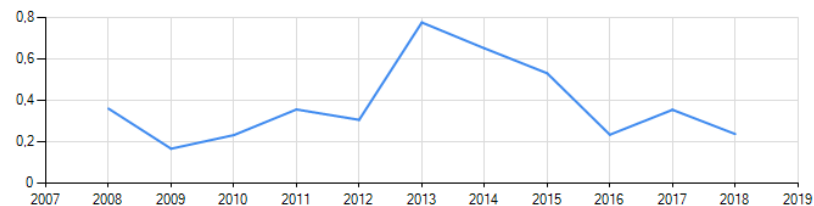
LA PALMA

Kilos de Sabro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2016	1.827	773.906	0,24
2017	3.369	945.424	0,36
2018	3.094	1.292.112	0,24
TOTALES	44.127		Media = 0,38 %



Kilos



% de la variedad respecto al total de vendimia

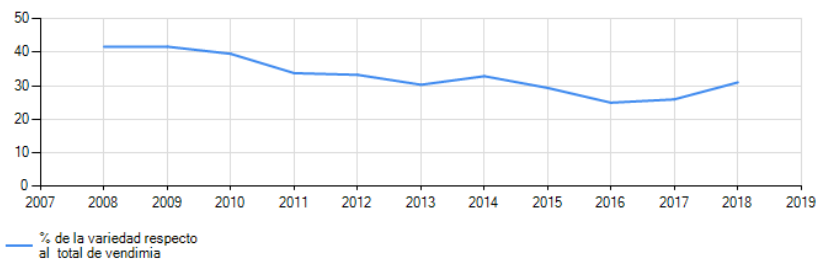
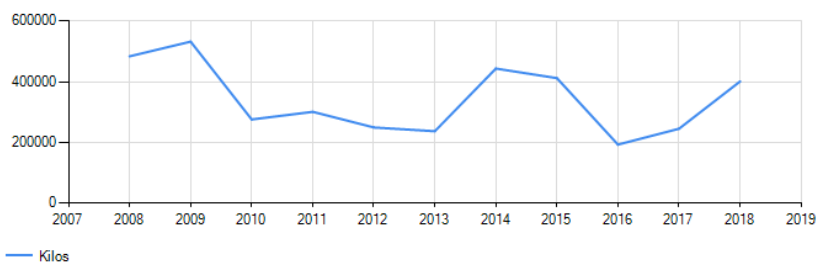
El Sabro, variedad a la que según los últimos estudios genéticos no se le conoce sinonimia ni procedencia, cultivándose en zonas muy concretas de la isla de La Palma. Ocupa el 0,24% de la producción insular en la campaña 2018. Variedad de uva muy interesante, de las minoritarias dentro de las minoritarias. A pesar de que en los últimos años se ha procedido a su recolección en su mayoría para vino seco, vemos como la producción a decaído considerablemente.

VARIETADES TINTAS:

Histórico de la variedad Negramoll en las vendimias de 2008 a 2018

Kilos de Negramoll agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	411.841	1.401.902	29,38
2016	193.249	773.906	24,97
2017	245.456	945.424	25,96
2018	400.887	1.292.112	31,03
TOTALES	3.773.779		Media = 33,13 %

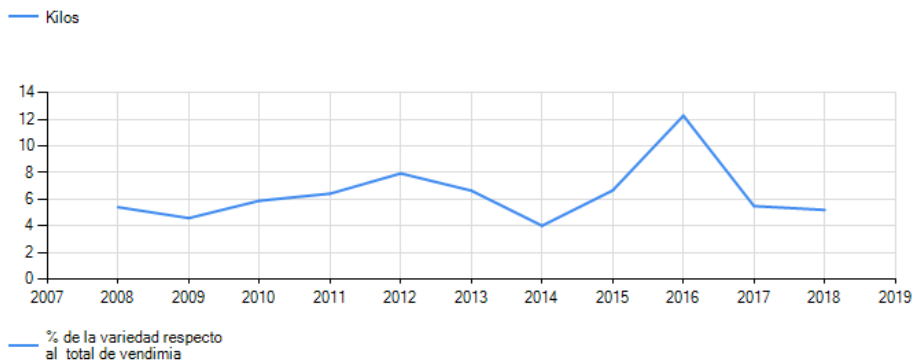
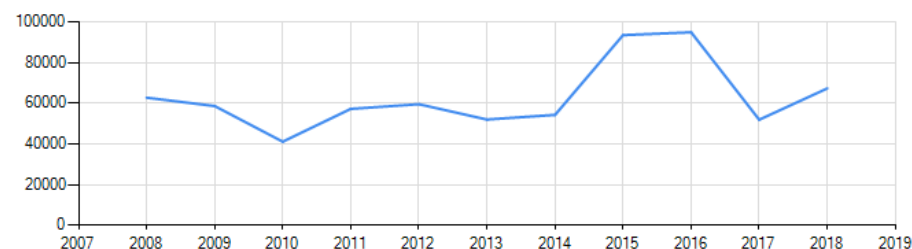


Histórico de la variedad Listán Prieto en las vendimias de 2008 a 2018

LA PALMA

Kilos de Listán Prieto agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2016	94.967	773.906	12,27
2017	51.999	945.424	5,50
2018	67.368	1.292.112	5,21
TOTALES	694.078		Media = 6,42 %



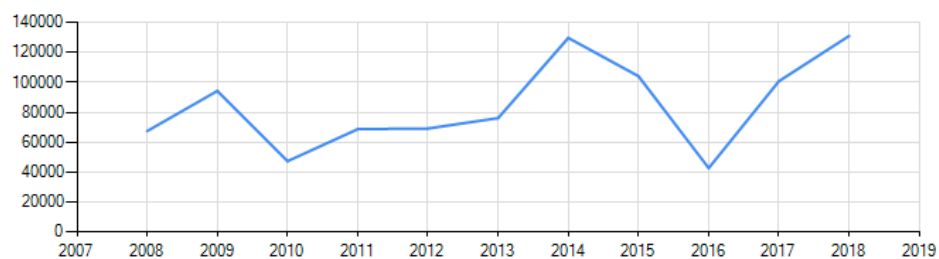
Variedad que va en aumento año tras año fruto de los cambios varietales de Negramoll a esta variedad.

Histórico de la variedad Listán negro en las vendimias de 2008 a 2018

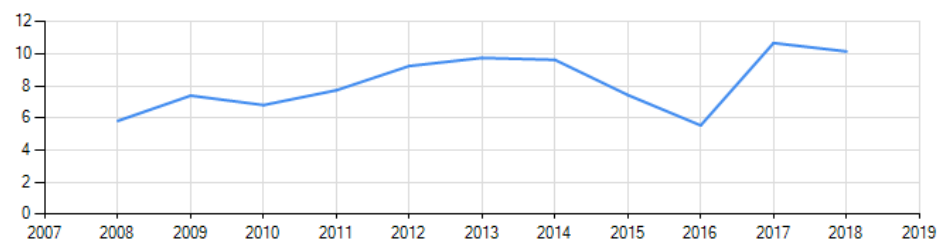
LA PALMA

Kilos de Listán negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2016	42.867	773.906	5,54
2017	100.849	945.424	10,67
2018	131.071	1.292.112	10,14
TOTALES	932.434		Media = 8,19 %



— Kilos



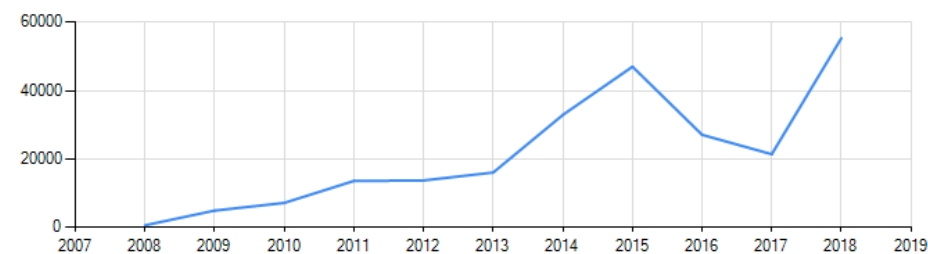
— % de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Vijariego negro en las vendimias de 2008 a 2018

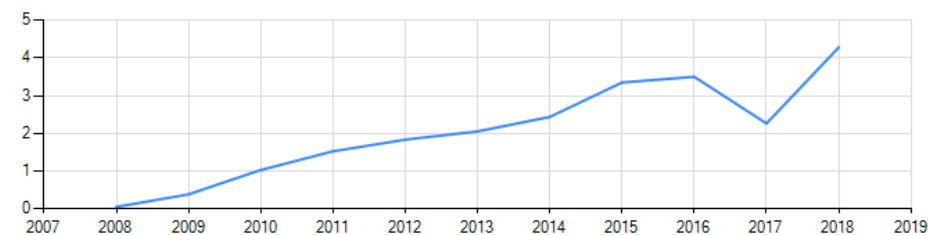
LA PALMA

Kilos de Vijariego 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
2016	27.102	773.906	3,50
2017	21.429	945.424	2,27
2018	55.304	1.292.112	4,28
TOTALES	240.169		Media = 2,07 %



— Kilos

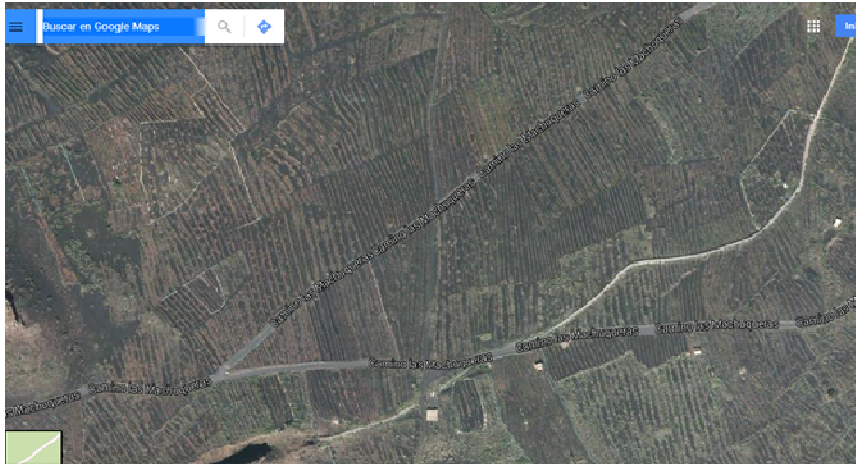


— % de la variedad respecto al total de vendimia

Vista aérea zona de cultivo en la zona del Reventón, municipio de Puntagorda.
Subzona Norte.



Vista aérea zona de cultivo de Las Machuqueras, municipio de Fuenfalciente.
Subzona Fuenfalciente.



Vista aérea zona de cultivo en la zona San Simón, municipio de Villa de Mazo.
Subzona Hoyo de Mazo



En Fuenfalciente de La Palma a 14 de diciembre de 2018