

INFORME DE VENDIMIA COSECHA 2014

CONDICIONES METEOROLOGICAS:

En términos generales decir que el invierno fue muy frío y relativamente seco con precipitaciones inferiores a lo normal. Fue un invierno frío lo que garantizó una buena parada vegetativa para el viñedo.

La primavera se ha prolongado durante los meses de julio y entrado agosto, manteniéndose temperaturas constantes que a priori han favorecido la lenta maduración de los racimos. También es verdad que 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.

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

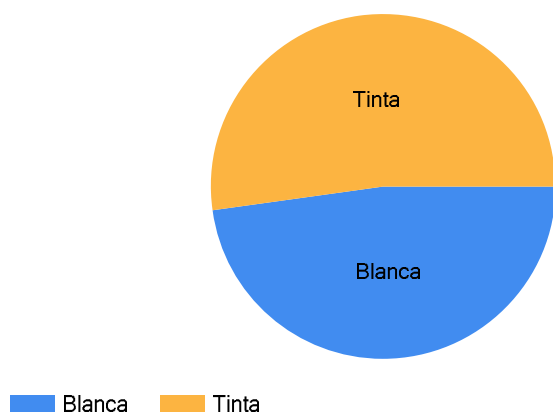
Según los controles de maduración que se han venido realizando por el Consejo Regulador a lo largo de los últimos días, así como por la información recabada a los bodegueros, la vendimia está previsto que comience en la Subzona Hoyo de Mazo el próximo día 14 de agosto, dos días antes del comienzo de la vendimia del año 2013, para concluir dos meses y medio más tarde en la subzona Fuencaliente con la recolección de la uva de Malvasía Aromática. Hay que tener en cuenta que la orografía de la isla, condiciona mucho la recolección de uva ya que el viñedo se encuentra ocupando una franja que puede variar desde los 200 hasta los 1.400 metros de altitud, con múltiples microclimas. A esto hay que añadir la riqueza varietal que tenemos en la isla, llegando cada una de las variedades a su punto óptimo de madurez en un momento diferente, todo esto provoca que tengamos una vendimia muy larga en el tiempo.

DATOS DE PRODUCCION:

Kilos controlados	Sup. controlada (Has)	Rendimiento (Kgs/Has)	Nº viticultores
1.348.545	481,7994	2.798,9759	630

Vendimia agrupada por color de la uva

Color de la uva	Kilos
Blanca	644.573
Tinta	703.972
TOTALES	1.348.545



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

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

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

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

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

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

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

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

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

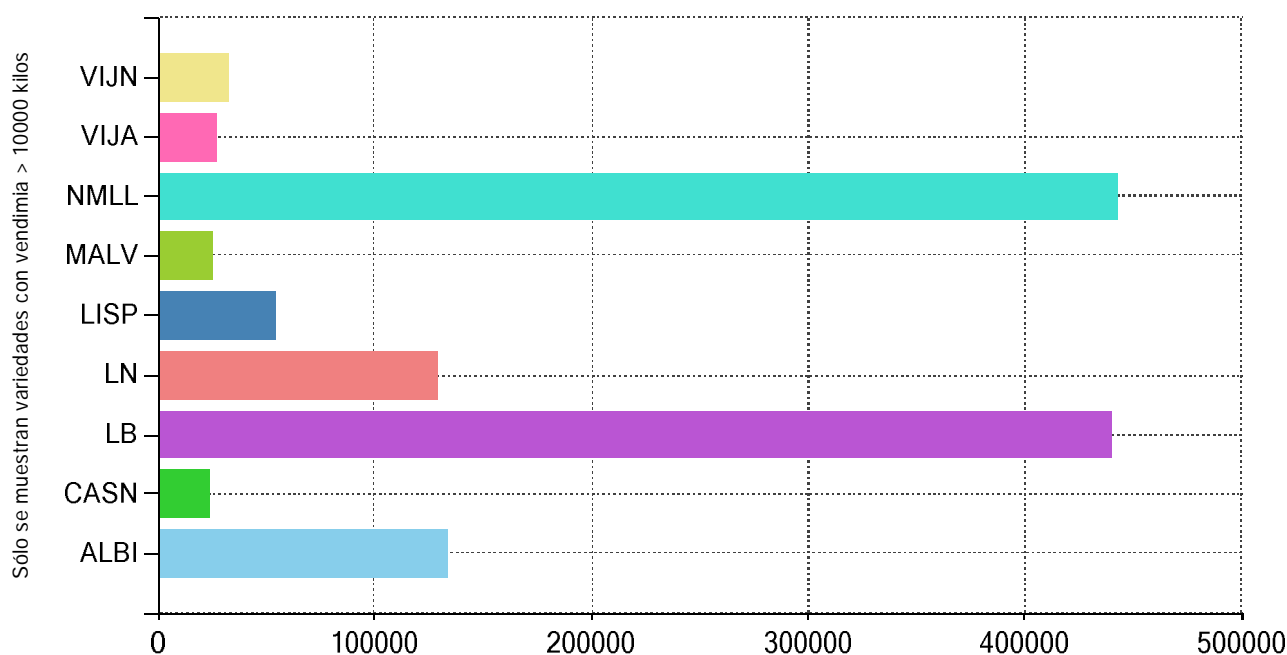
Año 2013, con 782.472 kg. La climatología jugó un papel condicionante. Bajas temperaturas y lluvias persistentes en los meses de mayo, junio y julio lo que provocó aparición de enfermedades fúngicas.

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

Informe de la Vendimia del año 2014

Vendimia agrupada por variedad de uva

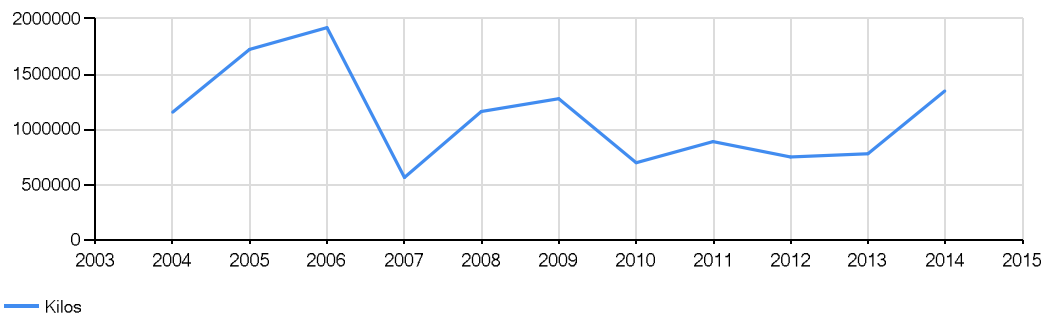
Variedad	Abreviatura	Kilos
ALBILLO	ALBI	134.434
BASTARDO BLANCO	BASB	67
BASTARDO NEGRO	BASN	5.581
BERMEJUELA	BERM	2.011
BURRABLANCA	BURR	132
CASTELLANA NEGRA	CASN	24.636
FORASTERA BLANCA	FORB	368
GUAL	GUAL	2.997
LISTÁN BLANCO	LB	440.616
LISTÁN NEGRO	LN	129.720
LISTÁN PRIETO	LISP	54.362
MALVASÍA	MALV	25.408
MEZCLA BLANCAS	MEZB	1.665
MEZCLA TINTAS	MEZT	9.578
MOSCATEL DE ALEJANDRÍA	MOSA	823
NEGRAMOLL	NMLL	443.291
PEDRO XIMÉNEZ	PEDX	82
SABRO	SABR	8.802
TINTILLA	TINT	3.898
VERDELLO	VERD	566
VIJARIEGO	VIJA	26.603
VIJARIEGO NEGRO	VIJN	32.907
TOTALES		1.348.545



Histórico de las vendimias de 2004 a 2014

Vendimia agrupada por año

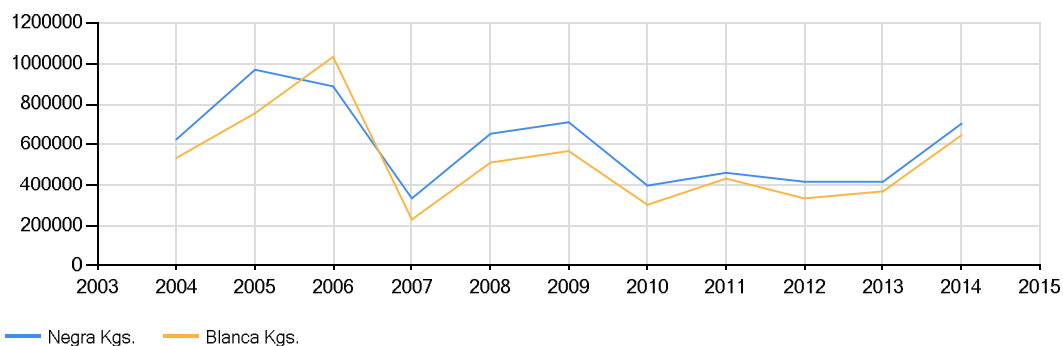
Año	Kilos
2004	1.155.907
2005	1.720.327
2006	1.916.648
2007	562.900
2008	1.160.275
2009	1.276.476
2010	697.881
2011	891.103
2012	750.303
2013	782.472
2014	1.348.545
TOTALES	12.262.836
MEDIA	1.114.803



Histórico de las vendimias de 2004 a 2014

Vendimia agrupada por color de la uva (Kilos)

Año	Negra	Blanca	Total
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
TOTALES	6.565.362	5.697.475	12.262.836
MEDIA	596.851	517.952	1.114.803

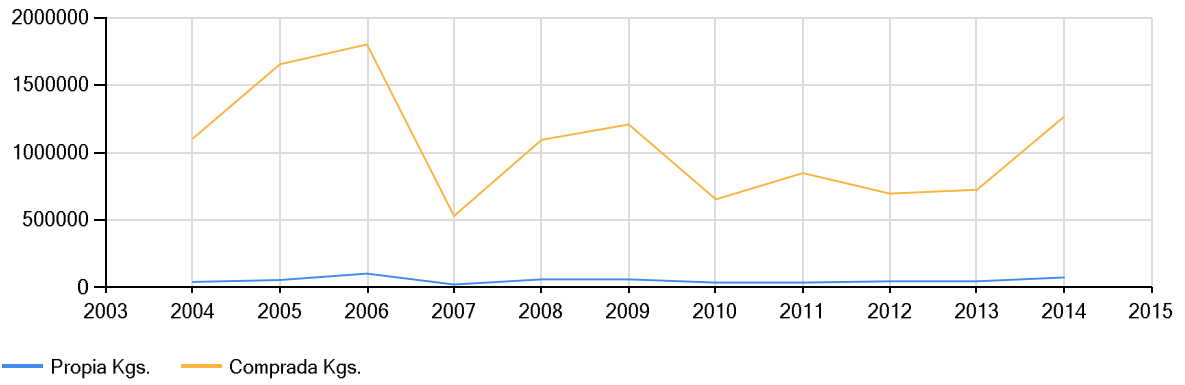




Histórico de las vendimias de 2004 a 2014

Vendimia agrupada por tipo de uva (Kilos)

Año	Propia	Comprada	Total
2004	46.664	1.109.243	1.155.907
2005	60.026	1.660.301	1.720.327
2006	109.621	1.807.027	1.916.648
2007	27.954	534.946	562.900
2008	63.476	1.096.800	1.160.275
2009	65.823	1.210.653	1.276.476
2010	42.201	655.680	697.881
2011	39.983	851.120	891.103
2012	50.308	699.995	750.303
2013	51.773	730.699	782.472
2014	78.659	1.269.886	1.348.545
TOTALES	636.486	11.626.350	12.262.836
MEDIA	57.862	1.056.941	1.114.803



miércoles, 26 de noviembre de 2014

Página 3

En Fuencaliente de La Palma a, 9 de septiembre de 2014.