

INFORME DE VENDIMIA 2019



INDICE:

nº páginas

1.- INTRODUCCIÓN:	3
2.- DATOS DE PRODUCCIÓN:	6
a).- SEGÚN COLOR DE UVA (BLANCA/TINTA):	6
b).- PRODUCCIÓN SEGÚN VARIEDAD DE UVA:	7
c).- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN 2009- 2019	8
d).- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN VENDIMIAS 2009- 2019, SEGÚN COLOR DE LA UVA (BLANCA/TINTA)	9
e).- DATOS METEOROLÓGICOS QUE HAN AFECTADO A LAS COSECHAS CONTROLADAS POR LA D.O. VINOS LA PALMA DESDE (1995- 2019)	10
3.- ANALISIS DE DATOS SEGÚN VARIEDADES DE UVA (VENDIMIAS 2009-2019)	11
LISTÁN BLANCO DE CANARIAS	11
ALBILLO CRIOLLO	12
MALVASÍA AROMÁTICA	13
VIJARIEGO BLANCO	14
SABRO	15
NEGRAMOLL	16
LISTÁN PRIETO	18
LISTÁN NEGRO	18
VIJARIEGO NEGRO	17
4.- KILOGRAMOS DE UVAS PRODUCIDOS POR SUBZONAS DE PRODUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN DE VINOS LA PALMA	19
5.- CARACTERÍSTICAS DE LAS PARCELAS DE VIÑEDO INSCRITAS EN EL CONSEJO REGULADOR	20

1.- INTRODUCCIÓN:

Recordemos que la vendimia dio comienzo el pasado 16 de agosto en las cotas bajas de la Subzona Hoyo de Mazo, para ir escalando altitudes a lo largo de todo este tiempo y concluir la recolección el pasado 19 de octubre en la parte alta de la Subzona Norte de La Palma.

Habría que remontarse hasta el año 2007 para recordar una vendimia con tan baja producción en la isla de La Palma, recolectándose en esa campaña unos 563.000 kilos aproximadamente.



2.- DATOS DE PRODUCCIÓN:

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

En la siguiente gráfica podemos observar como en la campaña 2019, las producciones de uva blanca y tinta están muy igualadas, 51% corresponde a uva tinta mientras que el 49% a uva blanca.

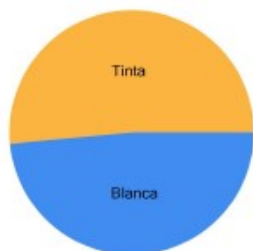
Informe de la Vendimia del año 2019

LA PALMA

Kilos controlados	Sup. controlada (Has)	Rendimiento (Kgs/Has)	Nº viticultores
646.525	478,1777	1.352,0607	573

Vendimia agrupada por color de la uva

Color de la uva	Kilos
Blanca	313.698
Tinta	332.828
TOTALES	646.525



■ Blanca ■ Tinta

Vendimia agrupada por tipo de uva

Origen	Kilos
Comprada	594.488
Propia	52.037
TOTALES	646.525



■ Comprada ■ Propia

b).- PRODUCCIÓN SEGÚN VARIEDAD DE UVA:

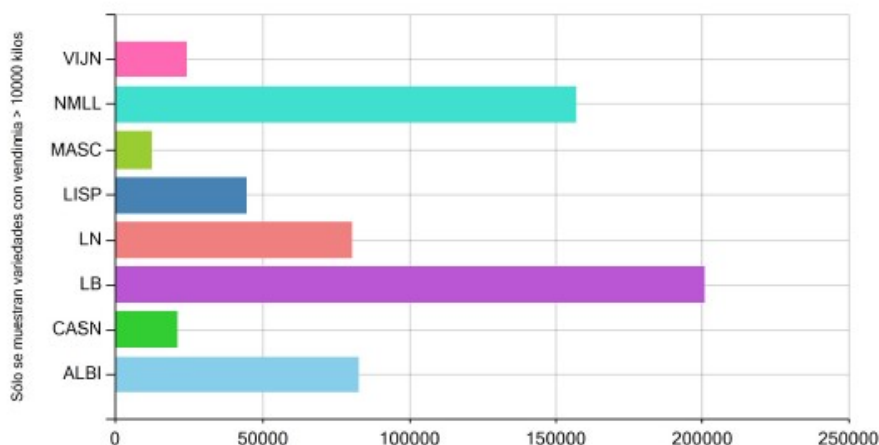
La riqueza varietal de la isla es muy importante, recolectándose uvas de más de 20 variedades distintas. La mayoritaria en cuanto a producción son el Listán Blanco de Canarias, seguida del Negramoll, del Albillo Criollo, el Almuñeco. Entre las cuatro suman el 80% de la producción insular (cosecha 2019).

**Informe de la Vendimia del año
2019**

LA PALMA

Vendimia agrupada por variedad de uva

Variedad	Abreviatura	Kilos
ALBILLO CRIOLLO	ALBI	82.801
BASTARDO BLANCO	BASB	71
BASTARDO NEGRO	BASN	1.609
CASTELLANA NEGRA	CASN	21.302
GUAL	GUAL	422
LISTÁN BLANCO DE CANARIAS	LB	200.581
LISTÁN NEGRO	LN	80.444
LISTÁN PRIETO	LISP	44.241
MALVASÍA AROMÁTICA DULCE	MADL	5.237
MALVASÍA AROMÁTICA SECA	MASC	12.698
MALVASÍA ROSADA	MALR	8
MALVASÍA VOLCÁNICA	MAVO	252
MARMAJUELO/BERMEJUELA	BERM	424
MEZCLA BLANCAS	MEZB	125
MOSCATEL DE ALEJANDRÍA	MOSA	60
NEGRAMOLL	NMLL	157.078
NEGRAMOLL MULATA	NMLLM	1.010
PEDRO XIMÉNEZ	PEDX	5
SABRO	SABR	1.214
TINTILLA	TINT	3.674
VERDELLO	VERD	215
VIDUEÑO	VID	1.170
VIJARIEGO BLANCO	VIJA	7.415
VIJARIEGO NEGRO	VIJN	24.473
TOTALES		646.525



c).- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN 2009- 2019:

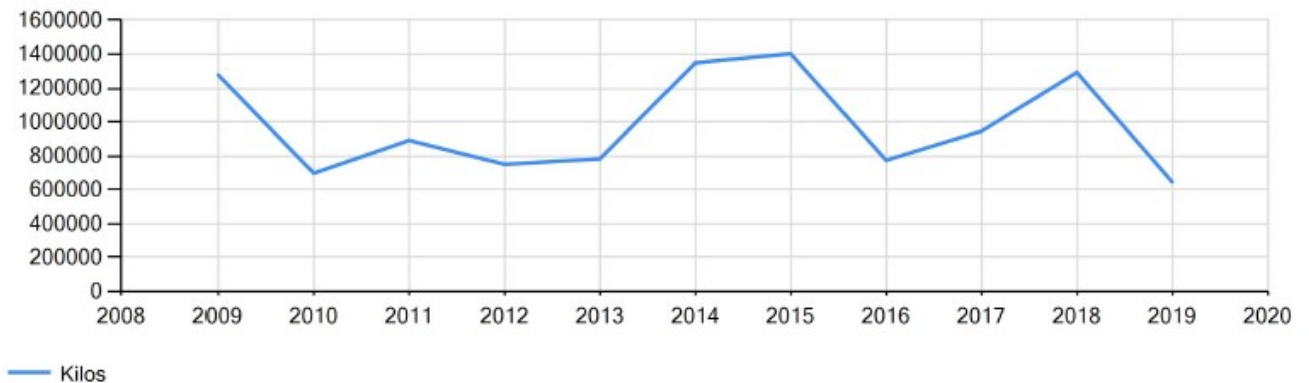
Tal y como se puede apreciar en la siguiente tabla, esta cosecha 2019, es la peor de la década, y tendríamos que remontarnos al año 2007, para llegar a otra cosecha más escasa en cuanto a producción que la que nos ocupa.

Histórico de las vendimias de 2009 a 2019

LA PALMA

Vendimia agrupada por año

Año	Kilos
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
2019	646.525
TOTALES	10.806.648
MEDIA	982.423

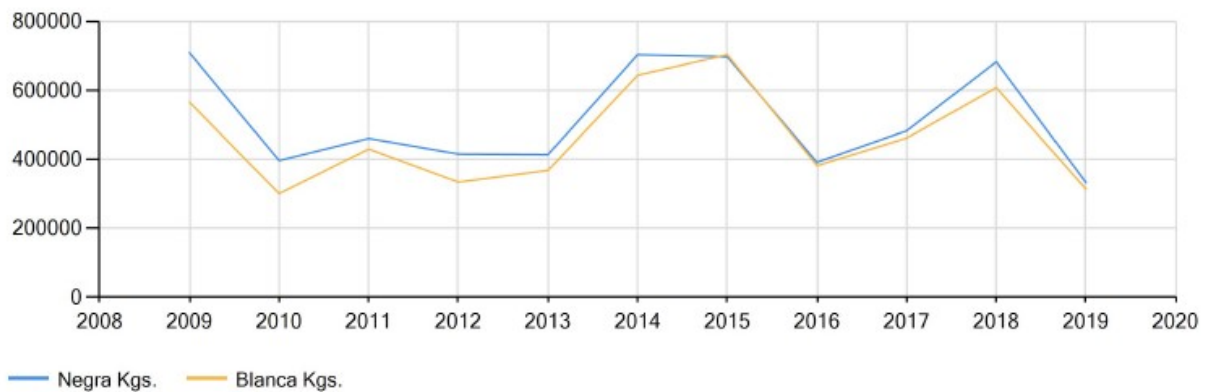


d.)- HISTORICOS DE PRODUCCIÓN VENDIMIAS 2009- 2019, SEGÚN COLOR DE LA UVA (BLANCA/TINTA):

Según se muestra en la siguiente gráfica, en la última campaña el 51% de la cosecha de uva recolectada por las 19 bodegas elaboradoras acogidas a La Denominación de Origen Protegida de Vinos La Palma, ha correspondido a variedades tintas, frente al 49% que corresponde a variedades blancas, manteniéndose la tendencia de los últimos años.

Vendimia agrupada por color de la uva (Kilos)

Año	Negra	Blanca	Total
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
2019	332.828	313.698	646.525
TOTALES	5.691.116	5.115.532	10.806.648
MEDIA	517.374	465.048	982.423



e).- DATOS METEOROLÓGICOS QUE HAN AFECTADO A LAS COSECHAS CONTROLADAS POR LA D.O. VINOS LA PALMA DESDE (1995- 2019):

A continuación se dan unas breves pinceladas a modo de recordatorio de la influencia de la meteorología en la producción de uva de las correspondientes campañas de vendimia.

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 562.900 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 697.881 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. 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.

Año 2015, con 1.401.902 kg. 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.

Año 2016, con 773.906 kg, se puede considerar como una de las peores cosechas. Las condiciones meteorológicas así como el incendio no acompañaron la producción de uva.

Año 2017, con 945.424 kg. 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.

Año 2018, con 1.293.212 kg. 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.

Como cada año, el clima ha marcado la producción de esta campaña 2019. Invierno seco y cálido seguido de una primavera muy cálida y seca y ola de calor a mitad de agosto, a lo que se unió el escaso nacimiento de racimos, lo que ha provocado la merma tan importante que hemos tenido en las producciones de este año.

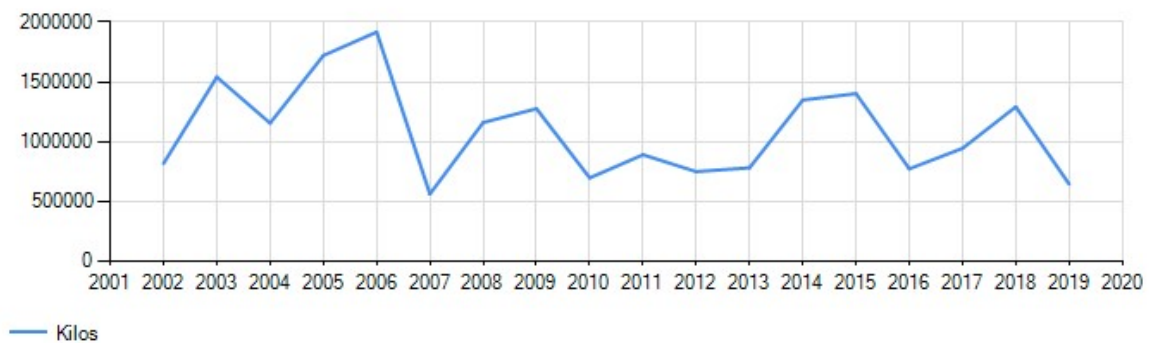


Histórico de las vendimias de 2002 a 2019

LA PALMA

Vendimia agrupada por año

Año	Kilos
2002	818.724
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
2014	1.348.545
2015	1.401.902
2016	773.906
2017	945.424
2018	1.292.112
2019	646.525
TOTALES	19.682.348
MEDIA	1.093.464



3.- ANALISIS DE DATOS SEGÚN VARIEDADES DE UVA (VENDIMIAS 2009-2019):

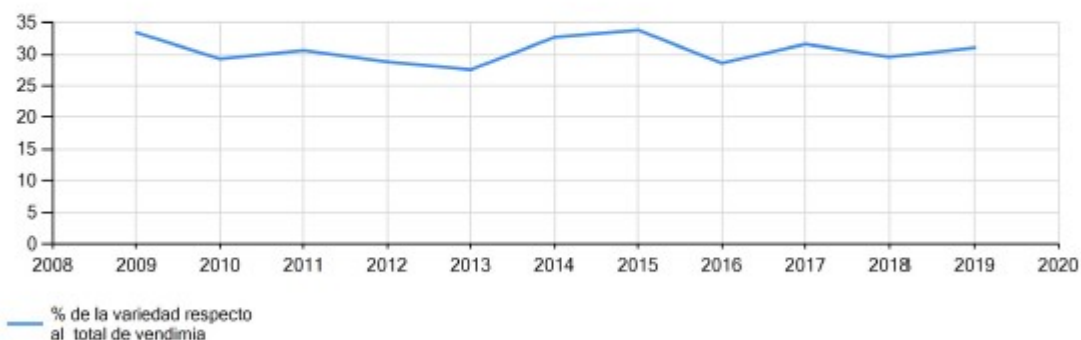
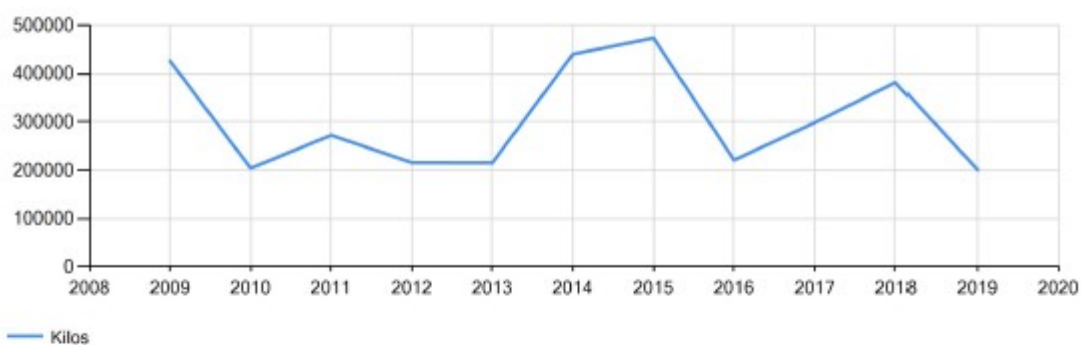
VARIEDADES BLANCAS:

Histórico de la variedad Listán blanco de Canarias en las vendimias de 2009 a 2019

LA PALMA

Kilos de Listán blanco de Canarias agrupado por año

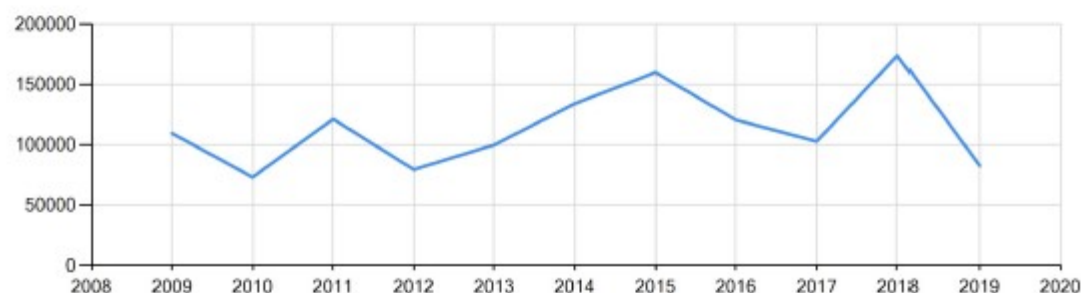
Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2009	426.460	1.276.476	33,41
2010	204.189	697.881	29,26
2011	272.696	891.103	30,60
2012	215.888	750.303	28,77
2013	215.593	782.472	27,55
2014	440.616	1.348.545	32,67
2015	473.857	1.401.902	33,80
2016	221.139	773.906	28,57
2017	298.673	945.424	31,59
2018	381.936	1.292.112	29,56
2019	200.581	646.525	31,02
TOTALES	3.351.626		Media = 30,62 %



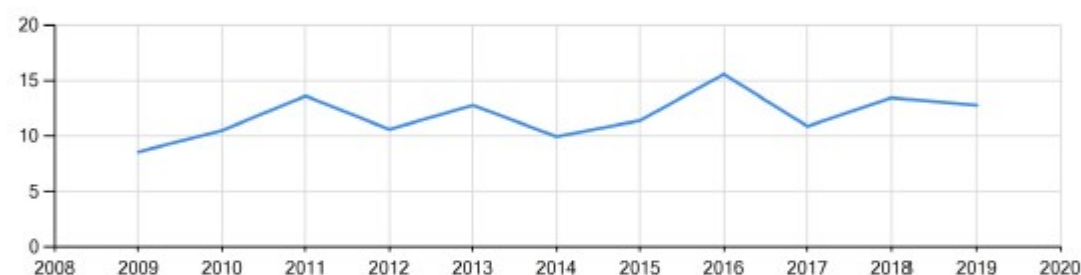
Histórico de la variedad Albillo criollo en las vendimias de 2009 a 2019

Kilos de Albillo criollo agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2019	82.801	646.525	12,81
TOTALES	1.260.025		Media = 11,85 %



— Kilos



— % de la variedad respecto al total de vendimia

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. Si bien en la cosecha que nos ocupa, cayó en un porcentaje superior al del 50%, que fue la merma de la cosecha.

Histórico de la variedad Malvasía aromática en las vendimias de 2009 a 2019

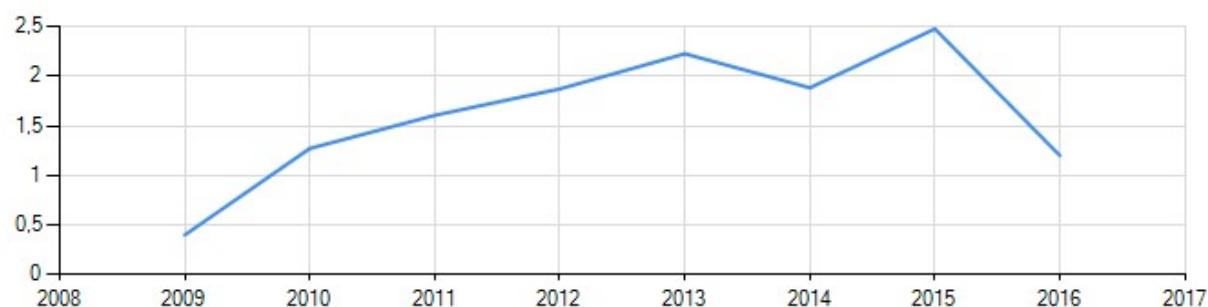
LA PALMA

Kilos de Malvasía aromática agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	129.272		Media = 1,62 %



— Kilos



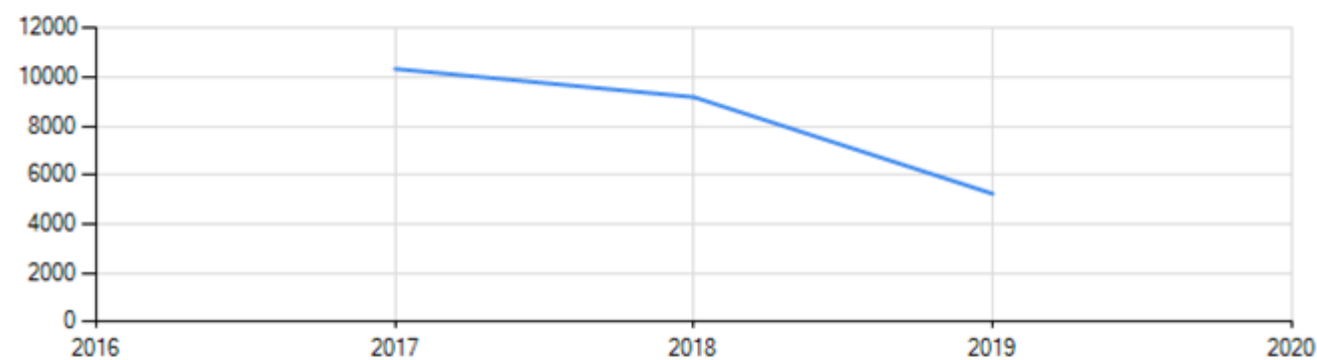
— % de la variedad respecto al total de vendimia

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.

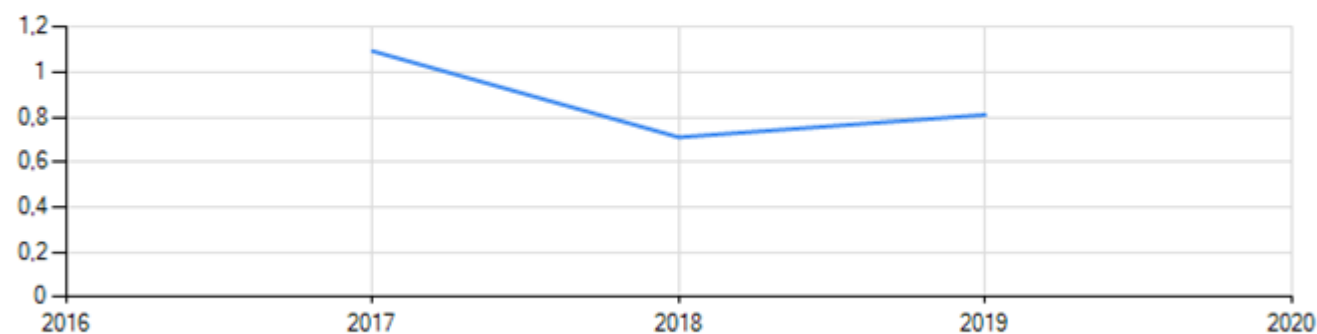
Histórico de la variedad Malvasía aromática dulce en las vendimias de 2009 a 2019

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
2019	5.237	646.525	0,81
TOTALES	24.750		Media = 0,87 %



— Kilos

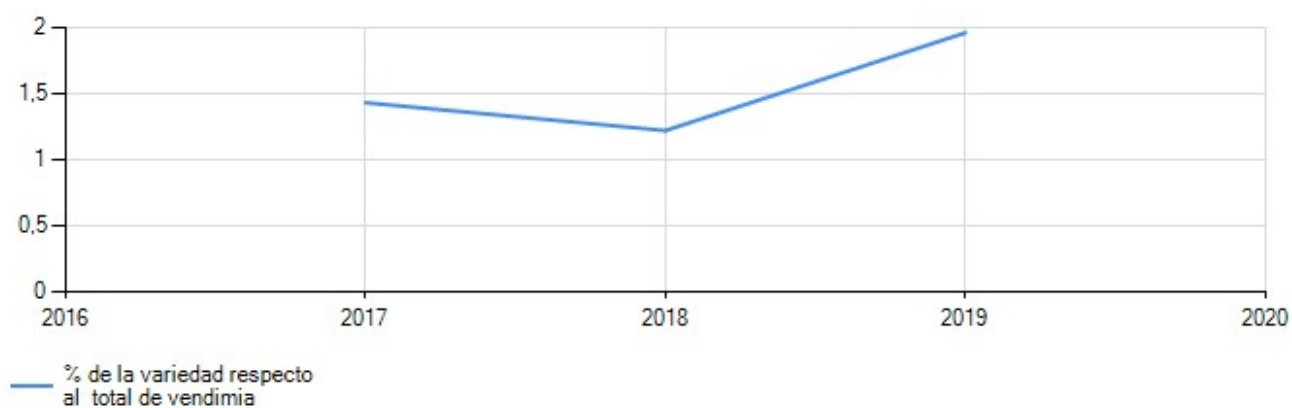
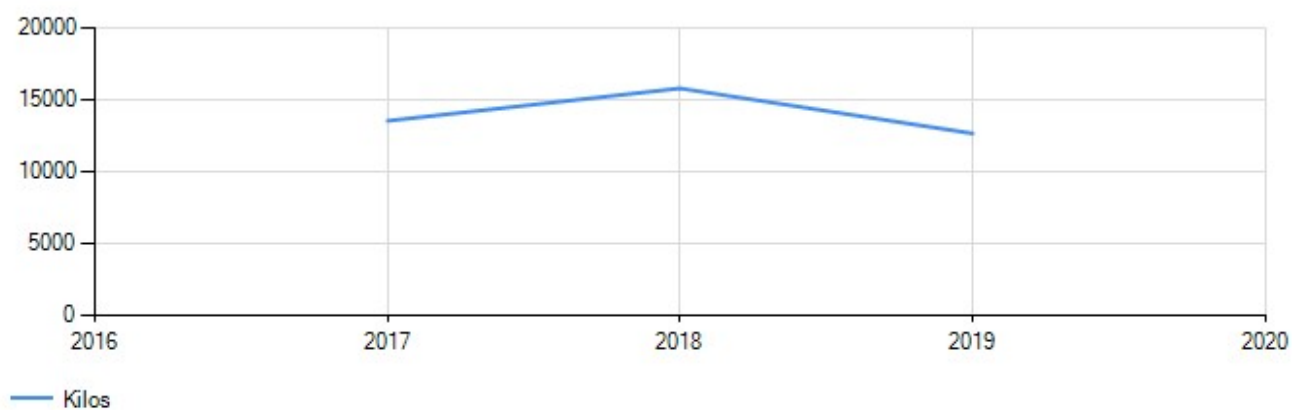


— % de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Malvasía aromática seca en las vendimias de 2009 a 2019

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
2019	12.698	646.525	1,96
TOTALES	42.105		Media = 1,54 %

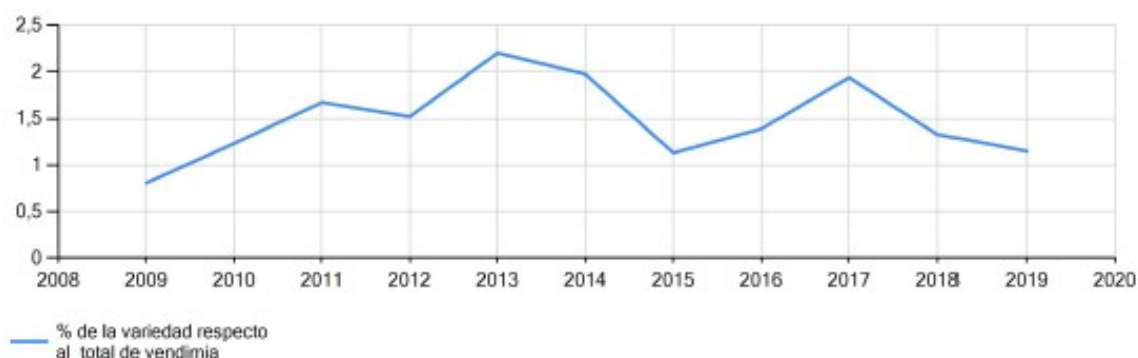
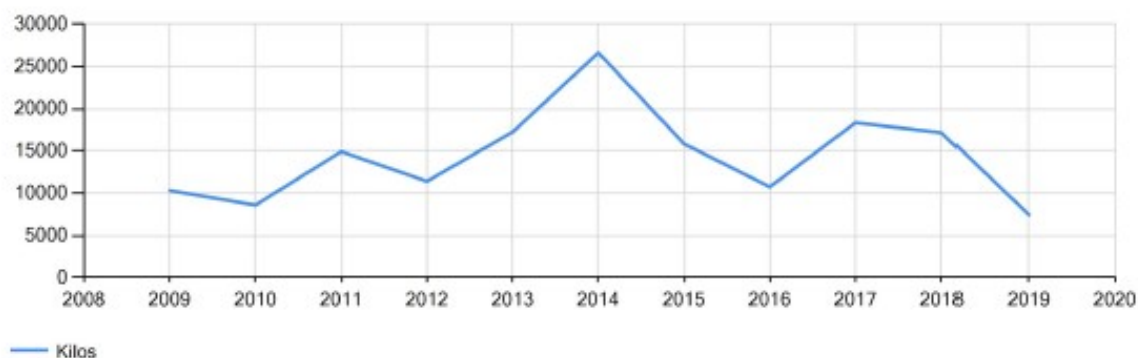


Histórico de la variedad Vijariego blanco en las vendimias de 2009 a 2019

LA PALMA

Kilos de Vijariego blanco agrupado por año

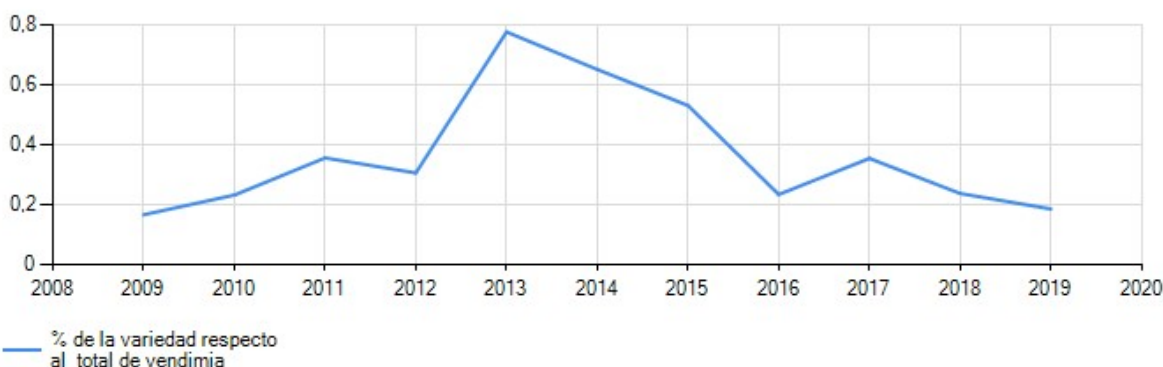
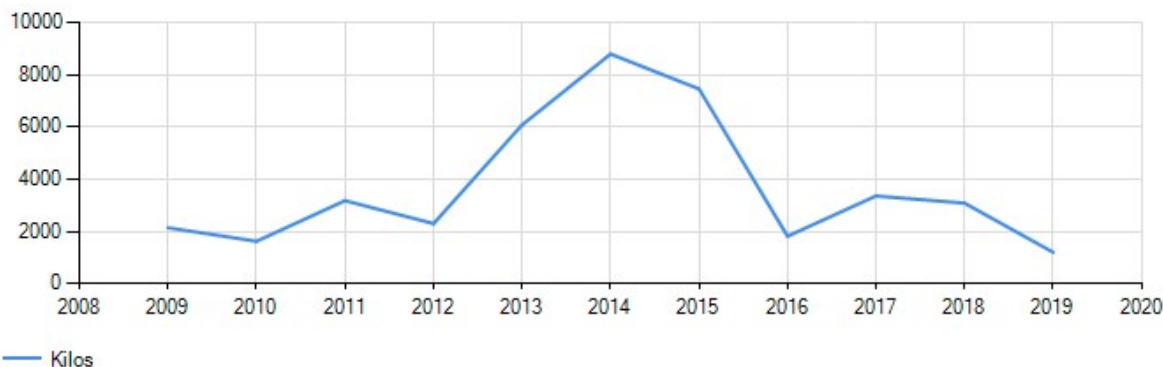
Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
2009	10.290	1.276.476	0,81
2010	8.582	697.881	1,23
2011	14.890	891.103	1,67
2012	11.395	750.303	1,52
2013	17.227	782.472	2,20
2014	26.603	1.348.545	1,97
2015	15.820	1.401.902	1,13
2016	10.728	773.906	1,39
2017	18.326	945.424	1,94
2018	17.136	1.292.112	1,33
2019	7.415	646.525	1,15
TOTALES	158.411		Media = 1,48 %



Histórico de la variedad Sabro en las vendimias de 2009 a 2019

Kilos de Sabro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2019	1.214	646.525	0,19
TOTALES	41.139		Media = 0,37 %



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 0,19% de la producción insular en la campaña 2019. 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 ha decaído considerablemente. La cantidad recolectada este año no llegó al 50% de la producción de la campaña pasada.

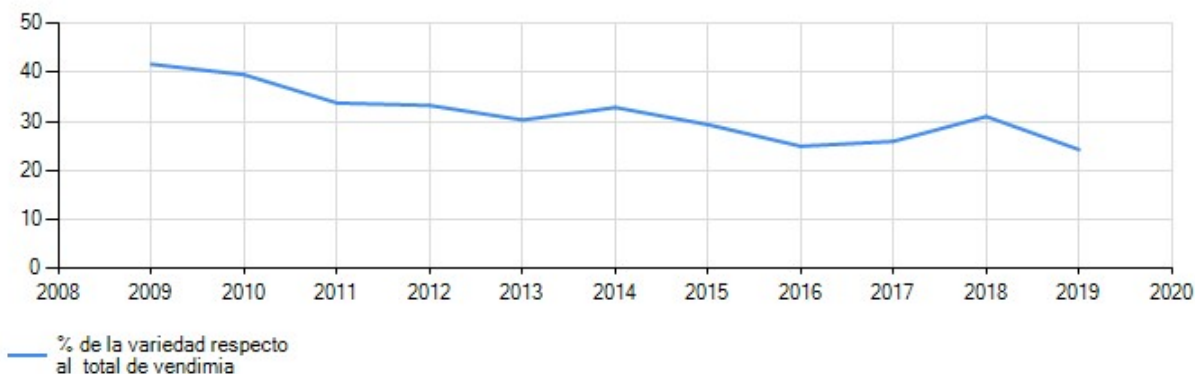
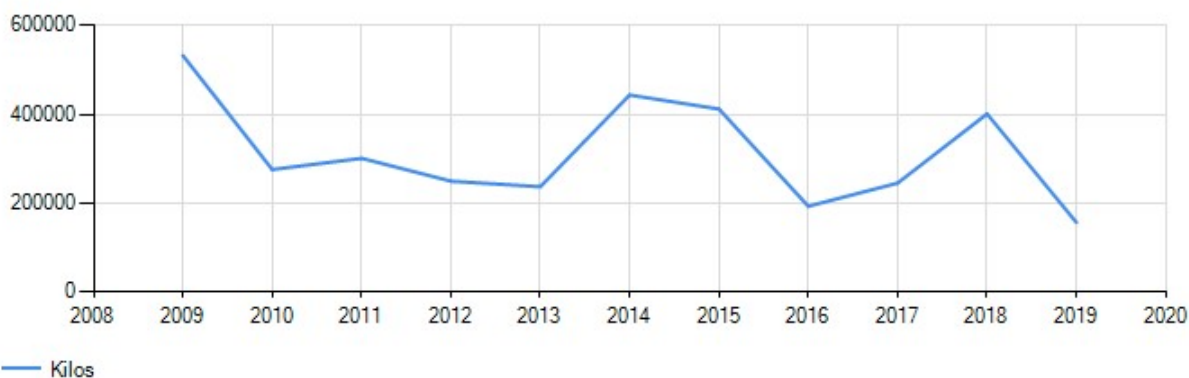
VARIETADES TINTAS:

Histórico de la variedad Negramoll en las vendimias de 2009 a 2019

LA PALMA

Kilos de Negramoll agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2019	157.078	646.525	24,30
TOTALES	3.447.488		Media = 31,55 %



Esta variedad fue una de las que más cayó en la campaña que nos ocupa, recolectándose el 39% en relación a la vendimia del 2018.

Histórico de la variedad Listán negro en las vendimias de 2009 a 2019

LA PALMA

Kilos de Listán negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2019	80.444	646.525	12,44
TOTALES	945.341		Media = 8,79 %



— Kilos



— % de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Listán Prieto en las vendimias de 2009 a 2019

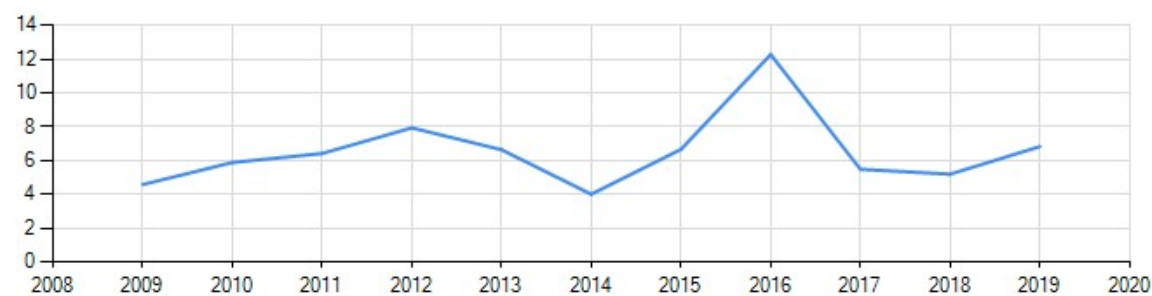
LA PALMA

Kilos de Listán Prieto agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2019	44.241	646.525	6,84
TOTALES	675.489		Media = 6,55 %



— Kilos



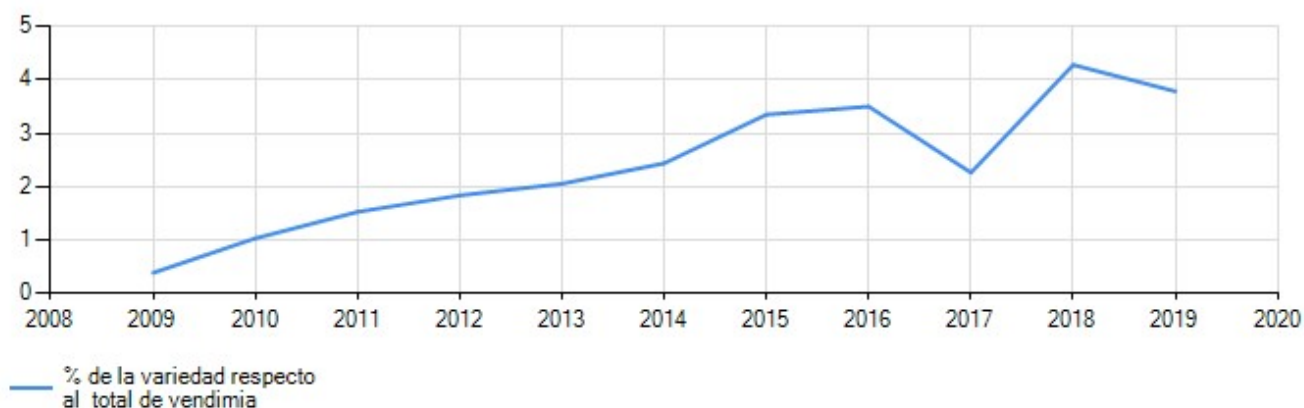
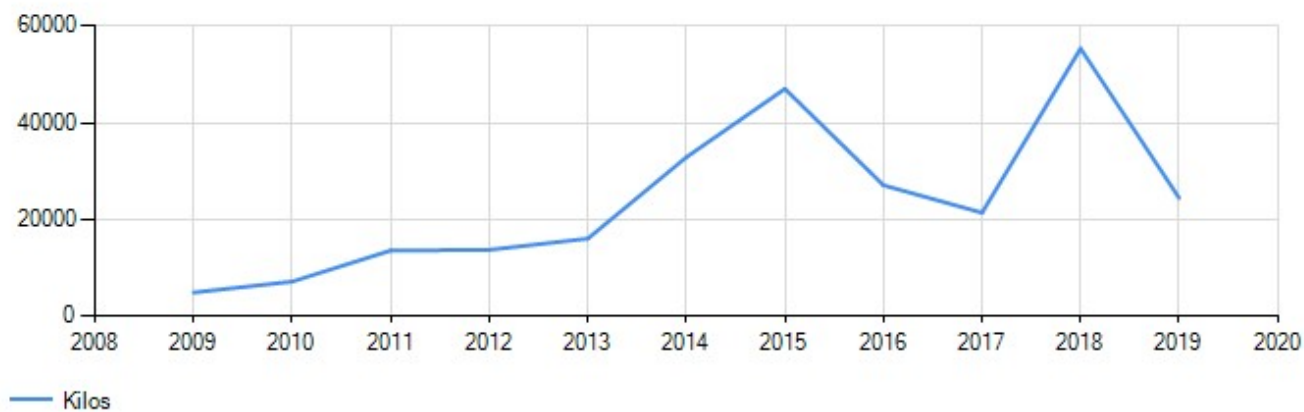
— % de la variedad respecto al total de vendimia

Variedad que va en aumento año tras año fruto de los cambios varietales de Negramoll a esta variedad. Convirtiéndose en una de las variedades que menos mermas ha sufrido en esta campaña 2019.

Histórico de la variedad Vijariego negro en las vendimias de 2009 a 2019

Kilos de Vijariego negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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
2019	24.473	646.525	3,79
TOTALES	263.951		Media = 2,41 %



4.- 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 Garaffa, Puntagorda, Tijarafe, Barlovento, San Andrés y Sauces y Puntallana.

- En la campaña 2016 aportó a las bodegas acogidas a La Denominación de Origen de Vinos La Palma **602.118 kgr.**
- En la campaña 2017 aportó **588.061 kg**
- En la campaña 2018 aportó **846.112 kg**
- En la campaña 2019 aportó **399.201 kg cae un 53% comparando con la cosecha 2018.**



La subzona Fuencaliente que abarca los municipios de El Paso, Los Llanos, Tazacorte y Fuencaliente.

- En la campaña 2016 produjo **113.745 kg**
- En la campaña 2017 produjo **235.409 kg**
- En la campaña 2018 produjo **312.000 kg**
- En la campaña 2019 produjo **158.978 kg cae un 49% comparando con la cosecha 2018.**

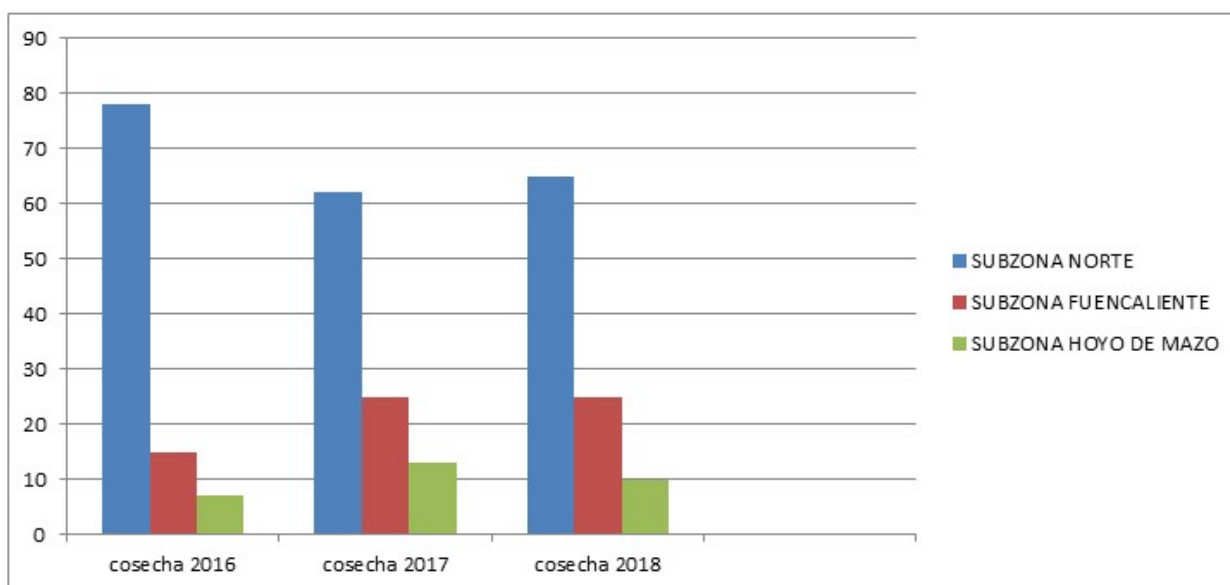


La subzona Hoyo de Mazo formada por los municipios de Villa de Mazo, Breña Alta, Breña Baja y Santa Cruz de La Palma.

- En la campaña 2016 aportó **57.844,25 kg.**
- En la campaña 2017 aportó **121.952 kg.**
- En la campaña 2018 aportó **134.000kgr**
- En la campaña 2019 produjo **88.346 kg cae un 34% comparando con la cosecha 2018.**

Subzona	% DE PRODUCCIÓN POR SUBZONA Y COSECHA			
	COSECHA 2016	COSECHA 2017	COSECHA 2018	COSECHA 2019
NORTE	78	62	65	62
FUENCALIENTE	15	25	25	24
HOYO DE MAZO	7,0	13	10	14

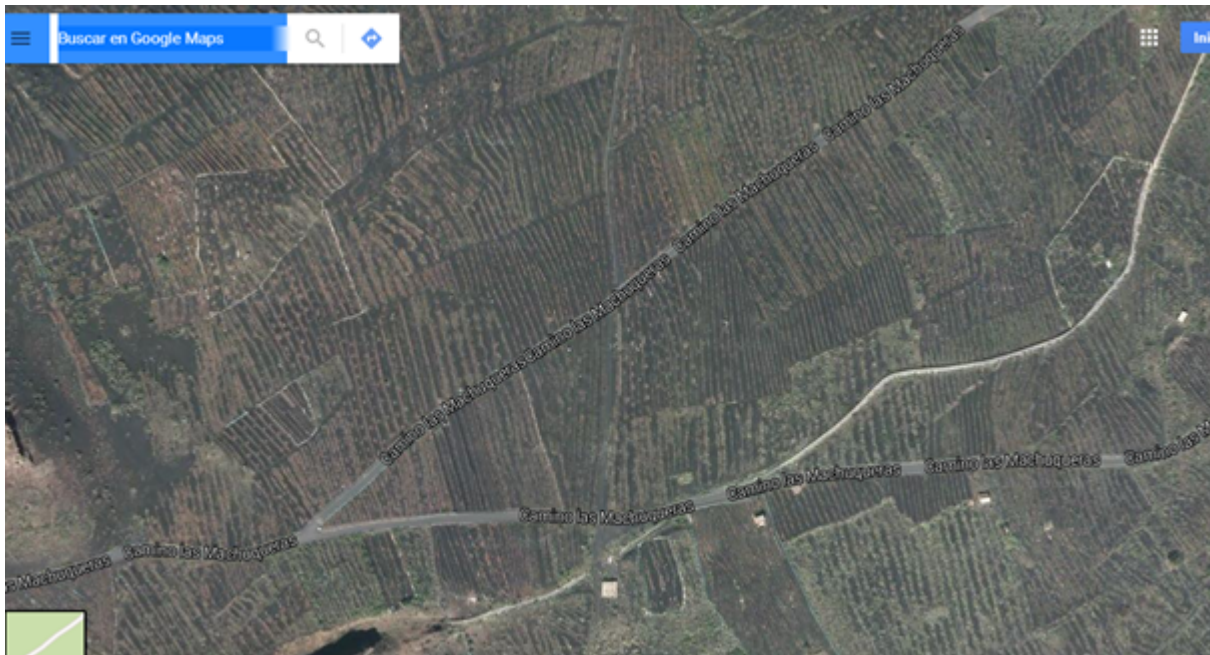
PORCENTAJE DE PRODUCCIÓN POR SUBZONA Y COSECHA:



**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 Fuencaliente.
Subzona Fuencaliente.**



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



DATOS DE RENDIMIENTOS POR HECTAREA Y MUNICIPIOS EN EL PERIODO 2009-2019:

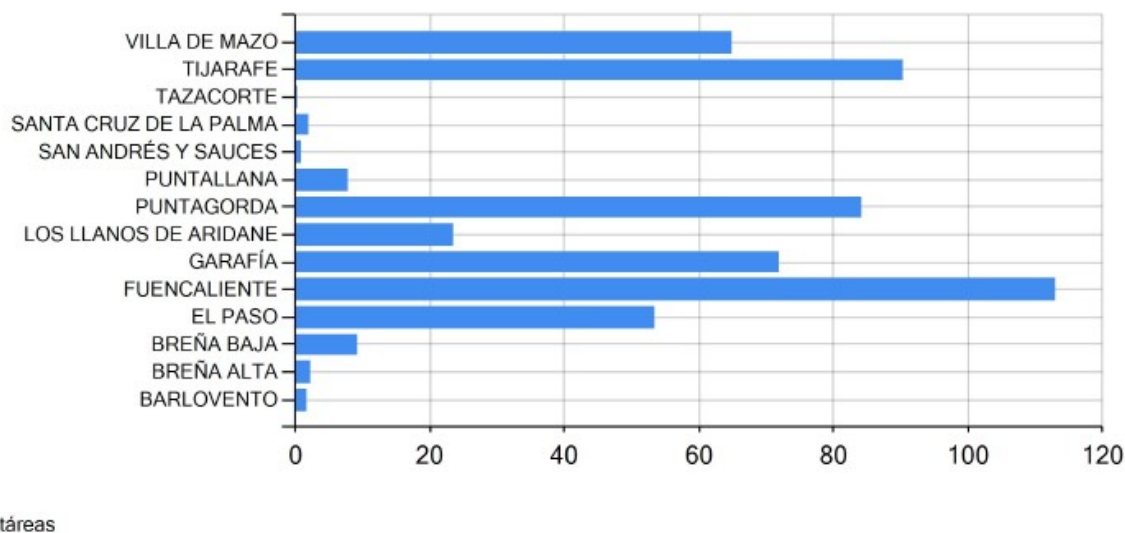
Comparativa de vendimia por municipios desde trazabilidad entre los años 2009 y 2019

Municipio	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
BARLOVENTO	1.269	4.242	5.546	6.685	534	3.275	4.423	
BREÑA ALTA	1.367	2.199	3.367	3.363	2.634	2.400	3.284	1.677
BREÑA BAJA	1.928	2.657	1.987	1.483	802	1.788	1.995	1.127
EL PASO	2.005	2.739	4.072	3.887	1.396	1.754	2.656	1.433
FUENCALIENTE	1.414	2.496	3.604	3.118	1.100	2.210	2.514	1.345
GARAFÍA	2.569	2.747	4.653	4.866	3.127	3.648	4.818	2.741
LOS LLANOS DE ARIDANE	1.351	1.992	3.076	3.248	1.209	1.435	2.707	1.634
PUNTAGORDA	2.293	2.302	3.503	3.818	3.037	2.842	3.527	1.813
PUNTALLANA	1.108	939				1.640	1.739	1.117
SAN ANDRÉS Y SAUCES	1.163							
SANTA CRUZ DE LA PALMA	12.396	6.417	3.714			8.503		
TIJARAFE	1.899	1.538	3.575	3.439	2.213	1.819	2.884	920
VILLA DE MAZO	1.929	2.448	2.575	3.355	1.344	2.367	2.802	1.854

5.- CARACTERÍSTICAS DE LAS PARCELAS DE VIÑEDO INSCRITAS EN EL CONSEJO REGULADOR:

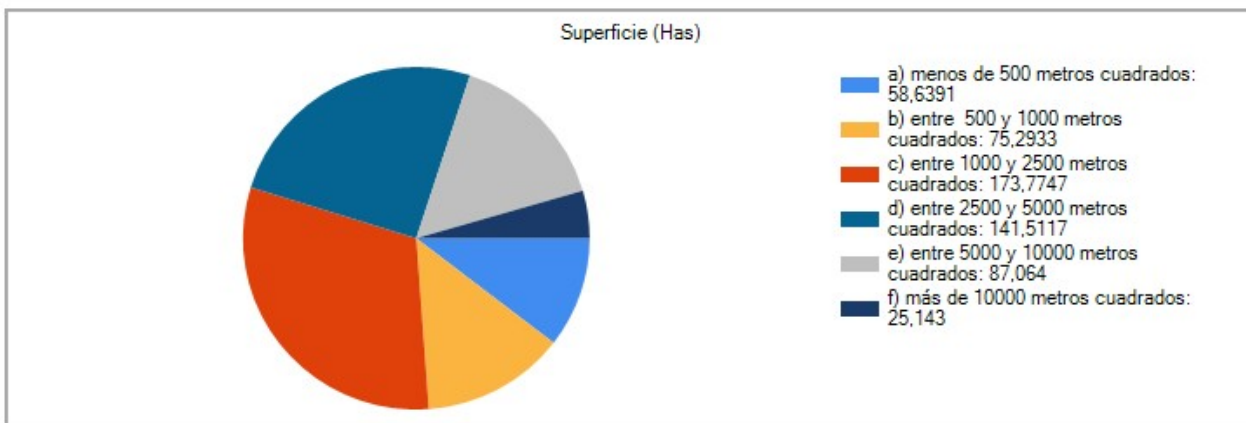
Superficie y nº de recintos agrupados por municipios

Municipio	Rústicas	Urbanas	Total	Sup. Rus. Has.	Sup. Urb. Has.	Sup. Total Has.
BARLOVENTO	32	0	32	1,6892	0,0000	1,6892
BREÑA ALTA	34	0	34	2,2349	0,0000	2,2349
BREÑA BAJA	90	0	90	9,1586	0,0000	9,1586
EL PASO	515	0	515	53,2369	0,0000	53,2369
FUENCALIENTE	1.615	2	1.617	112,9603	0,0684	113,0287
GARAFÍA	638	0	638	71,8110	0,0000	71,8110
LOS LLANOS DE ARIDANE	220	0	220	23,2819	0,0000	23,2819
PUNTAGORDA	955	0	955	84,1180	0,0000	84,1180
PUNTALLANA	125	0	125	7,7568	0,0000	7,7568
SAN ANDRÉS Y SAUCES	20	0	20	0,6585	0,0000	0,6585
SANTA CRUZ DE LA PALMA	32	0	32	1,8705	0,0000	1,8705
TAZACORTE	1	0	1	0,3148	0,0000	0,3148
TIJARAFE	673	0	673	90,1832	0,0000	90,1832
VILLA DE MAZO	664	0	664	64,6598	0,0000	64,6598
TOTALES	5.614	2	5.616	523,9344	0,0684	524,0028



Recintos agrupados por rangos de superficie en producción

Rango	Nº de recintos	Sup. (Has)
a) menos de 500 metros cuadrados	3057	58,6391
b) entre 500 y 1000 metros cuadrados	1040	75,2933
c) entre 1000 y 2500 metros cuadrados	1132	173,7747
d) entre 2500 y 5000 metros cuadrados	417	141,5117
e) entre 5000 y 10000 metros cuadrados	133	87,064
f) más de 10000 metros cuadrados	19	25,143
Total	5798	561,4258



Parcelas por rango de superficie

LA PALMA

Rango de superficie	Total General	
	Nº parcelas	Sup. Producción (Has)
a) menos de 500 metros cuadrados	1.977	41,6441
b) entre 500 y 1000 metros cuadrados	878	63,3557
c) entre 1000 y 2500 metros cuadrados	1.025	159,6627
d) entre 2500 y 5000 metros cuadrados	392	133,3965
e) entre 5000 y 10000 metros cuadrados	147	95,3760
f) más de 10000 metros cuadrados	22	30,5678
Total General	4.441	524,0028

Parcelas por rango de superficie

LA PALMA



Si comparamos las parcelas que tenemos inscritas este año con las que teníamos inscritas en el año 2018, y que se han dado de baja de los registros del Consejo Regulador, vemos como el panorama ha cambiado un poco: Observamos que la mayor parte de las parcelas que se han dado de baja corresponden a parcelas de menos de 500, seguidas de las parcelas comprendidas entre los 500 y 1000 metros y las que se encuentran entre los 1000 y los 2.500 metros cuadrados. Sin embargo, en el otro extremo se han incrementado el número de parcelas cuya superficie se encuentra entre los 5000 y 10000 metros cuadrados así como las parcelas cuyas superficies son mayores de 10.000 metros cuadrados.

En Fuencaliente de La Palma a 25 de octubre de 2019