



## INFORME DE VENDIMIA COSECHA 2011

### - Breve descripción climática del año.

La Denominación de Origen de Vinos La Palma se divide en tres subzonas de producción diferenciadas por: las variedades, el clima, el suelo y los sistemas de conducción, y es que la isla de La Palma debido a su orografía es muy singular. Podemos encontrar viñedos desde el nivel del mar, hasta los 1.400 metros de altitud.

### **Análisis por subzonas:**

**Subzona Hoyo de Mazo:** La vendimia en esta subzona dio comienzo el día 18 de agosto. No se recuerda un año en el que la vendimia comenzara tan tarde en esta Denominación de Origen.

Las causas de la escasa cosecha de esta zona, 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. Fueron muchos los días de llovizna y con ausencia de sol, lo que dificultó muchísimo los tratamientos. A todo esto hay que añadir los daños producidos por la fauna silvestre (pájaros, lagartos, conejos, perdices etc).

**Subzona Fuencaliente:** En esta aunque a priori se esperaba menos cosecha, los resultados finales fueron un poco mejor de lo esperado. La mala e irregular brotación y el poco nacimiento de racimos, son las principales causas de esta merma.

**Subzona Norte:** La vendimia finalizó en esta zona el día 9 de noviembre. En la subzona Norte la cosecha estuvo dentro de la media. La viña no tuvo tantos problemas de brotación y nació, además la climatología fue benigna ya que las lluvias tardaron en llegar y pudo recogerse prácticamente toda la producción sin grandes dificultades.

## INFORME DE VENDIMIA CAMPAÑA 2011

### PRODUCCIÓN EN KG DE UVA.

La vendimia de la campaña 2.011, comenzó con un retraso de casi dos semanas con respecto a campañas anteriores.

### HISTORICO VENDIMIAS DEL CONSEJO REGULADOR (1993- 2011)

Año	Viñedo (HA)	Nº Viticultores	Nº Bodegas	KG. Controlados
1993	450	430	3	-
1994	592	652	4	1.056.859
1995	780	758	5	344.045
1996	812	876	7	798.203
1997	885	1.038	8	1.460.932
1998	985	1.199	11	494.370
1999	1.023	1.250	14	1.345.785
2000	1.050	1.439	18	2.268.386
2001	1.044	1.438	18	1.011.000
2002	927	1.323	18	809.615
2003	925	1.321	18	1.540.916
2004	864	1.262	16	1.155.597
2005	843	1.272	16	1.720.326
2006	823	1.232	16	1.916.620
2007	805	1.289	16	595.000
2008	786	1.286	18	1.100.000
2009	740	1.256	19	1.210.000
2010	737	1.246	18	690.000
2011	732	1.227	18	891.103

En la tabla anterior se hace un resumen de los datos del Consejo Regulador de la Denominación de Origen de Vinos La Palma, desde el año 1993 hasta el 2011. En esta campaña 2011, nos hemos quedado muy por debajo de la producción media de La Denominación de Origen que se sitúa en torno a 1.200.515 kg, realizándose ésta teniendo en cuenta los kilogramos recolectados desde el año 1994 hasta la fecha.



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

**En el 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.

**En el 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.

**En el 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.

**En el 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.

**En el 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.

**En el año 2011**, con 891.103 kg. Como ya se ha venido explicando, 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.

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. En este sentido, actualmente se está trabajando conjuntamente con La Reserva de La Biosfera y con el Ayuntamiento de Fuencaliente de La Palma en un proyecto del Ministerio de Agricultura, para la recuperación de los viñedos en las zonas afectadas.



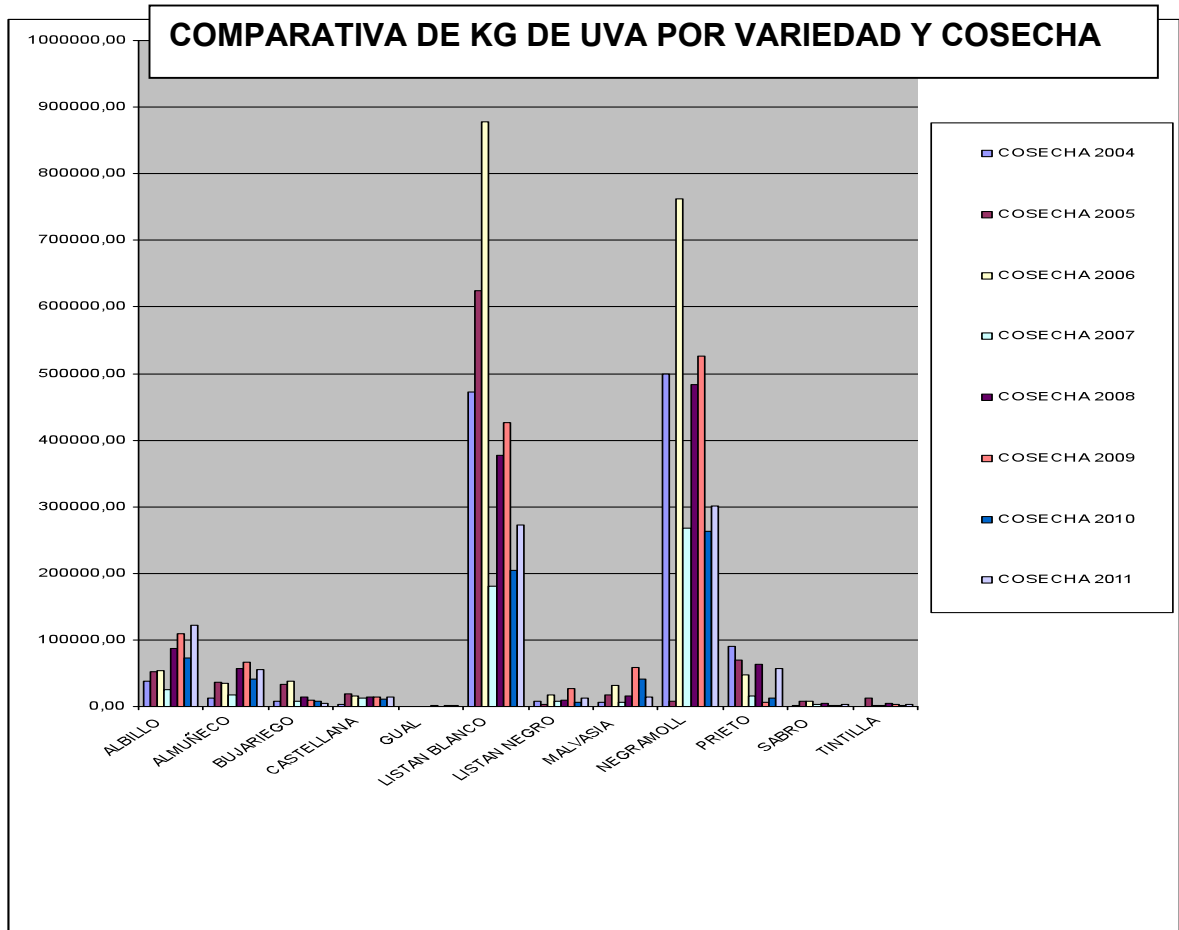
Analizando los datos de la siguiente tabla y teniendo en cuenta que en la misma se están comparando los datos de cosechas como la del 2004 (1.155.597kg); la 2005 (1.720.326kg); la 2006 (1.916.620kg); la 2008 (1.100.000kg); la 2009 (1.210.000kg) superándose en todas ellas el 1.100.000 kg, y que en la cosecha del 2011, nos quedamos en un 34% por debajo de la media de producción anual, podemos decir que:

- Sorprende, el gran incremento en la producción de Albillo, llegando en este año 2011 a su máximo histórico desde que se controlan las producciones por el Consejo Regulador de La Denominación de Origen.
- Se mantienen las producciones de Almuñeco siendo superado solamente en la cosecha del 2009, pero hay que tener en cuenta que esa cosecha fue de más de 1.200.000kg.
- La producción de Bujariego parece que empieza a repuntar tímidamente superando la de la cosecha 2008, pero sigue muy lejos de lo recolectado en el 2005 y 2006, aunque estas dos campañas fueron muy productivas, 1.720.326 y 1.916.620 kg respectivamente.
- Aunque la producción de uva de Sabro dulce se mantiene, es alarmantemente pequeña para la importancia que tiene esta variedad desde el punto de vista enológico y desde el punto de vista de la biodiversidad, ya que hay estudios que demuestran que no se conoce en ninguna otra parte del mundo.

**TABLA COMPARATIVA DE VARIEDADES DE UVA Y COSECHAS**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>ALBILLO</b>	38165,00	52597,60	53560,70	24793,00	87289,40	109740,00	73464,26	121551,20
<b>ALMUÑECO</b>	12083,00	36148,30	35083,50	16672,80	57251,70	66825,60	40488,50	55889,50
<b>BUJARIEGO</b>	8517,00	33800,00	38200,00	7306,00	14331,00	10290,00	8581,50	14890,00
<b>CASTELLANA</b>	3879,00	18763,00	15611,50	12109,00	14062,50	14013,80	10919,00	13608,20
<b>GUAL</b>	286,00	522,00	607,00	249,00	1672,00	704,00	1177,00	1490,00
<b>LISTAN BLANCO</b>	472708,50	624674,80	877587,40	180378,70	377817,70	426459,90	204188,61	272695,60
<b>LISTAN NEGRO</b>	8016,00	3942,00	17805,50	8709,00	9844,00	27508,00	7003,00	12976,20
<b>MALVASIA</b>	6555,60	17550,50	31356,50	6276,50	15644,00	5135,00	8887,00	14320,00
<b>NEGRAMOLL</b>	498692,00	7262,00	762776,10	267456,00	483625,90	526025,30	263384,20	301006,50
<b>PRIETO</b>	90319,00	70044,00	47703,40	16291,00	62829,50	5822,70	41188,80	57335,50
<b>SABRO</b>	2201,00	7262,00	8304,00	3153,00	4202,00	2151,50	1634,00	3189,00
<b>TINTILLA</b>	375,30	12993,00	1448,00	1130,40	4921,60	3431,00	1669,70	2669,60

En la siguiente gráfica, se observa claramente, al centro de la misma, como independientemente de que el año haya sido bueno o malo para la producción de uva, las variedades de Listán blanco y de Negramoll son las que mayor número de kilogramos producen anualmente. Van seguidas a mucha distancia del Albillo, del Listán prieto, del Almuñeco, de La Malvasía, del Bujariego, de La Castellana, del Listán negro, del Sabro y de la Tintilla.



**- PORCENTAJE COMPARATIVO POR VARIEDAD.**

Finalmente la recolección del 2011, fue superior que la de la cosecha del 2010, superando la misma en casi un 30%.

Por variedades, la campaña 2011, nos dejó los siguientes datos:

KG. DE UVA RECOLECTADAS POR VARIEDAD CAMPAÑA 2011		%
ALBILLO	121551,20	13,64
ALMUÑECA (O)	55889,50	6,27
BABOSO	2068,70	0,23
BUJARIEGO BLANCO	4918,00	0,55
CASTELLANA	13608,20	1,53
FORASTERA BLANCA	144,00	0,02
GUAL	1490,00	0,17
LISTAN BLANCO DE CANARIAS	272695,60	30,60
LISTAN NEGRO	12976,20	1,46
LISTAN PRIETO	57335,50	6,43
MALVASÍA AROMÁTICA	14320,00	1,61
MARMAJUELO	525,00	0,06
MEZCLA VARIEDADES BLANCAS	20,00	0,00
MEZCLA VARIEDADES TINTAS	1675,00	0,19
MOSCATEL NEGRA	27,00	0,00
NEGRAMOLL	295957,50	33,21
NEGRAMOLL ROSADA	5049,00	0,57
PEDRO XIMENEZ	149,00	0,02
SABRO	3189,00	0,36
TINTILLA (SAUSON)	2669,60	0,30
VERDELLO	263,00	0,03
VIDUEÑO	968,50	0,11
VIJARIEGO BLANCO	9972,00	1,12
VIJAREIGO NEGRO	13641,50	1,53
<b>TOTAL KGR. RECOLECTADOS</b>	<b>891103,00</b>	<b>100,00</b>

De la tabla anterior se deduce, que:

- El 63,81% de la producción total de la Denominación de Origen de Vinos La Palma, corresponde a uvas de las variedades Listán blanco y Negramoll.
- El 36,19%, lo conforman: (el Albillo con un 13,64%, Listán prieto 6,43%, Almuñeco 6,27%, Malvasía aromática 1,61%, Vijariego negro 1,53%, Bujariego (Vijariego blanco) 1,12%).
- El 5,59% restante corresponde a variedades que por separado no suman el 1% de producción.

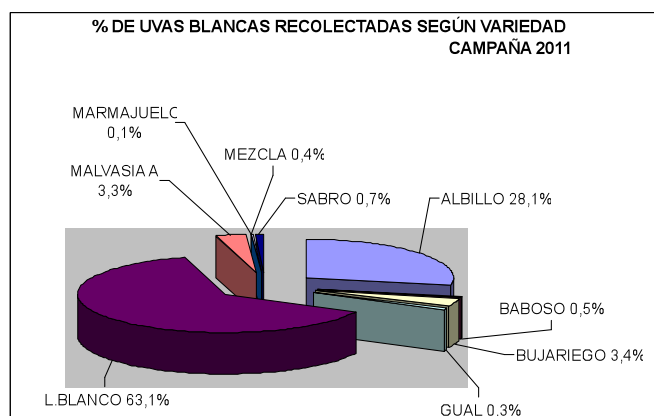
Según la siguiente tabla, podemos deducir que el porcentaje entre la producción de uvas de variedades blancas y tintas está prácticamente empatado, el 51,49% corresponde a variedades tintas frente al 48,51% que corresponde a blancas.

KGR. RECOLECTADOS SEGÚN TIPO(BLANCAS/TINTAS)		%
KGR. UVA BLANCA RECOLECTADA	432274,00	48,51
KGR. UVA TINTA RECOLECTADA	458829,00	51,49
<b>TOTAL KGR. RECOLECTADOS</b>	<b>891103,00</b>	<b>100</b>

## ANÁLISIS PRODUCCIÓN VARIEDADES BLANCAS:

En la siguiente tabla se hace una relación de los kilogramos de uva blanca controlados por El Consejo Regulador de La Denominación de Origen de Vinos La Palma. Dentro de la mención, MEZCLA DE VARIEDADES BLANCAS, hemos incluido todas las variedades de pequeña producción y en este caso se refiere a Verdello, Gual, Sabro, Marmajuelo, Forastera, vidueños etc.

VARIEDADES BLANCAS	KGR.	%
ALBILLO	121551,20	28,1
BABOSO	2068,70	0,5
BUJARIEGO BLANCO	14890,00	3,40
GUAL	1490,00	0,3
LISTAN BLANCO DE CANARIAS	272695,60	63,1
MALVASÍA AROMÁTICA	14320,00	3,3
MARMAJUELO	525,00	0,1
MEZCLA VARIEDADES BLANCAS	1544,50	0,4
SABRO	3189,00	0,7
	<b>432.274,00</b>	<b>100</b>



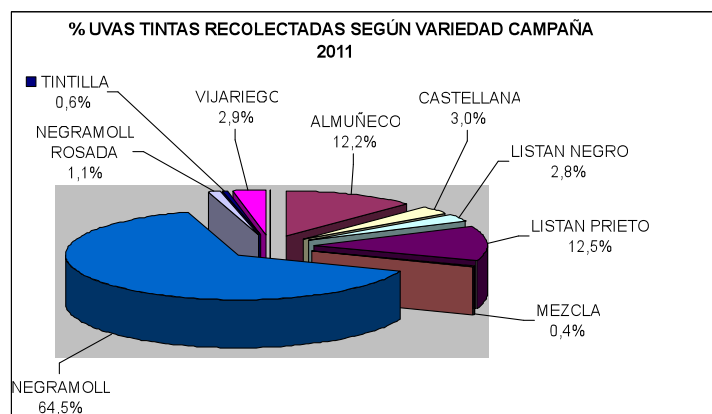
Observando la tabla y gráfico anteriores, podemos decir que según los datos de uva recolectados en la campaña de vendimia 2011, el 63% del total de uva blanca de La Denominación de Origen de Vinos La Palma, corresponde a uva de la variedad Listán blanco, seguida a mucha distancia por la variedad Albillo que supone un 28% de la producción de uvas blancas. El Bujariego (Vijariego blanco) y la Malvasía Aromática están empatados en producción con más de un 3%, el resto de variedades blancas recolectadas no superan en su conjunto el 2%, encontrándose dentro de este grupo variedades tan importantes como el Sabro (única en el mundo ya que no se conoce su cultivo en otras zonas vitícolas), el Gual, el Marmajuelo, el Verdello, la Forastera blanca etc.

## ANÁLISIS PRODUCCIÓN VARIEDADES TINTAS:

En la siguiente tabla se muestran los kilogramos de uva tinta por variedad, recolectados dentro de la Denominación de Origen de Vinos La Palma en la campaña 2011.

En la tabla y en el siguiente gráfico, se observa como la producción de la Variedad Negramoll, supone más del 64,5% del total de variedades tintas de La Denominación de Origen de vinos La Palma, seguida a mucha distancia por el Almuñeco 12,2% y el Listán prieto 12,5%, La Castellana con un 3% y el Vijariego negro con un 2,9%. El 4,9% restante lo conforman la Tintilla, la Negramoll rosada, el Listán negro y lo que llamamos mezcla de variedades que son todas aquellas variedades que los viticultores llevaron sin separar en el momento de la vendimia.

VARIEDADES TINTAS	KG.	%
ALMUÑECO	55889,50	12,2
CASTELLANA	13608,20	3,0
LISTAN NEGRO	12976,20	2,8
LISTAN PRIETO	57335,50	12,5
MEZCLA VARIEDADES TINTAS	1695,00	0,4
NEGRAMOLL	295957,50	64,5
NEGRAMOLL ROSADA	5049,00	1,1
TINTILLA (SAUSON)	2669,60	0,6
VIJAREIGO NEGRO	13641,50	2,9
	<b>458.822,00</b>	<b>100,00</b>



## CONCLUSION:

La vendimia de la campaña 2011, estuvo marcada por la climatología adversa, principalmente en las Subzonas de Hoyo de Mazo y Fuencaliente y concluyó con un 34% de producción por debajo de la media de la Denominación de Origen.

De los datos anteriormente expuestos podemos deducir que en la campaña 2011, la producción entre uvas de variedades blancas y tintas fue equilibrada. Sin embargo se manifiestan ciertos desequilibrios si analizamos las producciones por tipo de uva.

- **Dentro de las variedades blancas:** la producción de Listán, sigue siendo muy elevada en comparación con la producción del resto de variedades blancas. En



este sentido es preocupante la baja producción de variedades como Sabro, Gual y Bujariego, así como la de Malvasía aromática.

- Es de destacar, el incremento muy significativo en cuanto a la producción de Albillo, situándose en pocos años a la cabeza de los varietales blancos con un 28% de la producción en esta campaña 2011. Este aumento, puede deberse entre otras causas, a que en la subzona Norte, en esta campaña prácticamente no hubo merma de producción y que en esta subzona se cultiva más del 90% de la uva producida en la isla de esta variedad. También hay que tener en cuenta que los planes de Reestructuración están empezando a surtir efecto.
- **En el caso de las variedades tintas:** la Negramoll sigue siendo la mayoritaria, seguida a muchísima distancia del Almuñeco y del Listán prieto, siendo el resto de variedades tintas poco significativas en el conjunto de la producción total.

## EL CONSEJO REGULADOR

En Fuencaliente de La Palma a 11 de enero de 2012.