

INFORME DE VENDIMIA 2020



Viñedo tradicional en parral, Breña Baja

INDICE:

nº páginas

1.- INTRODUCCIÓN:3
2.- DATOS DE PRODUCCIÓN: 6
3.- ANALISIS DE DATOS SEGÚN VARIEDADES DE UVA (VENDIMIAS 2009-2019)	11
4.- KILOGRAMOS DE UVAS PRODUCIDOS POR SUBZONAS DE PRODUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN DE VINOS LA PALMA19

1.- INTRODUCCIÓN:

Recordemos que la vendimia dio comienzo el pasado 1 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 2 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, recolectándose en esa campaña unos 563.000 kilos aproximadamente.



2.- DATOS DE PRODUCCIÓN:

SEGÚN COLOR DE UVA (BLANCA/TINTA):

En la siguiente gráfica podemos observar como en la campaña 2020, las producciones de uva blanca y de uva tinta están muy igualadas.

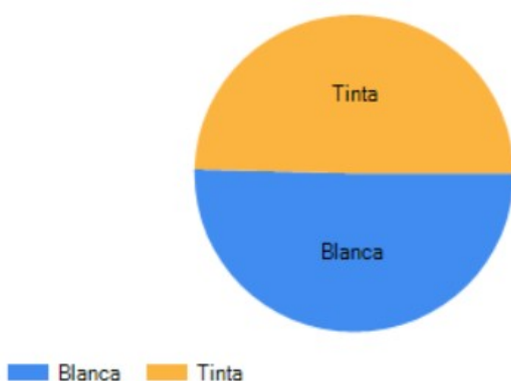
Informe de la Vendimia del año 2020

LA PALMA

Kilos controlados	Sup. controlada (Has)	Rendimiento (Kgs/Has)	Nº viticultores
432.009	314,6827	1.372,8400	515

Vendimia agrupada por color de la uva

Color de la uva	Kilos
Blanca	217.820
Tinta	214.189
TOTALES	432.009



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 y el Almuñeco. Entre las cuatro suman casi el 80% de la producción insular (cosecha 2020), porcentaje equivalente al de la cosecha de 2019.

Informe de la Vendimia del año 2020

Vendimia agrupada por variedad de uva

Variedad	Abreviatura	Kilos
ALBILLO CRIOLLO	ALBI	80.761
BABOSO NEGRO	BABN	2.054
BASTARDO BLANCO	BASB	72
BASTARDO NEGRO	BASN	56
CASTELLANA NEGRA	CASN	14.375
FORASTERA BLANCA	FORB	67
GUAL	GUAL	383
LISTÁN BLANCO DE CANARIAS	LB	112.787
LISTÁN NEGRO	LN	58.857
LISTÁN PRIETO	LISP	21.888
MALVASÍA AROMÁTICA DULCE	MADL	4.791
MALVASÍA AROMÁTICA SECA	MASC	9.622
MALVASÍA VOLCÁNICA	MAVO	195
MARMAJUELO/BERMEJUELA	BERM	366
MEZCLA TINTAS	MEZT	498
MOSCATEL DE ALEJANDRÍA	MOSA	3
MOSCATEL NEGRO	MOSN	3
NEGRAMOLL	NMLL	91.830
NEGRAMOLL MULATA	NMLLM	346
PEDRO XIMÉNEZ	PEDX	34
SABRO	SABR	1.349
TINTILLA	TINT	2.477
VERDELLO	VERD	423
VIDUEÑO	VID	1.269
VIJARIEGO BLANCO	VIJA	5.352
VIJARIEGO NEGRO	VIJN	22.152

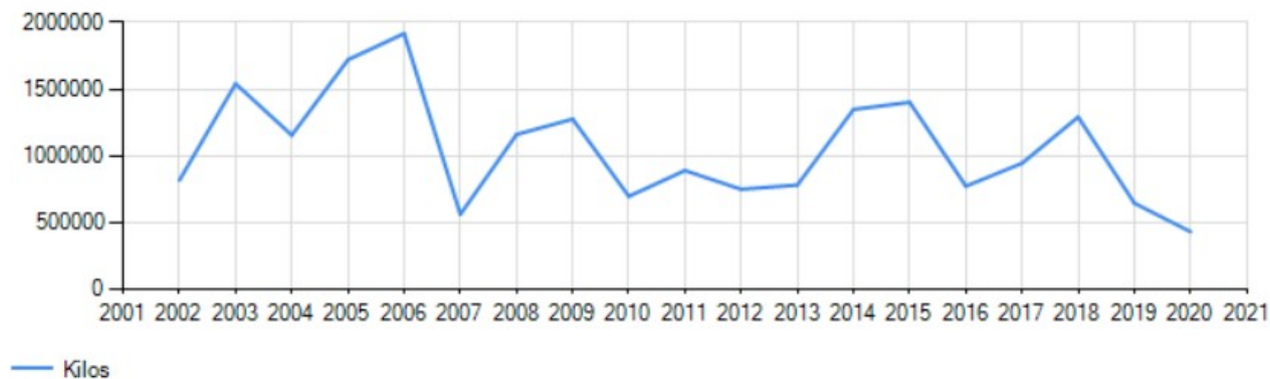
HISTORICOS DE PRODUCCIÓN 2002- 2020:

Tal y como se puede apreciar en la siguiente tabla, esta cosecha 2020 es la peor desde que se tienen registros en el Consejo Regulador de la D.O.P. vinos La Palma, quedándose muy por debajo de la media insular que es de 1.058.650 kg, desde que hay registros oficiales.

Histórico de las vendimias de 2002 a 2020

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	646.526
2020	432.009
TOTALES	20.114.358
MEDIA	1.058.650

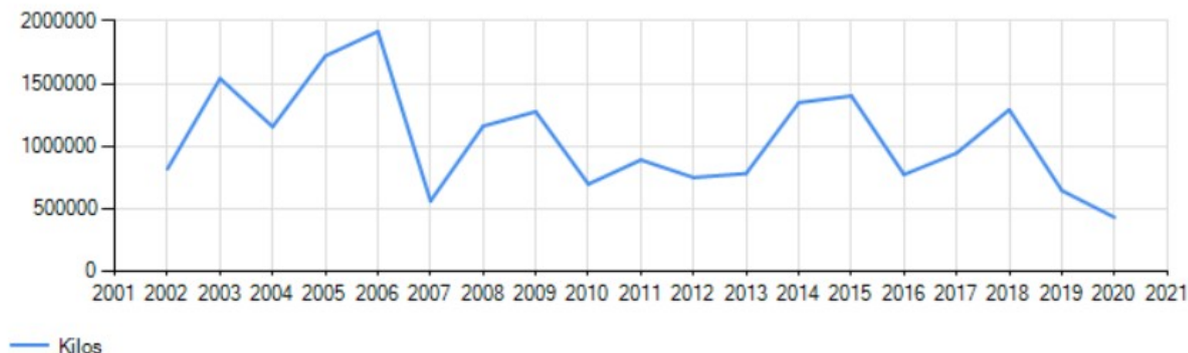


HISTORICOS DE PRODUCCIÓN VENDIMIAS 2002- 2020, SEGÚN COLOR DE LA UVA (BLANCA/TINTA):

Según se muestra en la siguiente gráfica, en la última campaña la cosecha de uva blanca recolectada por las 19 bodegas elaboradoras acogidas a La Denominación de Origen Protegida de Vinos La Palma, ha correspondido a superado por muy poco a la producción de uva tinta. Hablamos de un 50,5 % de variedades blancas frente al 49,5% que corresponde a variedades tintas, invirtiéndose la tendencia de los últimos años.

Vendimia agrupada por color de la uva (Kilos)

Año	Negra	Blanca	Total
2002	484.034	334.690	818.724
2003	912.780	628.139	1.540.919
2004	624.402	531.505	1.155.907
2005	968.227	752.100	1.720.327
2006	885.495	1.031.154	1.916.648
2007	334.152	228.748	562.900
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
2019	333.390	313.136	646.526
2020	214.189	217.820	432.009
TOTALES	10.766.326	9.348.032	20.114.358
MEDIA	566.649	492.002	1.058.650



CONDICIONES EN LAS QUE SE HAN DESARROLLADO LAS COSECHAS CONTROLADAS POR LA D.O. VINOS LA PALMA DESDE (1995- 2020):

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.

Año 2019, con 646.525 kg. 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 en ese año.

La campaña 2020 ha estado marcada por la ausencia de lluvias y por ser un año muy cálido. Temperaturas muy elevadas en los meses de febrero y marzo, y casi nulas precipitaciones. Primavera muy cálida y seca, con episodios de calima y ola de calor a mitad de agosto, a lo que se unió el incendio de La Villa de Garafía, que afectó a una zona muy amplia de cultivo de viñedo, que si bien el fuego no quemó, las altas temperaturas provocadas por el mismo favorecieron la deshidratación de racimos cuando a estos todavía les faltaban algo más de dos semanas para madurar. A estos daños hay que añadir los efectos productores por el agua salada vertida por los hidroaviones en sus tareas de extinción sobre los cultivos. Todo ello ha provocado la merma tan importante que hemos tenido en las producciones de este año.

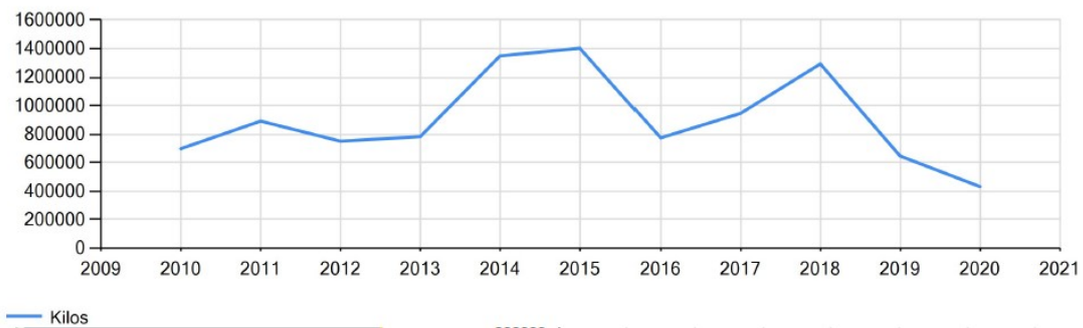
Podemos observar como en el viñedo de secano ubicado en la vertiente oeste de la isla, es decir, desde Fuencaliente hasta Tijarafe, las parras están muriendo por la falta de lluvia. También se observa como el viñedo que tiene sistemas de riego de apoyo ha sufrido los daños de la sequía, pero en menor medida.



Viñedo de secano en la Zona del Llano del Tanque Fuencaliente. Foto realizada el 30 de julio de 2020

Vendimia agrupada por año

Año	Kilos
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	646.526
2020	432.009
TOTALES	9.962.182
MEDIA	905.653



3.- ANALISIS DE DATOS SEGÚN VARIEDADES DE UVA (VENDIMIAS 2010-2020):

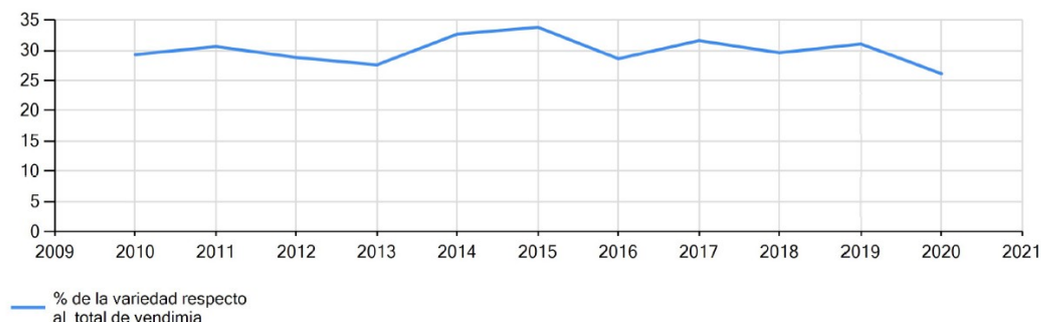
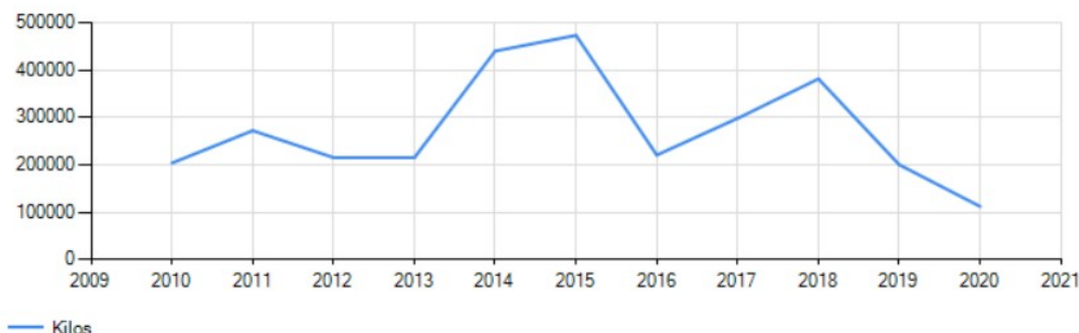
VARIEDADES BLANCAS:

Histórico de la variedad Listán blanco de Canarias en las vendimias de 2010 a 2020

LA PALMA

Kilos de Listán blanco de Canarias agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	200.582	646.526	31,02
2020	112.787	432.009	26,11
TOTALES	3.037.954		Media = 29,96 %



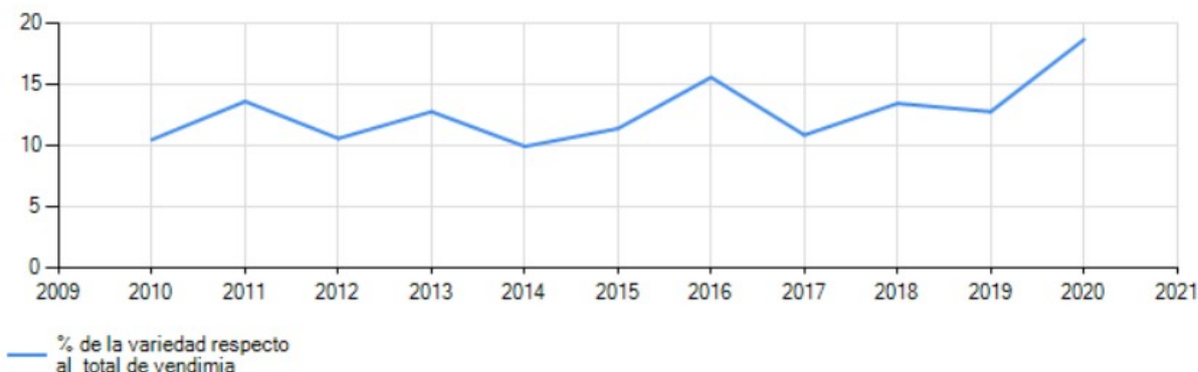
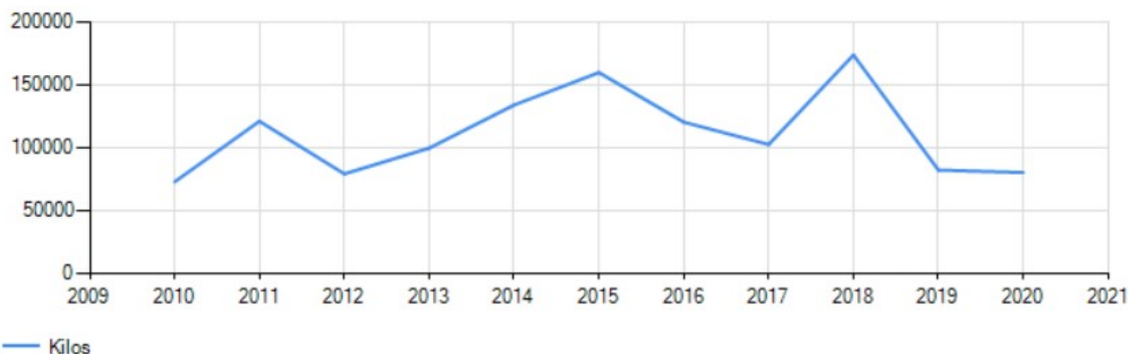
La producción de Listán blanco ha ido cayendo en los últimos años, siendo en 2020 una de las variedades que más ha descendido en producción.

Histórico de la variedad Albillo criollo en las vendimias de 2010 a 2020

LA PALMA

Kilos de Albillo criollo agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	646.526	12,81
2020	80.761	432.009	18,69
TOTALES	1.231.046		Media = 12,77 %

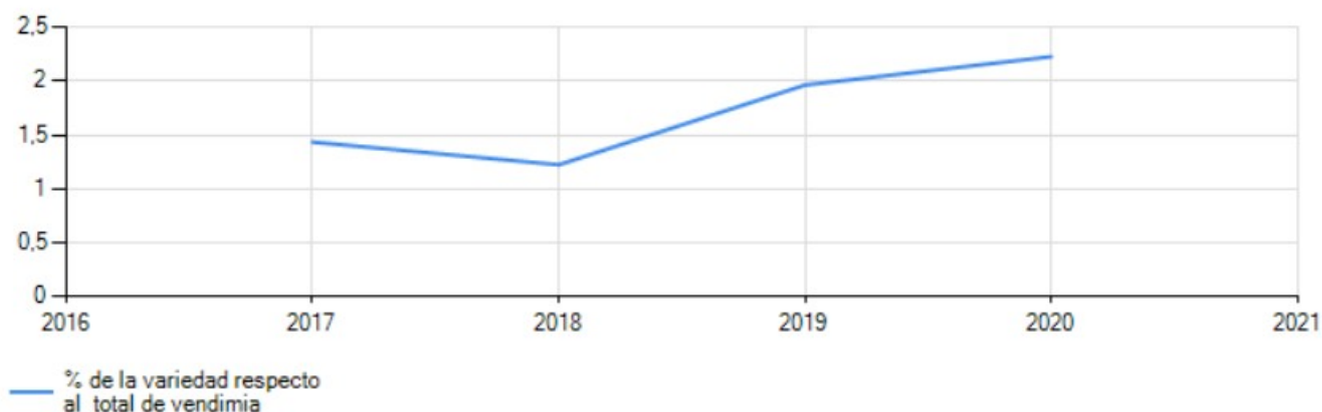
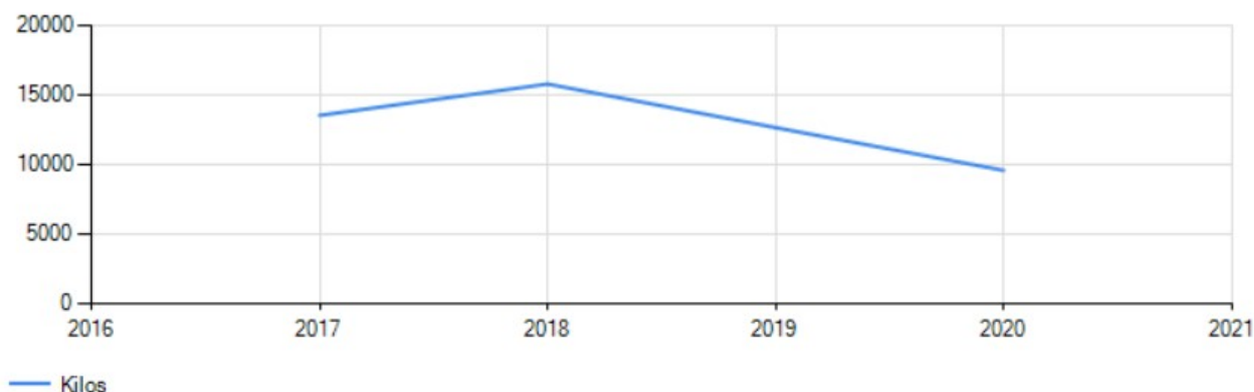


El % de producción de esta variedad ha ido creciendo con el paso de los años, consiguiéndose un record histórico en 2018 con 174.088 kg. Esta variedad, es la que más estable se mantiene año tras año en su producción con respecto al total de la producción insular. Incluso en la cosecha que nos ocupa, en la que la disminución de la producción de uva con D.O. cayó en algo más del 33% en relación a la de 2019, que ya fue en un 50% inferior a la de 2018, la producción de Albillo se mantuvo incrementando en casi un 6% a la de 2019.

Histórico de la variedad Malvasía aromática seca en las vendimias de 2010 a 2020

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	646.526	1,96
2020	9.622	432.009	2,23
TOTALES	51.727		Media = 1,71 %

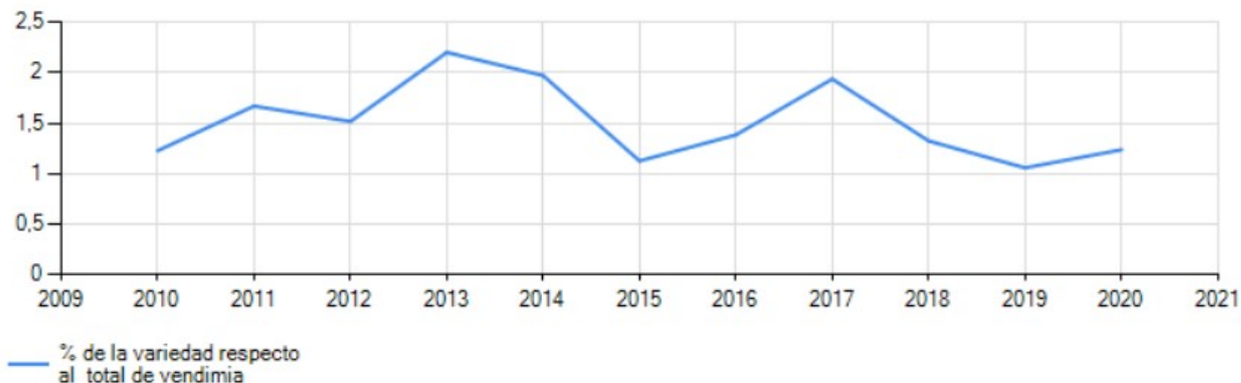
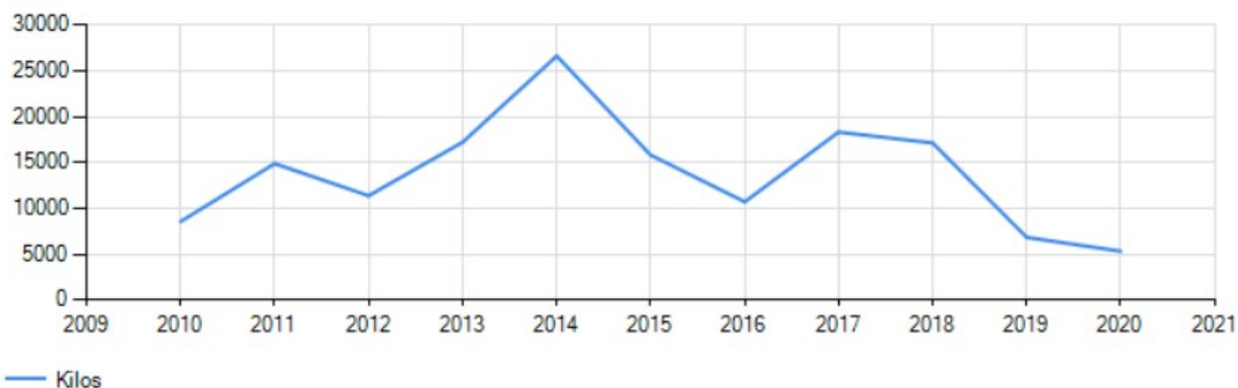


En la gráfica anterior se observa un pico de producción en la cosecha 2015 ya que en esa cosecha se elaboró exclusivamente para seco, debido a que las condiciones del año no permitieron su elaboración para dulce. Hay que tener en cuenta también que en el cómputo de kilos están contabilizados tanto los 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 Vijariego blanco en las vendimias de 2010 a 2020

Kilos de Vijariego blanco agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	6.853	646.526	1,06
2020	5.352	432.009	1,24
TOTALES	152.911		Media = 1,52 %

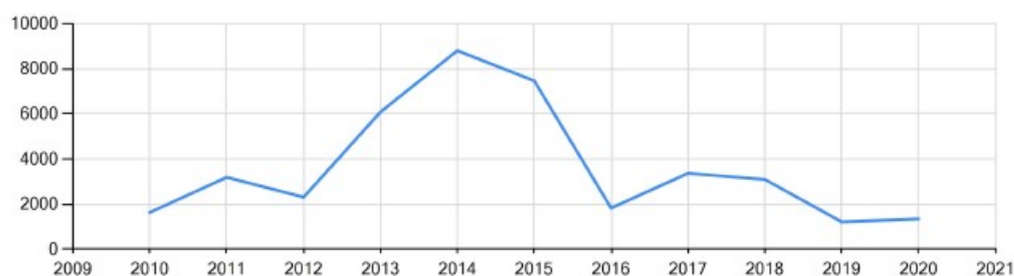


Histórico de la variedad Sabro en las vendimias de 2010 a 2020

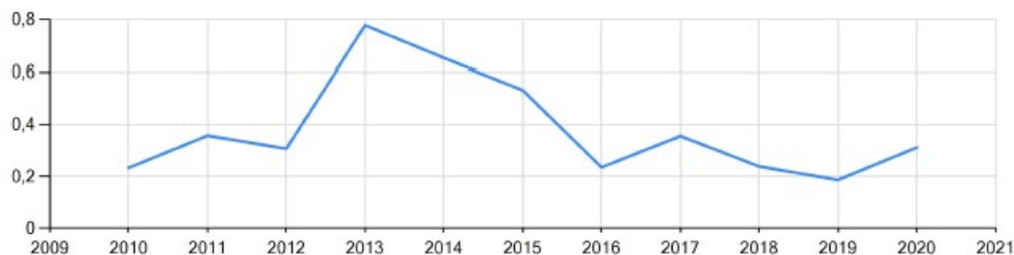
LA PALMA

Kilos de Sabro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	646.526	0,19
2020	1.349	432.009	0,31
TOTALES	40.336		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 0,31% de la producción insular en la campaña 2020. 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 superó ligeramente la producción de la campaña pasada.

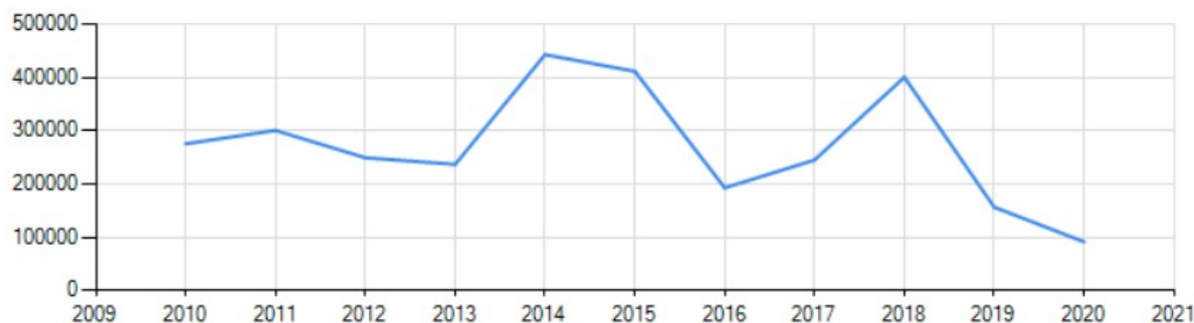
VARIETADES TINTAS:

Histórico de la variedad Negramoll en las vendimias de 2010 a 2020

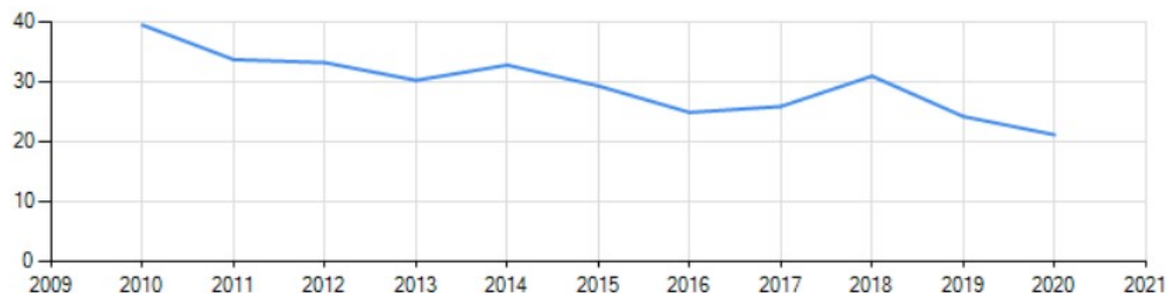
LA PALMA

Kilos de Negramoll agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	646.526	24,30
2020	91.830	432.009	21,26
TOTALES	3.007.470		Media = 29,70 %



— Kilos



— % de la variedad respecto al total de vendimia

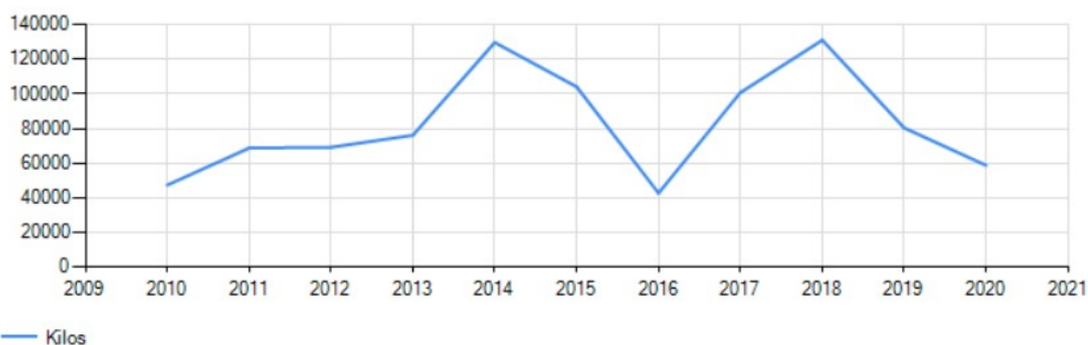
Esta variedad fue la segunda que más mermó su producción en la campaña que nos ocupa.

Histórico de la variedad Listán negro en las vendimias de 2010 a 2020

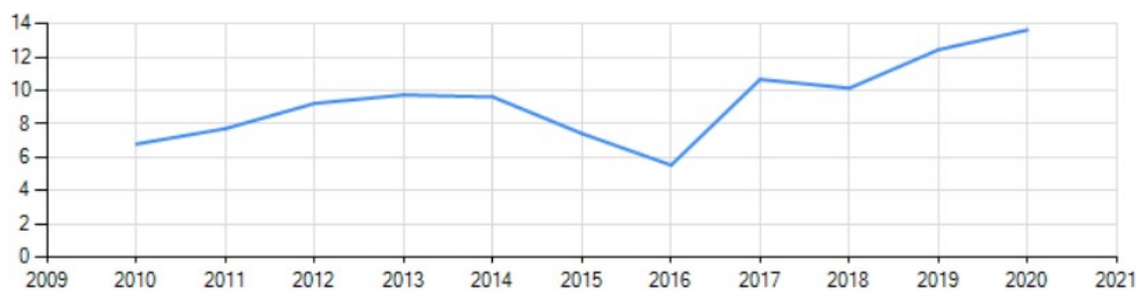
LA PALMA

Kilos de Listán negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	646.526	12,44
2020	58.857	432.009	13,62
TOTALES	909.864		Media = 9,36 %



— Kilos



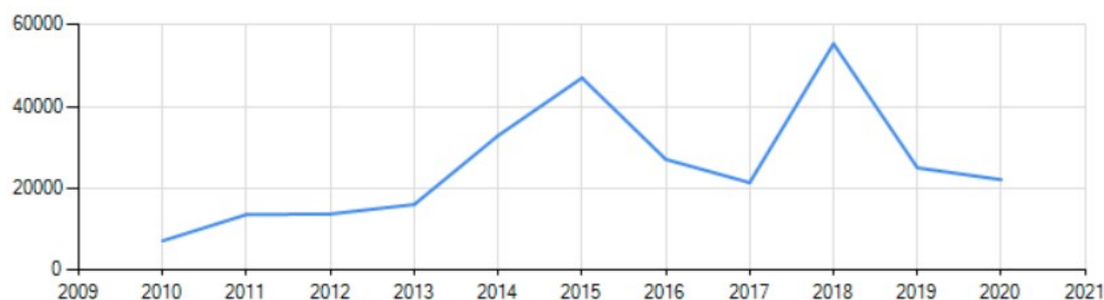
— % de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Vjariego negro en las vendimias de 2010 a 2020

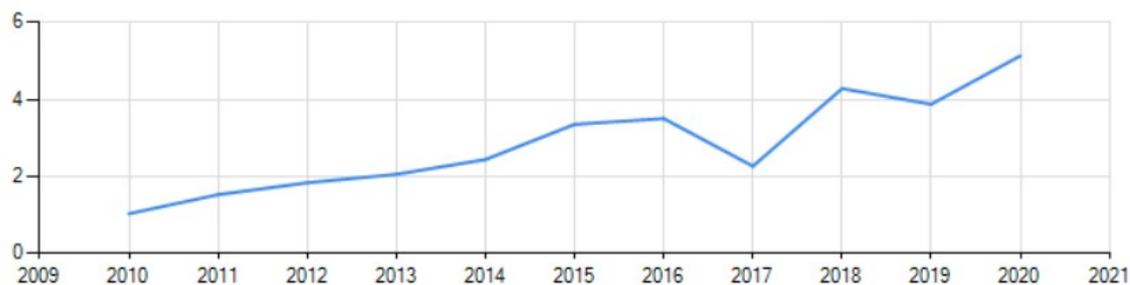
LA PALMA

Kilos de Vjariego negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	25.036	646.526	3,87
2020	22.152	432.009	5,13
TOTALES	281.676		Media = 2,85 %



— 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 2020.

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**
- En la campaña 2020 aportó **256.400 kg. Cayó un 35,8%**

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.**
- En la campaña 2020 aportó **92.400 kg. Cayó un 42% en relación a la cosecha de 2019.**

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

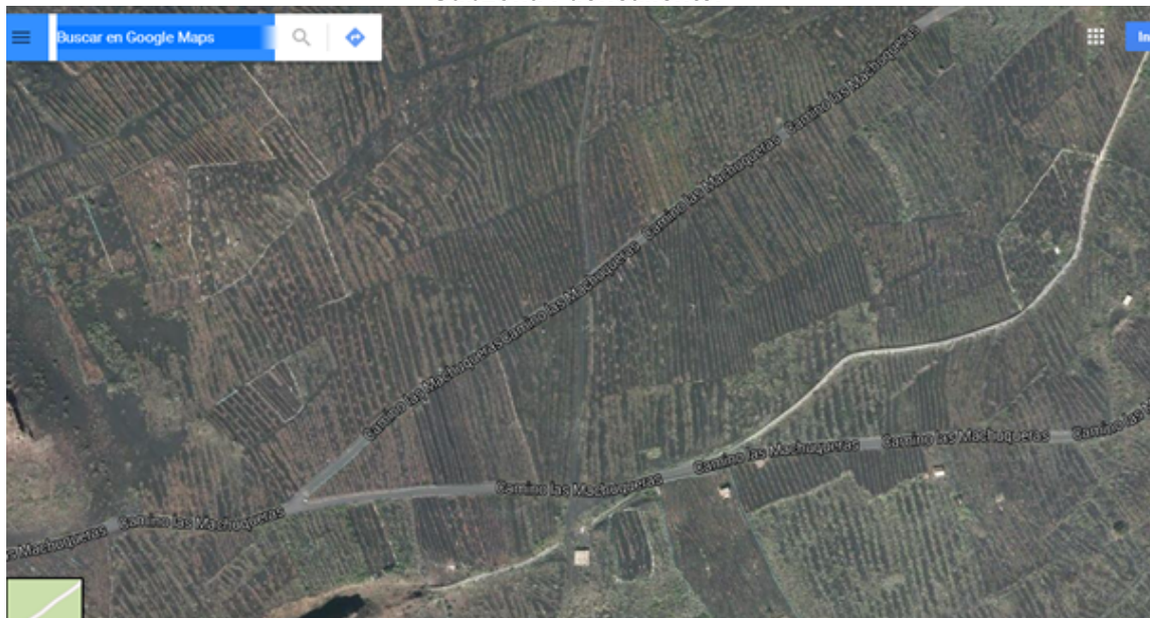
- En la campaña 2016 aportó **57.844,25 kg.**
- En la campaña 2017 aportó **121.952 kg.**
- En la campaña 2018 aportó **134.000kgr**
- En la campaña 2019 produjo **88.346 kg cae un 34% comparando con la cosecha 2018.**
- En la campaña 2020 **aportó 83.200 kg se redujo a penas un 6 % en relación a la de 2019.**

Subzona	% DE PRODUCCIÓN POR SUBZONA Y COSECHA				
	COSECHA 2016	COSECHA 2017	COSECHA 2018	COSECHA 2019	COSECHA 2020
NORTE	78	62	65	62	59,35
FUENCALIENTE	15	25	25	24	21,40
HOYO DE MAZO	7,0	13	10	14	19,25

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**



En Fuencaliente de La Palma a 9 de octubre de 2020