



Imagen de Viñas en la zona de San Nicolás. Las Manchas. FECHA DE CAPTURA 11/11/2021.

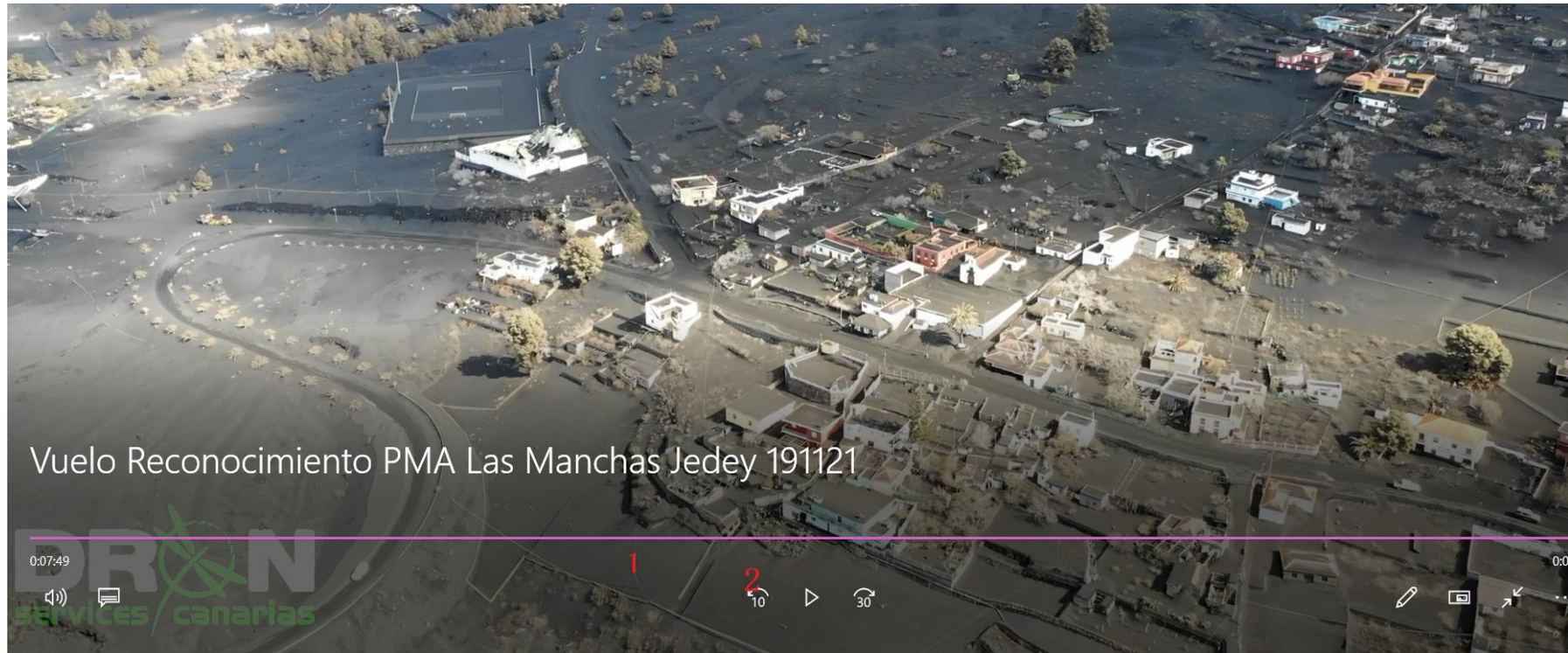


IMAGEN AÉREA DE LA FOTOGRAFÍA QUE APARECE EN LA PÁGINA 1. REALIZADA EL 19/11/2021



IMÁGENES ENVIADAS POR LOS VITICULTORES ACOGIDOS A LA D.O. VINOS LA PALMA
QUE MUESTRAN EL ESTADO DE LAS VIÑAS DE LA ZONA DE LAS MANCHAS AFECTADAS POR LAS CENIZAS VOLCÁNICAS.

INTRODUCCIÓN:

Hay que tener en cuenta que de las 485 hectáreas de viñedo que hay inscritas en el Consejo Regulador de La Denominación de Origen de Vinos La Palma, al municipio de El Paso corresponden 45 hectáreas ubicadas en su mayoría, en los parajes de influencia y afectados por la erupción: Cabeza de Vaca, Tacande, Montaña Rajada, Los Pelaos, Llano de Tamanca, Romanciaderos etc. También se ubican en este municipio dos de las 21 bodegas acogidas a La Denominación de Origen, si bien una de ellas se encuentra fuera del área de afección de la erupción.

Por su lado, el municipio de Los Llanos de Aridane cuenta con 20 hectáreas de viñedo inscritas en los registros de La Denominación de Origen de Vinos La Palma. Muchas de las cuales se encuentran en los parajes de Cuatro Caminos, Las Manchas de Abajo, Tamanca, Todoque, Callejón de la Gata etc. Además en la zona de Las Manchas de Abajo también se encuentra La Casa Museo del Vino de Las Manchas y en San Nicolás, y hay una bodega acogida a La Denominación de Origen Vinos La Palma.

Por los datos que facilita el PEVOLCA, en relación a la superficie de viñedo afectado hasta el momento por la irrupción de las coladas de lava producidas por erupción volcánica, ya se habla de más de 60 ha. Suponemos que esos datos salen del mapa de cultivo que en el caso de La Palma, es de 2017. Hay que tener en cuenta que desde 2017 hasta 2021, debido a la sequía se han abandonado parcelas de viñedo. **En relación al número de viticultores afectados hablamos a fecha de hoy de aproximadamente un centenar.**

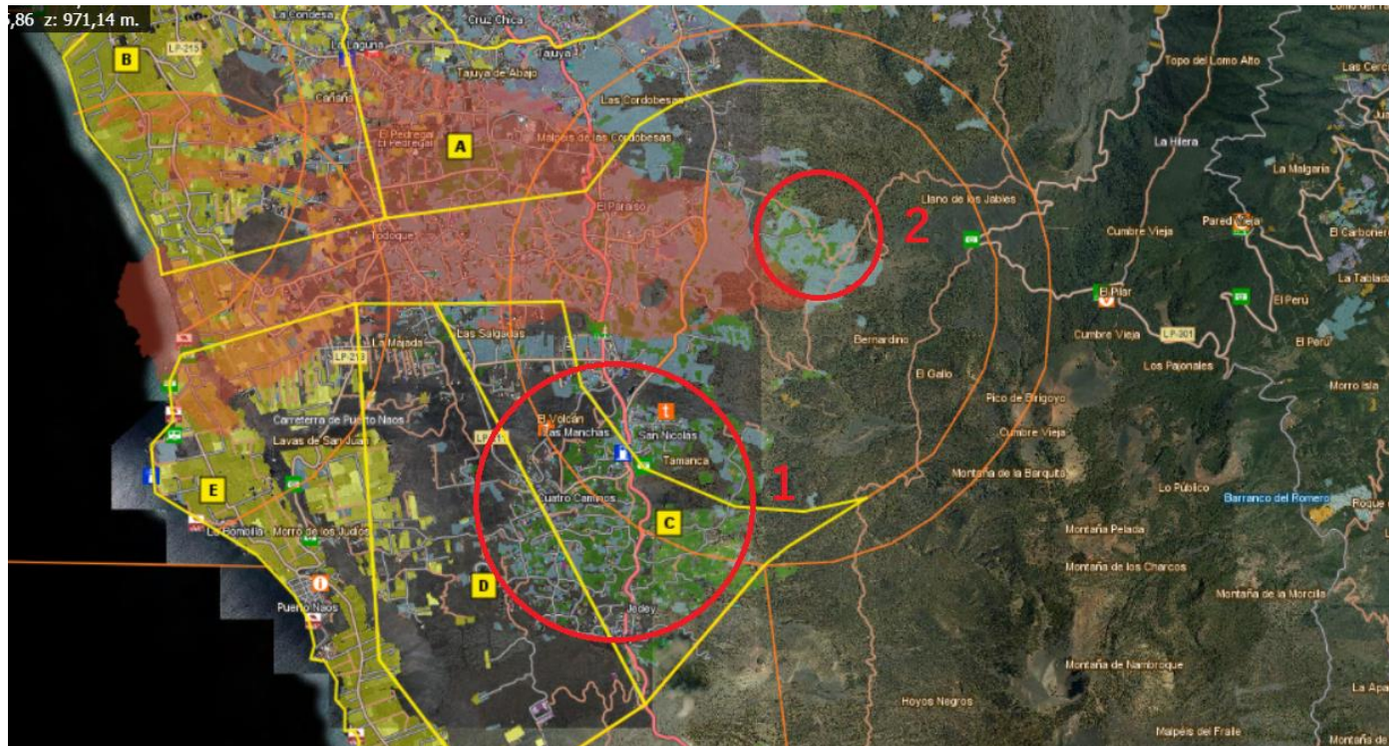
En cuanto a los daños percibidos hasta el momento, se hace compleja la cuantificación económica de los mismos pero si estamos en disposición de hacer el siguiente balance. Por un lado están los daños que haya podido provocar el transcurrir de las coladas de lava en su recorrido, sepultando a su paso parcelas de viñedo así como muchas construcciones que eran pequeñas bodegas familiares, antiguas o de nueva construcción. Por otro lado, están los daños que haya podido provocar la ceniza volcánica. Según la última información que manejamos, los viñedos próximos al cráter han desaparecido bajo las cenizas. Así mismo. Las viñas de la zona alta de Las Manchas, Jedey, Los Romanciaderos, Los Pelaos, Cabeza de Vaca, Llano de Tamanca etc, se encuentran gravemente afectados con espesores variables de ceniza, según zona.

Una de las bodegas de la zona, Bodegas Tamanca S.L., se ha visto directamente afectada por varias razones. El hecho de encontrarse dentro del área evacuada ha provocado que haya tenido que suspender la entrada de uva en sus instalaciones teniendo que hacerlo, en las que otra bodega ha puesto a su disposición. Además, se encuentra incomunicada por los cortes de las vías de comunicación a causa del paso de las coladas de lava por la LP2, que imposibilita acceder a la misma desde Los Llanos de Aridane, teniendo sus propietarios que desplazarse por la carretera de la Cumbre para acceder a la misma desde el sur. La otra bodega de la zona VINOMELCA S.L. se encuentra en situación similar.

Así mismo, el corte de las principales vías de comunicación de la isla ya está afectando a la comercialización de los vinos de La Palma. Los proveedores no pueden llegar al sur con la facilidad con la que lo hacían antes y esto está creando en algunas ocasiones un desabastecimiento de producto local. A lo que hay que sumar, el cierre por

tiempo indefinido, de todos los puntos de venta (establecimientos de hostelería, tiendas, etc) de las zonas evacuadas, así como el cierre de forma intermitente del aeropuerto de la isla, que afectó durante los casi tres meses que duró la erupción a la economía insular.

Al objeto de poder realizar una valoración más exhaustiva de la situación, el día 17 de noviembre contactamos con la Dirección General de Seguridad y Emergencias de la Erupción Volcánica, solicitando permiso para acceder a las zonas de exclusión y realizar una valoración del estado de las viñas afectadas por las cenizas. Ante la imposibilidad de pasar los días 17, 18 y 19 de noviembre por la contaminación del aire debido a los gases, nos ofrecieron sobrevolar con dron las zonas marcadas en rojo, en la siguiente imagen.



VISOR GRAFCAN CAPTURADA EL DÍA 26 /11/2021. COLADAS DE LAVA SEGÚN COPÉRNICUS.

(Según mapa de cultivo todo lo que aparece en color verde es viñedo)

ENLACE A IMÁGENES ZONA 1: <https://dronservicescanarias.filemail.com/d/htdzesuognhbunw> (vuelo realizado el día 19 de noviembre de 2021)

ENLACE A IMÁGENES ZONA 2: <https://dronservicescanarias.filemail.com/d/qebrkulpvtcagms> (vuelo realizado el día 20 de noviembre de 2021)

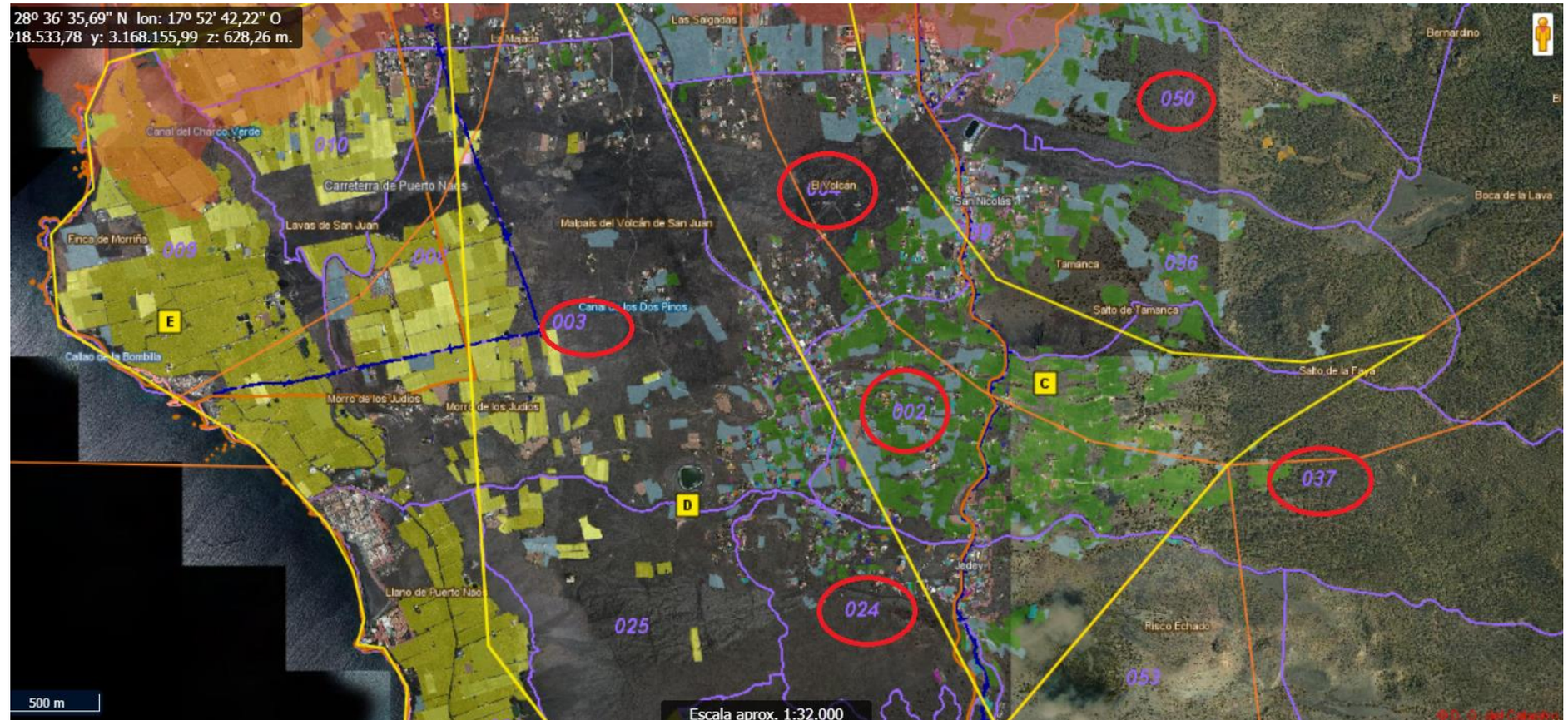


Vista aérea de la zona de Las Manchas, zona 1 en la imagen de la página 5. Capturada por DRON SERVICES CANARIAS. DIA 19/11/2021.

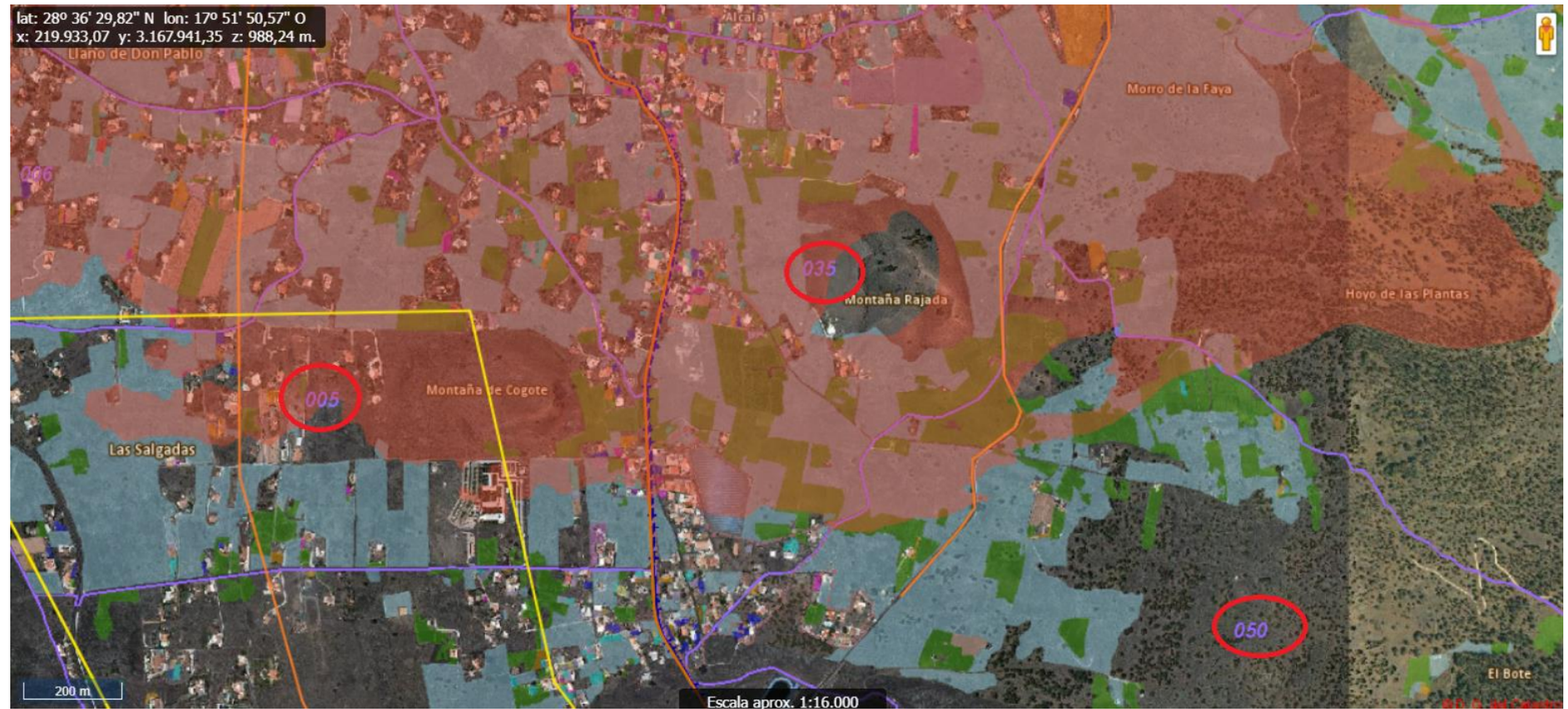
Tras examinar las imágenes tomadas por **DRON SERVICES CANARIAS**, contrastarlas con las imágenes que nos habían facilitado los viticultores así como con las imágenes de las coladas de lava facilitadas por el **VISOR GRAFCAN**, podemos determinar que los polígonos afectados son los que se relacionan en la tabla siguiente:

RESUMEN DE POLÍGONOS, INSCRITOS EN EL CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. VINOS LA PALMA, AFECTADOS POR LA ERUPCIÓN VOLCÁNICA DE CUMBRE VIEJA (Según los datos tomados de Copernicus):

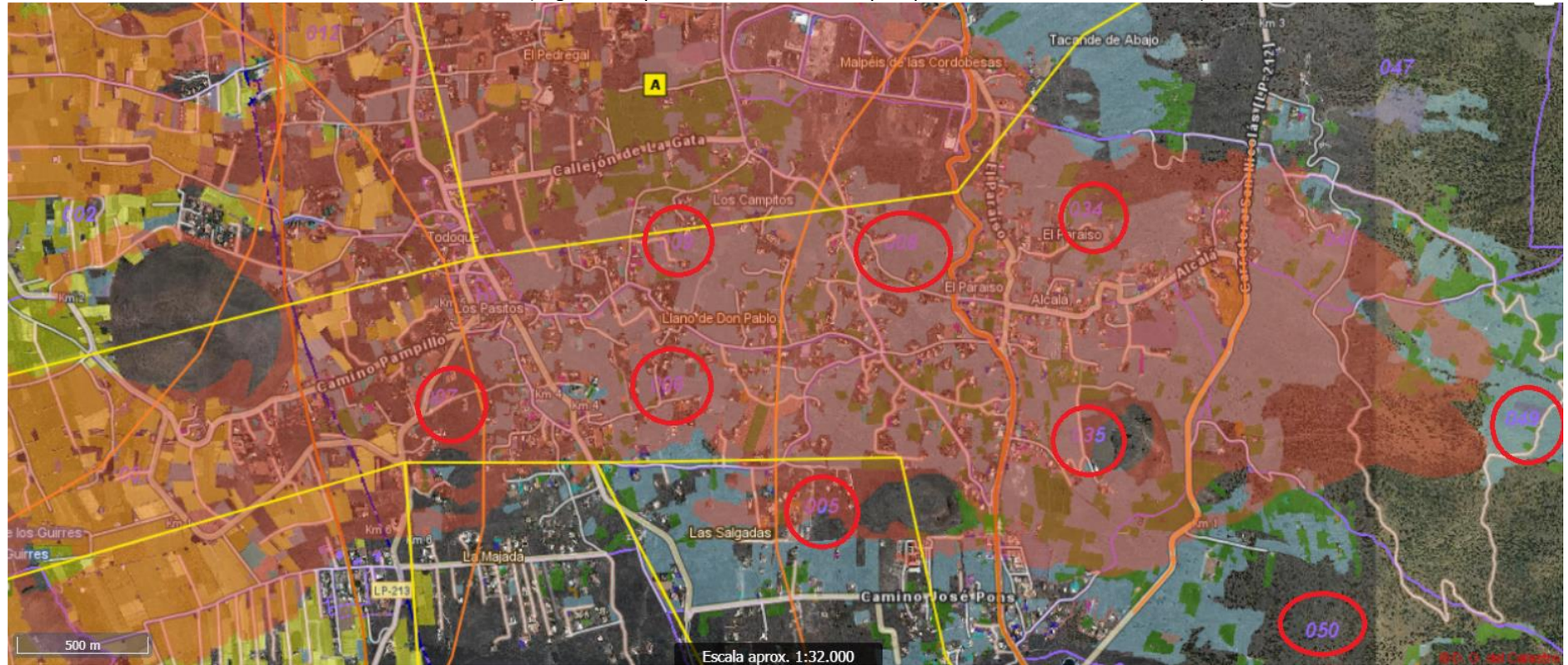
POLÍGONOS AFECTADOS POR LAS CENIZAS VOLCÁNICAS (Según el mapa de cultivo de 2017 lo que aparece en color verde es viñado)



POLÍGONOS AFECTADOS POR LAS COLADAS VOLCÁNICAS (Según el mapa de cultivo de 2017 lo que aparece en color verde es viñedo)



POLÍGONOS AFECTADOS POR LAS COLADAS VOLCÁNICAS (Según el mapa de cultivo de 2017 lo que aparece en color verde es viñedo)



MUNICIPIO	POLIGONO AFECTADO	SUPERFICIE (ha)	DAÑO PRODUCIDO X
EL PASO	50	3.7961	COLADA/CENIZA
EL PASO	49	1.0909	COLADA/CENIZA
EL PASO	35	3.1903	COLADA
EL PASO	34	0.6918	COLADA
EL PASO	53	2.4010	CENIZA
EL PASO	47	1.0982	CENIZA
EL PASO	37	14.7265	CENIZA
EL PASO	36	2.5575	CENIZA
EL PASO	33	0.8828	CENIZA
LOS LLANOS	11	1.2134	COLADA
LOS LLANOS	10	0.2121	COLADA
LOS LLANOS	9	1.9962	COLADA
LOS LLANOS	8	0.9177	COLADA
LOS LLANOS	7	0.9001	COLADA
LOS LLANOS	6	0.9090	COLADA
LOS LLANOS	5	0.9298	COLADA
LOS LLANOS	24	0.3129	CENIZA
LOS LLANOS	4	0.4168	CENIZA
LOS LLANOS	3	0.6779	CENIZA
LOS LLANOS	2	4.2076	CENIZA
TOTAL SUPERFICIE AFECTADA		36.2777	

Las parcelas bajo las coladas obviamente están destruidas.

En las parcelas afectadas por las cenizas los daños detectados son los siguientes:

- Las vías de acceso a las parcelas se encuentran en muy mal estado, sepultadas y muchas de ellas intransitables.
- La variación de la capa de espesor está determinada por la proximidad de las parcelas a los centros emisores, así como de la dirección del viento en cada momento, existiendo algunas que se encuentran totalmente sepultadas y otras con espesores que pueden rondar los 30 o 40 centímetros, como mínimo.
- No hay disponibilidad de agua de riego.
- Las parcelas que disponían de parral bajo, sistemas de riego, vallado perimetral, todo eso se encuentra semienterrado o enterrado.

Recordar, que además de la situación que viven los viticultores de los municipios de El Paso y de Los Llanos de Aridane, los otros dos municipios con semáforo en rojo por encontrarse en Cumbre Vieja son Fuencaliente y Villa de Mazo.

VITICULTORES AFECTADOS POR PÉRDIDA DE RENTA:

La vendimia si bien estaba a punto de concluir, todavía no había finalizado por la zona donde se produjo la erupción. Sin ir más lejos, Bodegas Tamanca S.L., ubicada en San Nicolás, Las Manchas, se vio obligada a suspender los últimos días de recogida de uva que tenía programados.

Los siguientes viticultores no pudieron terminar la recolección de su uva. Las uvas que se quedaron en el campo procedían de parcelas situadas en cotas altas de Cumbre Vieja, a las que era imposible acceder una vez comenzó la erupción volcánica. Algunas por estar muy próximas al centro emisor, otras por encontrarse en zona de exclusión y las menos por encontrarse en zonas alejadas del cono pero a las que no se podía acceder puesto que las vías de comunicación quedaron cerradas desde el 19 de septiembre, permaneciendo en esa situación a fecha del presente documento.

VITICULTOR	MUNICIPIO	PARAJE
C. M. H.	FUENCALIENTE	HOYO FRIO/
R. C.L.	FUENCALIENTE	ROQUE BLANCO
J.A.H.	FUENCALIENTE	ROQUE BLANCO
	EL PASO	LOS PELAOS
D. P.L.	EL PASO	ROMANCIADEROS
M.M S.L.	EL PASO	LLANO DEL PINO/ ROMANCIADEROS
M. R. G. B,	EL PASO	TACANDE DE ABAJO
ANA DEL C. G. B.	EL PASO	TACANDE DE ABAJO
J. G. G,	EL PASO	BARRANCO TAMANCA
M. R. C.	EL PASO	LLANO DEL PINO
J. P. D. L. D.	EL PASO	ROMANCIADEROS
F. B. R. R.	EL PASO	CE NUEVA
V. Y. L.	EL PASO	LOS PELAOS
J. A. R. D.	EL PASO	CABEZA DE VACA/ HOYA DE ANDRES

OTRAS PÉRDIDAS DETECTADAS:

RENUNCIA A LA SOLICITUD DE SUBVENCIÓN DE REESTRUCTURACIÓN Y RECONVERSIÓN DE VIÑEDOS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS.

Hay que tener en cuenta que este año salieron convocados después de varios años, las ayudas a la Reestructuración y Reconversión del Viñedo. Uno de los viticultores solicitantes de dicha ayuda, se vio obligado a renunciar a la misma por encontrarse el viñedo objeto de reestructuración, en la zona de exclusión (Vías cortadas, sin suministro de agua y terreno sepultado por las cenizas) esos son algunos de los problemas por los que se motiva la renuncia.

VITICULTOR	MUNICIPIO	PARAJE	SUPERFICIE (Ha)
A. C. P.	LOS LLANOS DE ARIDANE	JEDEY	2.334

DAÑO EN PLANTACIÓN NUEVA:

En las siguientes imágenes se muestra una plantación de viñedo realizada en el mes de febrero con fondos propios del viticultor. **La imagen 1** es del mes de febrero y la **imagen 2**, corresponde a la situación en la que se encontraba la misma parcela a mediados del mes de octubre. Debemos suponer que a fecha actual, se encontrará con una cobertura de ceniza aún mayor y sin posibilidad de riego.

Esa plantación se encuentra dentro de la zona de exclusión por lo que solo se puede acceder a la misma con los permisos pertinentes y cuando las condiciones ambientales lo permitan.



Imagen 1. Febrero/2021



Octubre/ 2021. Imagen 2

VITICULTORES QUE TIENEN SUS VIÑEDOS ASEGURADOS Y LOS MISMOS SE ENCUENTRAN DENTRO DE LA ZONA AFECTADA POR LA ERUPCIÓN VOLCÁNICA.

Los viticultores que se relacionan a continuación tienen su viñedo asegurado y unos han perdido completamente su explotación bajo la lava y otros han sufrido daños por las cenizas (observables a simple vista) y posibles daños químicos (gases volcánicos) que habrá que determinar llegado el momento. Trasladada la consulta a AGROSEGUROS, nos responden lo siguiente: **Las pérdidas por riesgo volcánico no están amparadas por las coberturas del Sistema de Seguros Agrarios Combinados, y tampoco por el CCS, ya que los SAC no paga prima de riesgos extraordinarios al Consorcio. Los daños por los efectos del volcán se indemnizarán a través del Decreto Ley y /o ayuda extraordinaria que ha emitido la Administración General del Estado, y se valorarán de acuerdo a la Normativa que se establezca al respecto. Generalmente, únicamente las parcelas aseguradas están amparadas por estos decretos.**

PLAN	NOMBRE DE VITICULTOR ASEGURADO	MODULO	DAÑO X
2020	I. B. G.	2	CENIZA
2020	M. E. R. S.	2	COLADA
2020	V. D. B.	2	CENIZA
2020	F. L. L. G.	3	CENIZA
2020	A. B. P. D.	P	CENIZA
2020	A. G. S.	P	CENIZA
2020	C. M. M. G	P	CENIZA/ COLADA
2020	C. G. C.	P	CENIZA/COLADA
2020	F. G. H. G.	P	COLADA
2020	J. A. R. D.	P	CENIZA
2020	J. G. L.	P	CENIZA
2020	M. A. R. D	P	COLADA

A esta la relación hay que añadir los viticultores que no pasaron por el Consejo para tramitar sus pólizas. Agroseguros por la ley de protección de datos no nos los facilita.

PERDIDA DE MATERIAL VEGETAL OBJETO DE ESTUDIO.

Tras detectar la necesidad de realizar un proyecto sobre la caracterización e identificación de los variedades de vid cultivados en la isla de La Palma, de cara a garantizar una futura preservación de especímenes de interés como reserva genética de la vid con el fin de conservar la biodiversidad de la isla y del archipiélago canario, hemos puesto en marcha un proyecto que cuenta con la financiación del Cabildo Insular de La Palma, al objeto de analizar posible material genético resistente al cambio climático. La recogida de muestras de dicho material genético se inició en el mes de febrero, recogándose un total de 70 muestras, de las cuales en esta primera fase del proyecto se analizarían un total de 30.

De las 70 muestras que se enviaron al departamento de Investigación en Tecnología Enológica TECNENOL perteneciente a la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona, varias procedían de la zona afectada por la erupción volcánica. Tengamos en cuenta que el criterio utilizado para la selección del material vegetal era el siguiente:

- Variedades consideradas raras o desconocidas por el propio viticultor que las cultiva.
- Variedades consideradas antiguas, de cepas viejas con edades comprendidas entre 100 y 40 años)

En la zona próxima a la erupción se georreferenciaron un total de 13 muestras procedentes de 5 viticultores, muchas de las cuales a fecha del presente informe, se encuentran sepultadas bajo las coladas de lava y otras bajo las cenizas del volcán, con la consiguiente **pérdida de patrimonio inmaterial** que eso supone.

VITICULTOR	MUNICIPIO	PARAJE	POSIBLE VARIEDAD	EDAD
M. N. G. J.	LOS LLANOS DE ARIDANE	JEDEY	DESCONOCIDA	+ DE 100 AÑOS
			MOSCATEL DE ESPAÑA	+ DE 100 AÑOS
			TINTILLA	+ DE 40 AÑOS
			VALENCIANA	+ DE 100 AÑOS
			SABRO	+ DE 100 AÑOS
			ALMUÑECO BLANCO	+ DE 100 AÑOS
J. C. P.	LOS LLANOS DE ARIDANE	LAS MANCHAS	MALVASIA	+ DE 100 AÑOS
			SABRO	+ DE 60 AÑOS
F. G. H. G (*)	LOS LLANOS DE ARIDANE	TODOQUE	BABOSO BLANCO	+ DE 60 AÑOS
J. L. D. A. (**)	EL PASO	LOS PELAOS	DESCONOCIDA	+ DE 40 AÑOS
			DESCONOCIDA	+ DE 40 AÑOS
F. L. S. R.	EL PASO	LOS ROMANCIADEROS	BASTARDO NEGRO	+ DE 100 AÑOS
			BASTARDO NEGRO	+ DE 100 AÑOS

(*) VIÑA SEPULTADA BAJO LAS COLADAS DE LAVA

(**) VIÑA SEPULTADA BAJO LAS CENIZAS.

El resto de las muestras creemos pueden estar afectadas pero no perdidas. Todo va a depender del espesor de la capa de cenizas.

PERDIDAS PARA LAS BODEGAS

Tal y como se describió en la introducción, en la zona se encuentran dos bodegas acogidas a la Denominación de Origen, incomunicadas desde el Valle de Aridane desde el día en que comenzó la erupción y con cortes e interrupciones desde el Sur. Estas dos bodegas son Bodegas Tamanca S.L. y Bodegas VINOMELCA S.L.

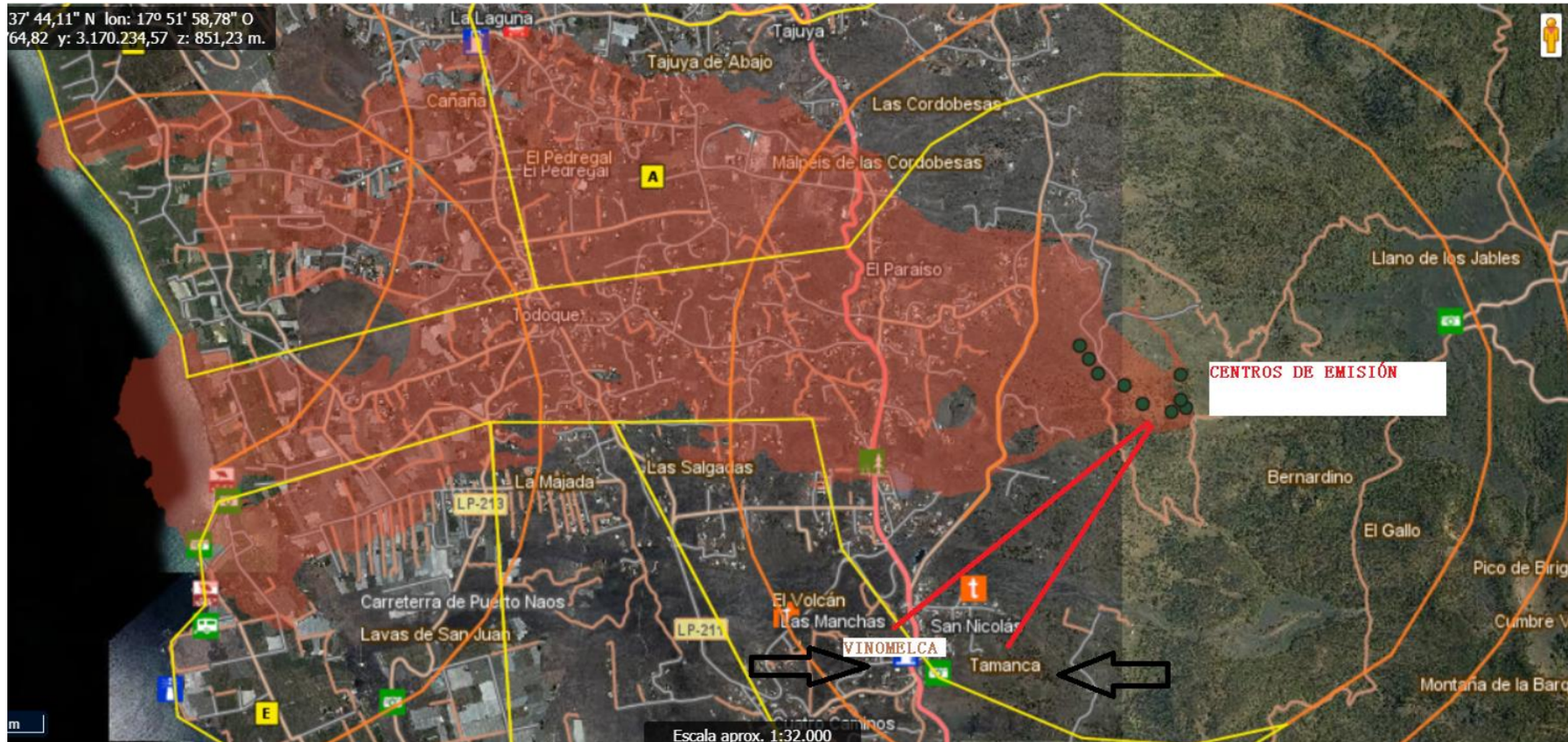


Imagen tomada de VISOR GRAFCAN 30/11/2021 QUE MUESTRA LA UBICACIÓN DE BODEGAS TAMANCA S.L. Y VINOMELCA S.L.

Además de los cortes en las vías de comunicación otro de los problemas a los que se tienen que enfrentar estas bodegas es al suministro de uva para futuras campañas. En el caso de Bodegas Tamanca S.L. aproximadamente el 60% de la uva con la que elaboran los vinos bajo la marca Tamanca, procede de la zona afectada por la erupción. Por

otro lado, para garantizar el suministro de luz tuvo que llevar un grupo electrógeno, pero el mayor de los problemas es que no disponen de agua desde las primeras semanas, puesto que la erupción acabó con las infraestructuras hidráulicas de toda la zona.

En el caso de La Bodega VINOMELCA S.L., se encuentra al igual que Bodegas Tamanca S.L., incomunicada desde el Valle de Aridane, sin agua corriente. Así mismo, varias de las parcelas de viñedo de su propiedad se encuentran en la zona de exclusión y por tanto semienterradas por cenizas volcánicas.

PERDIDAS PARA EL CONSEJO REGULADOR

Debido a la pérdida de superficie de viñedo, se verán mermados los ingresos del Consejo Regulador de La Denominación de Origen de Vinos La Palma. A menor superficie inscrita, menor cuota de participación de los viticultores y menor cantidad de uva producida, por lo tanto, menos ingresos en concepto de Cuotas de Participación tanto de bodegas como de viticultores se reducirán considerablemente.

Así mismo, desde el Consejo Regulador se aprobó el pleno celebrado el 14 de diciembre, **condonar la cuota de pertenencia al Consejo Regulador para la anualidad de 2022**, a aquellos viticultores que tienen sus parcelas afectadas por las cenizas volcánicas. En ese concepto calculamos que la pérdida de ingresos, anualmente, puede estar sobre los 6.500 euros aproximadamente.

Calculamos que la pérdida de cosecha de esas zonas afectadas, podrían estar entre los 50.000 y los 100.000 kilos de uva, tomando como rendimiento, el rendimiento medio de la última campaña de vendimia 1.700kgs/has. Lo que supondría una merma de ingresos de aproximadamente entre 5.000 y 10.000 euros entre mermas por ingresos de contraetiquetas, por control de vendimia y por recogida de muestras para presentar a cata.

DATOS DE VENDIMIA

Informe de la Vendimia del año 2021

LA PALMA

RESUMEN

Kilos controlados	552.236
Superficie controlada (Has)	318,0498
Rendimiento (Kgs/Has)	1.736
Viticultores participantes	494

En cuanto a la vendimia, esta dio comienzo el 6 de agosto en la Subzona Hoyo de Mazo. Las condiciones climatológicas durante el invierno fueron buenas. Frío invernal con precipitaciones incluso en forma de nieve en cotas elevadas de los municipios de Puntagorda y Garafía en los meses de enero y febrero, provocando una buena brotación del viñedo aunque en muchas zonas de la isla, el nacimiento de racimos ya se veía que no iba a ser bueno. La primavera trajo consigo brumas persistentes que produjeron importantes ataques de mildiu en algunas zonas. En el mes de agosto, una ola de calor los días 15, 16, 17 y 18, con temperaturas superiores a los 40°C durante más de 72 horas, con vientos calientes con velocidades de más de 70km/h, provocaron pérdidas muy importantes en la cosecha, si bien a priori sabíamos que no iba a resultar abundante por la poca nacencia de racimos, salvo en el caso del Malvasía que los viticultores esperaban buena cosecha de esta variedad.

Tras la ola de calor se observaron múltiples daños generalizados, aunque una de las variedades más castigadas fue precisamente la de Malvasía. Hay que tener en cuenta que la vendimia estaba casi comenzando cuando ocurrió el suceso. Las zonas más castigadas aún no habían sido recolectadas de ahí que la pérdida fuera aún mayor.

Los daños detectados van en función de las zonas y de las variedades. Aquellas cepas más vigorosas de parcelas de regadío soportaron mejor el episodio de calor. Aunque todas sufrieron daño, las de secano se llevaron la peor parte ya que si bien, el viñedo empezaba a recuperarse del largo periodo de sequía, aún no tenía suficientes reservas produciéndose en algunas zonas deshojado completo, quedando tan solo las varas con los racimos, racimos que por otra parte no estaban maduros y por lo tanto sin hojas, no llegarían nunca a término.

Con el transcurso de los días se detectaron graves problemas ocasionados por la fauna silvestre. Hay que tener en cuenta que la medianía está muy abandonada y en esas zonas prácticamente el único cultivo que persiste es el viñedo, de ahí que se agrave aún más la situación.

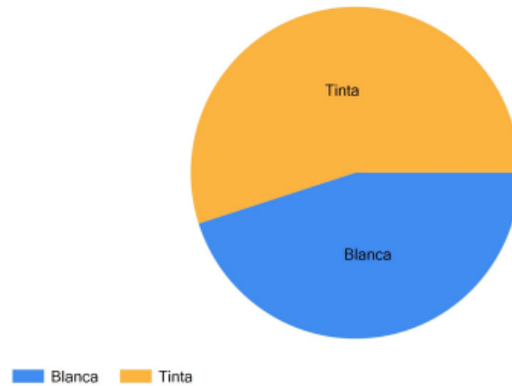
La previsión que hacíamos inicialmente era de una cosecha escasa, pero superior a los 650.000 kilos, pero debido a todo lo anteriormente expuesto, finalmente la vendimia concluyó con 552.236kg. El panorama es tremendamente desolador, pues las bodegas apenas tienen vino de cosechas anteriores y los viticultores llevan varios años de malas cosechas, **por lo que la situación por la que atraviesa el sector del vino de La Palma, es bastante incierta**, perdiéndose un gran nicho de mercado, sin ir más lejos, a fecha actual, en los bares de Fuencaliente, resulta tremendamente complicado conseguir vino de La Palma y de las bodegas del municipio, prácticamente es imposible.

Informe de la Vendimia del año 2021

LA PALMA

Vendimia agrupada por color de la uva

Color de la uva	Kilos
Blanca	248.715
Tinta	303.521
TOTALES	552.236

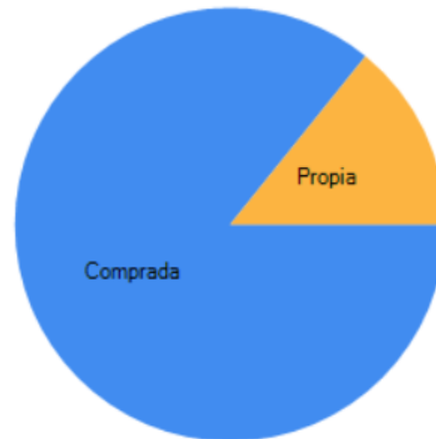


Informe de la Vendimia del año 2021

LA PALMA

Vendimia agrupada por origen de la uva

Origen	Kilos
Comprada	473.995
Propia	78.241
TOTALES	552.236



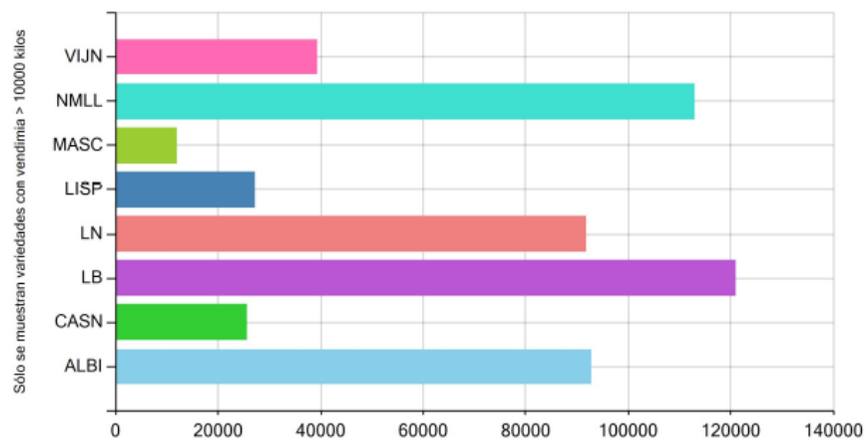
■ Comprada ■ Propia

Vendimia agrupada por variedad de uva

Variedad	Abreviatura	Kilos
ALBILLO CRIOLLO	ALBI	92.702
BABOSO NEGRO	BABN	2.102
BASTARDO BLANCO	BASB	277
CASTELLANA NEGRA	CASN	25.520
FORASTERA BLANCA	FORB	146
GUAL	GUAL	285
LISTÁN BLANCO DE CANARIAS	LB	120.859
LISTÁN NEGRO	LN	91.759
LISTÁN PRIETO	LISP	27.280
MALVASÍA AROMÁTICA DULCE	MADL	6.576
MALVASÍA AROMÁTICA SECA	MASC	11.909
MALVASÍA VOLCÁNICA	MAVO	100
MARMAJUELO/BERMEJUELA	BERM	895
MEZCLA BLANCAS	MEZB	263
MOSCATEL DE ALEJANDRÍA	MOSA	105
NEGRAMOLL	NMLL	113.045
NEGRAMOLL MULATA	NMLLM	3.685
PEDRO XIMÉNEZ	PEDX	121
SABRO	SABR	1.705
TINTILLA	TINT	4.507
VERDELLO	VERD	699
VIDUEÑO	VID	2.078
VIJARIEGO BLANCO	VIJA	6.311
VIJARIEGO NEGRO	VIJN	39.308
TOTALES		552.236

PRODUCCIÓN SEGÚN VARIEDAD DE UVA:

La riqueza varietal de la isla es muy importante, recolectándose uvas de más de 20 variedades distintas. Las mayoritarias en cuanto a producción son, el Listán Blanco de Canarias, seguida del Negramoll, del Albillo criollo y del Almuñeco o Listán negro. Entre las cuatro suman el 76% de la producción insular (cosecha 2021) datos muy similares a los de cosechas anteriores.



Vendimia agrupada por variedad, superficie y rendimiento

Variedad	Kilos	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)
Albillo criollo	92.702	34,0030	2.726
Baboso Negro	2.102	1,0419	2.018
Bastardo blanco	277	0,2133	1.296
Castellana negra	25.520	10,2289	2.495
Forastera blanca	146	0,0437	3.343
Gual	285	0,2395	1.190
Listán blanco de Canarias	120.859	85,3155	1.417
Listán negro	91.759	41,5229	2.210
Listán Prieto	27.280	21,9363	1.244
Malvasía aromática dulce	6.576	4,2153	1.560
Malvasía aromática seca	11.909	6,7011	1.777
Malvasía volcánica	100	0,0227	4.413
Marmajuelo/Bermejuela	895	0,4495	1.991
Mezcla blancas	263	0,3804	691
Moscatel de Alejandría	105	0,0815	1.288
Negramoll	113.045	84,4599	1.338
Negramoll mulata	3.685	4,2322	871
Pedro Ximénez	121	0,0404	2.997
Sabro	1.705	1,2705	1.342
Tintilla	4.507	1,3955	3.229
Verdello	699	1,0698	653
Vidueño	2.078	1,5516	1.339
Vijariego blanco	6.311	5,3298	1.184

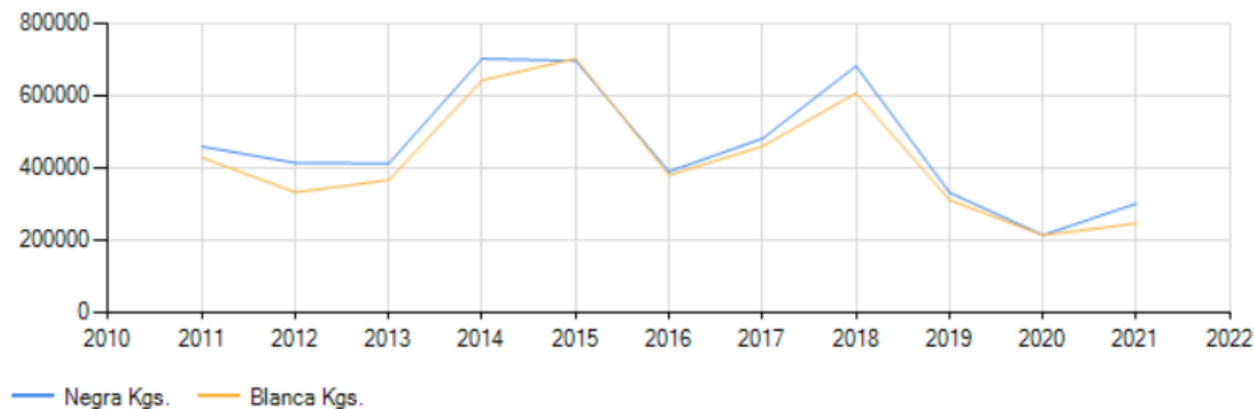
Observamos que la principal merma se produce en la variedad Listán blanco de Canarias.

Histórico de las vendimias de 2011 a 2021

Vendimia agrupada por color de la uva (Kilos)

Año	Negra	Blanca	Total
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	216.108	215.874	431.982
2021	303.521	248.715	552.236
TOTALES	5.104.569	4.711.941	9.816.510
MEDIA	464.052	428.358	892.410

Según se muestra en la tabla, en la última campaña la cosecha de uva tinta recolectada por las 21 bodegas elaboradoras acogidas a La Denominación de Origen Protegida de Vinos La Palma, ha superado a la producción de uva blanca. Hablamos de un 55 % de variedades tintas frente al 45% que corresponde a variedades blancas.



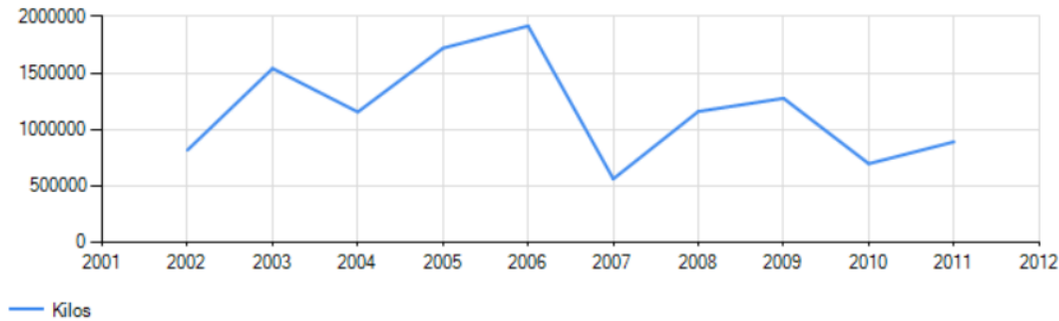
Histórico de las vendimias de 2001 a 2011

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
TOTALES	11.741.160
MEDIA	1.174.116

Entre 2001 hasta 2011, la media de kilos de producción de la D.O.P. Vinos La Palma era de 1.174.116 kilos.



Histórico de las vendimias de 2011 a 2021

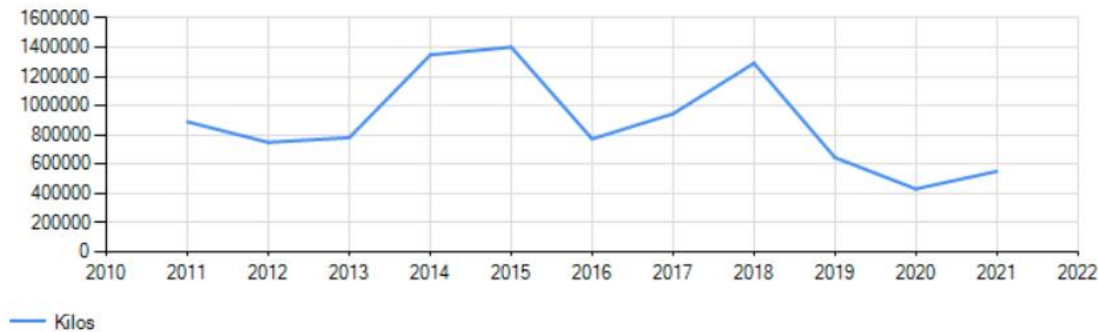
LA PALMA

Vendimia agrupada por año

Año	Kilos
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	431.982
2021	552.236
TOTALES	9.816.510
MEDIA	892.410

La media de kilos de producción de la D.O.P. Vinos La Palma en la década comprendida entre 2001 hasta 2011 era de 1.174.116 kilos.

La media de kilos de producción en la siguiente década comprendida entre 2011 y 2021 es de 892.410 kg, es decir, se hay reducido la producción de uva con D.O.P. vinos La Palma en 281.706 kg. Lo que supone una merma del 24% en tan solo diez años.



CONDICIONES EN LAS QUE SE HAN DESARROLLADO LAS COSECHAS CONTROLADAS POR LA D.O. VINOS LA PALMA DESDE (1995- 2021):

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.

Año 2020, con 431.982kg., estuvo marcado 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 por 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 producidos por el agua salada vertida por los hidroaviones en sus tareas de extinción sobre los cultivos. Se observa que el viñedo de secano ubicado en la vertiente oeste de la isla, desde Fuencaliente hasta Tijarafe, las parras están muriendo por la falta de lluvia. También se aprecia como el viñedo que tiene sistemas de riego de apoyo ha sufrido los daños de la sequía, pero en menor medida.

Año 2021 Las condiciones climatológicas durante el invierno fueron buenas. Frío invernal con precipitaciones incluso en forma de nieve en cotas elevadas de los municipios de Puntagorda y Garafía en los meses de enero y febrero, provocaron una buena brotación del viñedo aunque en muchas zonas de la isla, el nacimiento de racimos ya se veía que no iba a ser bueno. La primavera trajo consigo brumas persistentes que produjeron importantes ataques de mildiu en algunas zonas. A mediados del mes de agosto se produjo una ola de calor con temperaturas superiores a los 40°C durante más de 72 horas, con vientos calientes de más de 70km/h, provocando pérdidas muy importantes en la cosecha. Las zonas más castigadas aún no habían sido recolectadas de ahí que la pérdida fuera aún mayor. A mediados de septiembre comenzó la erupción volcánica, afortunadamente la zona ya estaba casi recolectada, si bien, muchos viticultores se quedaron sin poder vendimiar las zonas de cotas altas de los municipios que se encontraban en el semáforo rojo, por estar las pistas de acceso cerradas.

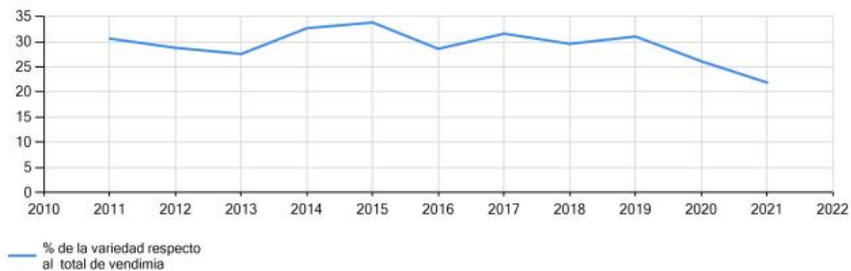
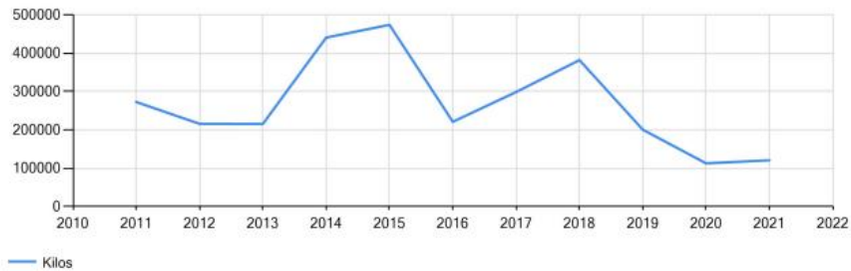
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN POR VARIEDADES.

Histórico de la variedad Listán blanco de Canarias en las vendimias de 2011 a 2021

LA PALMA

Kilos de Listán blanco de Canarias agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	431.982	26,11
2021	120.859	552.236	21,89
TOTALES	2.954.624		Media = 29,29 %



La variedad Listán blanco sigue decreciendo en producción. Esa tendencia la venimos observando desde hace varios años.

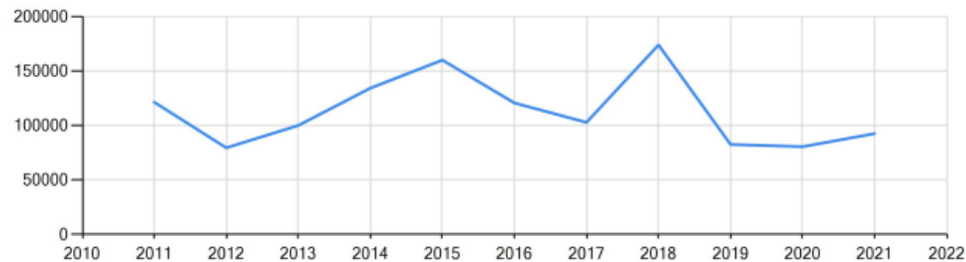
En la cosecha 2021, esta variedad supuso el 21,89% de la producción total, mientras que en la cosecha de 2020, el porcentaje fue del 26,11%.

Histórico de la variedad Albillo criollo en las vendimias de 2011 a 2021

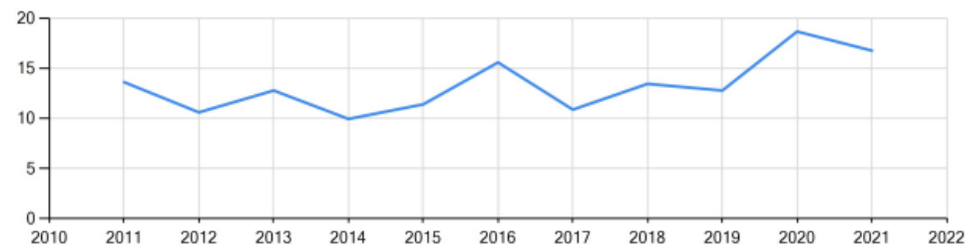
Kilos de Albillo criollo agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	431.982	18,70
2021	92.702	552.236	16,79
TOTALES	1.250.283		Media = 13,34 %

La producción de Albillo criollo ha ido aumentando en los últimos años, si bien este año 2021, sufrió un descenso en relación a la cosecha 2020.



— Kilos



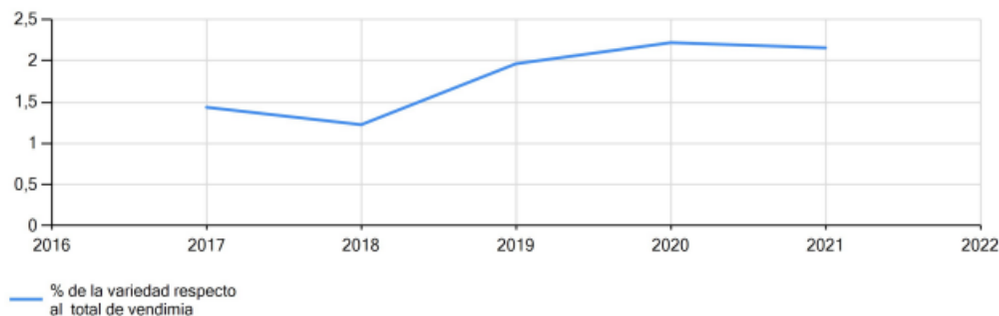
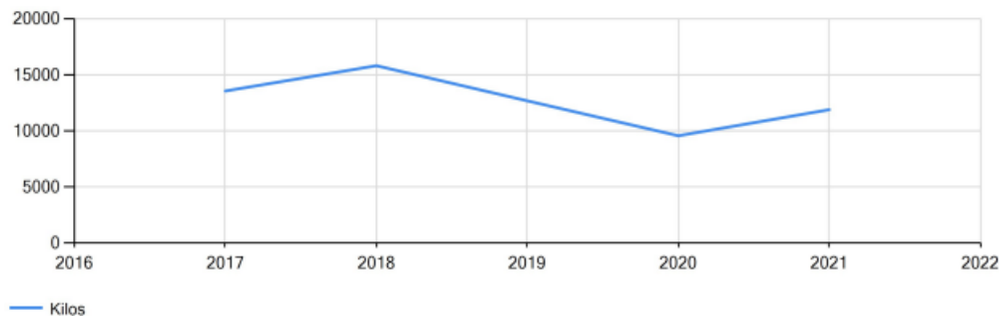
— % de la variedad respecto al total de vendimia

LA PALMA

Histórico de la variedad Malvasía aromática seca en las vendimias de 2011 a 2021

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	9.586	431.982	2,22
2021	11.909	552.236	2,16
TOTALES	63.600		Media = 1,80 %

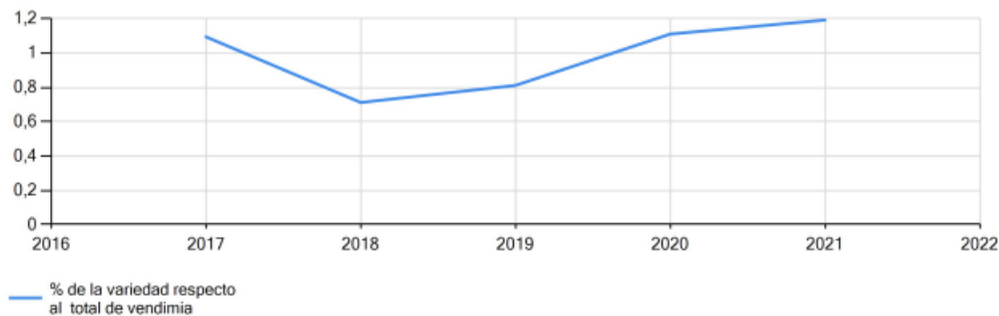
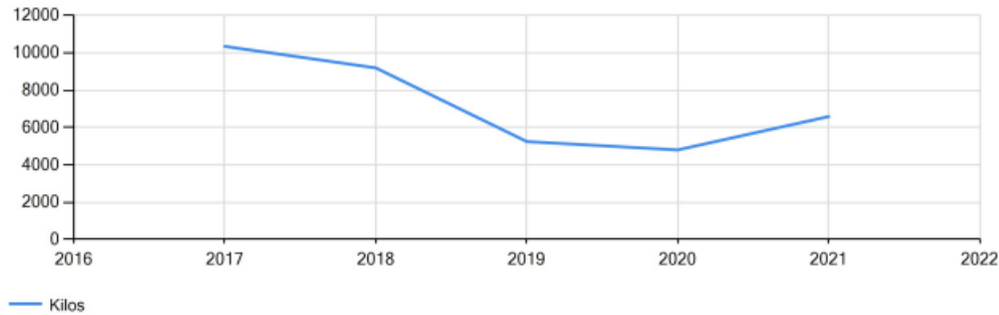


La nascencia de la variedad Malvasía en 2021 fue muy buena. Esta se muestra con los resultados de la cosecha, incluso un año como éste, en el que la ola de calor produjo mermas en esta variedad, en algunas parcelas del 90% según los datos de las peritaciones del seguro del viñedo, la producción para la elaboración de vino de Malvasía seco, se incrementó en cuanto a kilos si lo comparamos con la cosecha de 2020.

Histórico de la variedad Malvasía aromática dulce en las vendimias de 2011 a 2021

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	646.526	0,81
2020	4.791	431.982	1,11
2021	6.576	552.236	1,19
TOTALES	36.117		Media = 0,98 %



Quando hablamos de Malvasía para la elaboración de vino dulce, sucede lo mismo que lo indicado para el Malvasía seco, observándose un incremento en cuanto a la producción total si la comparamos con la cosecha de 2020.

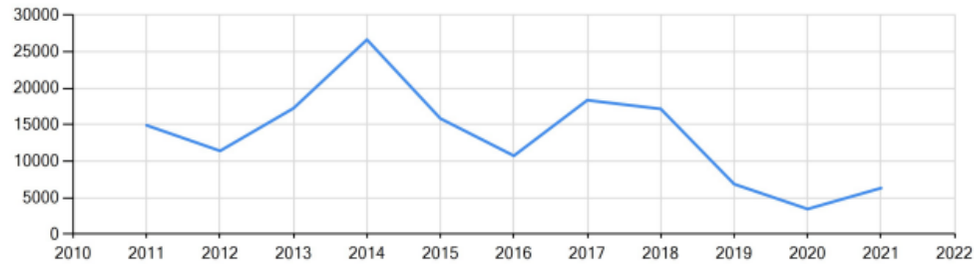
Quizá esto pueda deberse a que las parcelas de Malvasía, por la cota en la que están ubicadas, tienen acceso al agua de riego para su producción, por lo que la mayor parte de los viticultores le aplican riegos de apoyo.

Histórico de la variedad Vijariego blanco en las vendimias de 2011 a 2021

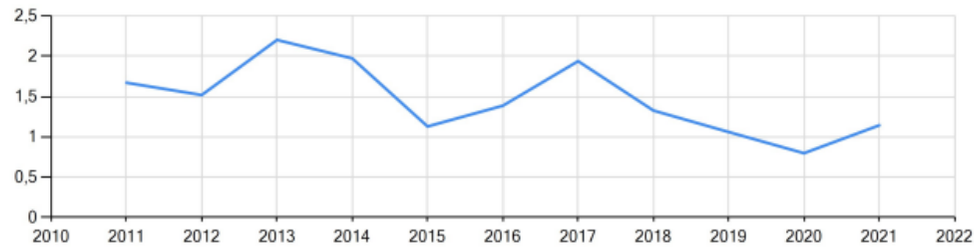
Kilos de Vijariego blanco agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	3.442	431.982	0,80
2021	6.311	552.236	1,14
TOTALES	148.730		Media = 1,47 %

La cosecha de Vijariego blanco de 2021, ha superado casi en un 50% de kilos a la de 2020, pero sigue siendo muy baja en relación al total de kilos producidos por la D.O.P. vinos La Palma.



Kilos



% de la variedad respecto al total de vendimia

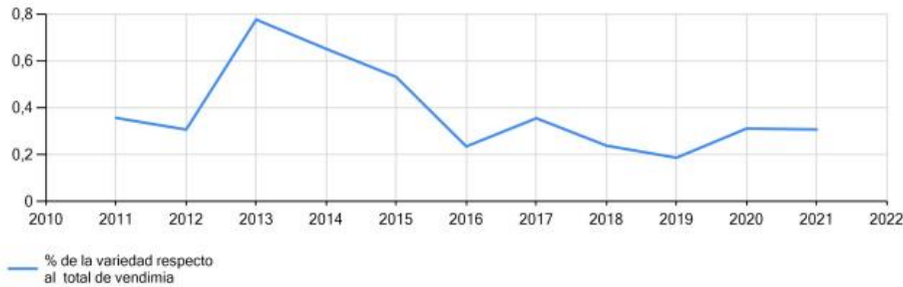
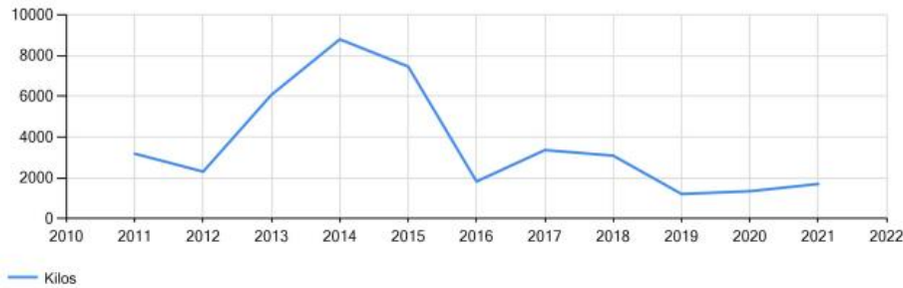
Histórico de la variedad Sabro en las vendimias de 2011 a 2021

LA PALMA

Kilos de Sabro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	431.982	0,31
2021	1.705	552.236	0,31
TOTALES	40.407		Media = 0,39 %

Esta variedad se mantiene en cuanto al porcentaje total de producción, pero hablamos de mínimos de producción de una variedad muy importante a la que no se le conoce sinonimia en otros lugares del mundo. Por lo que podríamos hablar de una variedad casi en peligro de extinción.



VARIETADES TINTAS:

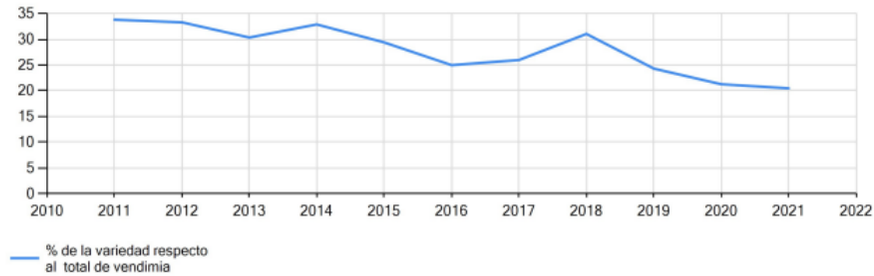
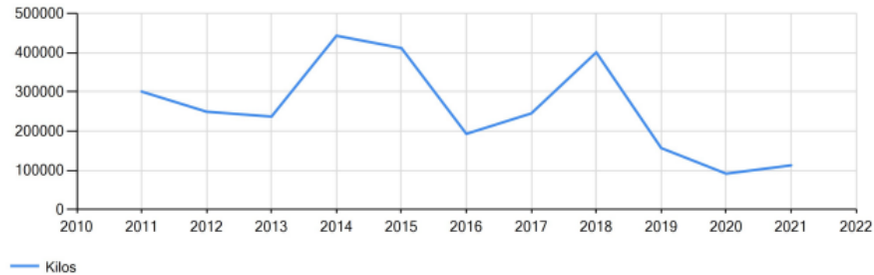
Histórico de la variedad Negramoll en las vendimias de 2011 a 2021

LA PALMA

Kilos de Negramoll agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	91.840	431.982	21,26
2021	113.045	552.236	20,47
TOTALES	2.844.652		Media = 27,96 %

El Negramoll es la segunda variedad de uva más abundante en la D.O.P. La Palma. Pese a eso, su producción sigue descendiendo en relación al total, si bien el año pasado suponía el 21,26% del total de vendimia, en la cosecha de 2021, el porcentaje de producción es del 20,47% respecto a la vendimia total.

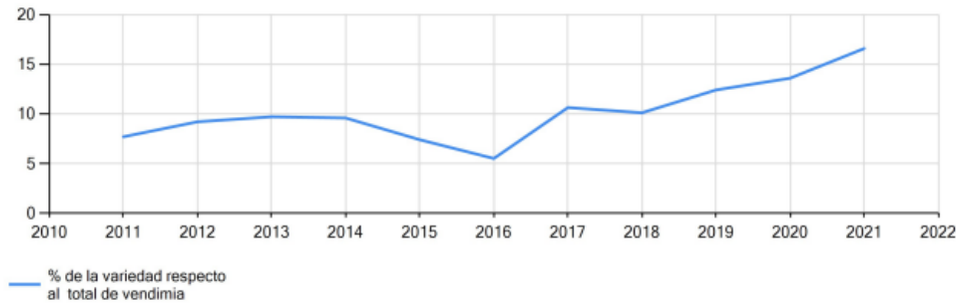
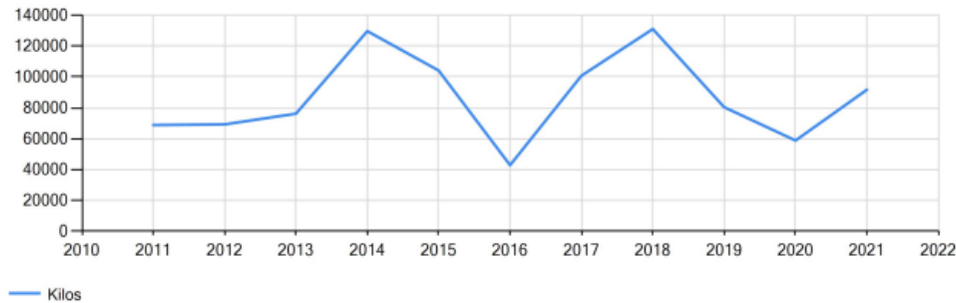


Histórico de la variedad Listán negro en las vendimias de 2011 a 2021

Kilos de Listán negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	431.982	13,62
2021	91.759	552.236	16,62
TOTALES	954.132		Media = 10,25 %

La variedad Listán negro sigue incrementándose en producción llegando en la campaña 2021 a su máximo histórico con un 16,62% en relación al total de vendimia.

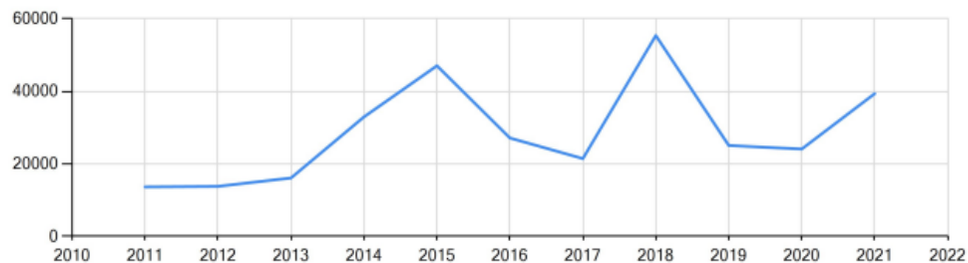


Histórico de la variedad Vijariego negro en las vendimias de 2011 a 2021

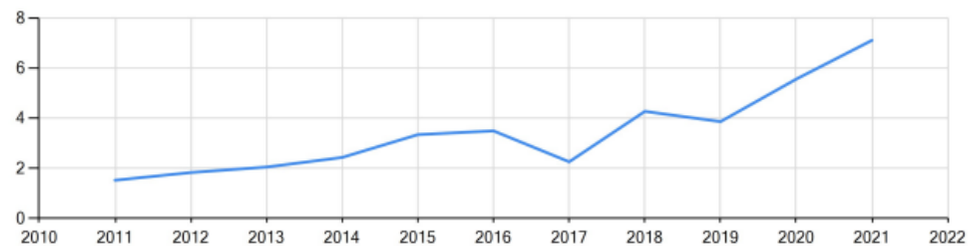
Kilos de Vijariego negro agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	24.061	431.982	5,57
2021	39.308	552.236	7,12
TOTALES	315.660		Media = 3,44 %

La variedad Vijariego negro sigue incrementándose en producción llegando en la campaña 2021 a su máximo histórico con un 7,12% en relación al total de vendimia de la cosecha.



Kilos



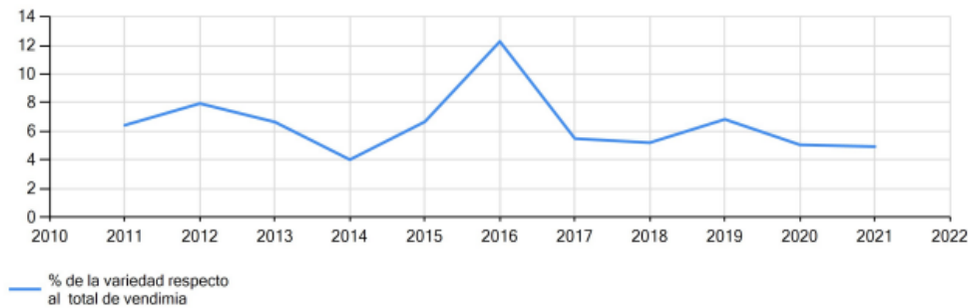
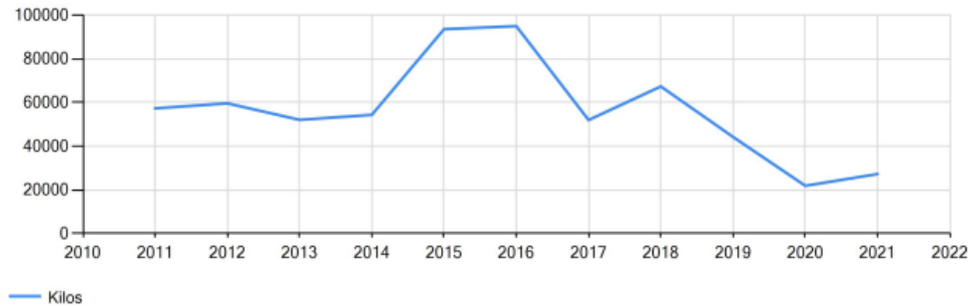
% de la variedad respecto al total de vendimia

Histórico de la variedad Listán Prieto en las vendimias de 2011 a 2021

Kilos de Listán Prieto agrupado por año

Año	Kilos	Total Vendimia	% Respecto vendimia
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	646.526	6,84
2020	21.888	431.982	5,07
2021	27.280	552.236	4,94
TOTALES	624.745		Media = 6,51 %

El Listán prieto, si bien su producción en kilos ha superado a la de la cosecha 2020, su porcentaje respecto del total de vendimia ha sido algo inferior en la cosecha 2021.



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 Garafía, 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%
- **En la campaña 2021 aportó 364.115 kg lo que supone casi el 66% de la producción insular referida a los datos totales de vendimia campaña 2021.**

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.
- **En la campaña 2021 aportó 101.524kg. Supone el 18,38% de la producción insular referida a los datos totales de vendimia campaña 2021.**

La subzona Fuencaliente ha sido la más afectada en la cosecha 2021, dado que en la misma se encuentran dos de los municipios más dañados por la erupción volcánica, Los Llanos y El Paso. Así mismo, la sequía que venía atravesando toda esta subzona sigue haciéndose notable.

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.
- **En la campaña 2021 aportó 86.598 supone el 15,68% de la producción insular referida a los datos totales de vendimia campaña 2021.**

Lo que sucede en esta subzona, es que mucho viñedo ha sido arrancado y sustituido por otros cultivos, como el de aguacate.

Vendimia por municipios desde trazabilidad en el año 2021

Municipio	2021		
	Kilos	Superficie (Has)	Rendimiento (Kgs/Ha)
BARLOVENTO	162	0,2000	812
BREÑA ALTA	3.281	0,4458	7.360
BREÑA BAJA	8.883	4,9986	1.777
EL PASO	33.964	25,4647	1.334
FUENCALIENTE	56.658	46,6667	1.214
GARAFÍA	190.985	59,4412	3.213
LOS LLANOS DE ARIDANE	10.902	8,3780	1.301
PUNTAGORDA	106.595	67,8313	1.571
PUNTALLANA	3.926	1,1286	3.478
SANTA CRUZ DE LA PALMA	564	0,0755	7.470
TIJARAFE	62.447	63,9673	976
VILLA DE MAZO	73.870	38,9423	1.897
Total General	552.236	317,5400	1.739

LA PALMA

Como puede observarse en la tabla, el rendimiento medio (kgs/Ha) de los viñedos de la D.O.P. Vinos La Palma son muy bajos. Hablamos de 1.739Kg/Ha.

Ese rendimiento hay que tener en cuenta que lo conforman tanto las uvas procedentes de parcelas de secano como de parcelas de regadío.

El municipio con rendimientos más bajo corresponde a Barlovento. Este dato tenemos que tratarlo con cuidado ya que quizá los rendimientos se deben a factores externos a la producción. Hay que tener en cuenta que en esta zona no hay bodegas con D.O.P. y se estila mucho la elaboración de vino de mesa.

Los bajos rendimientos en los municipios de Tijarafe, Fuencaliente, El Paso y Los Llanos de Aridane, lo podemos achacar a la sequía que ha sufrido la isla en los últimos años y que ha afectado en mayor medida al Sur Oeste de La Palma. **Además en estos municipios en la mayoría de las parcelas de viñedo no existe la posibilidad de contar con infraestructuras hidráulicas para aportar riegos de apoyo al viñedo.**

En el otro extremo tenemos los rendimientos de los municipios de Santa Cruz de La Palma y Breña Alta que son los más altos con diferencia. Esto se debe a que la uva procede de parcelas que disponen de riego.

Sería interesante contrastar estos datos de producción por municipio, con los datos climatológicos que aporten las estaciones meteorológicas que maneja el Cabildo Insular de La Palma.

-  APALMET
-  CANARY WEATHER
-  HD METEO LA PALMA
-  WEATHERLINK - FUENCALIENTE

NECESIDADES QUE HAY QUE RESOLVER A CORTO PLAZO:

- Que los viticultores que tengan sus parcelas de viñedo en los municipios que se encuentran en el semáforo en rojo por la erupción (a excepción del municipio de Villa de Mazo ya que ya había terminado la vendimia cuanto comenzó la misma) y que no lleguen al mínimo de producción este año 2021, puedan cobrar la ayuda del POSEI para esta campaña.
- Que además se tenga en cuenta la sequía que ha sufrido el viñedo en la isla de La Palma, para que en esta campaña 2021, los viticultores que no lleguen al mínimo de producción. Puedan cobrar la ayuda del POSEI.
- Que los viticultores que tengan sus viñas sepultadas por las cenizas volcánicas y que quizá el próximo año no tengan cosecha ya que estarán en la fase de limpieza del terreno y recuperación de las parcelas, que puedan cobrar la ayuda del POSEI de 2022, aunque no lleguen al mínimo de 400kg/ha.

NECESIDADES A RESOLVER A MEDIO PLAZO:

- Necesitaríamos disponer de agua de riego para poder garantizar la supervivencia de las nuevas plantaciones que se hicieran, al menos los primeros años para darles riego de apoyo. Téngase en cuenta que la viña es un cultivo tradicionalmente de secano y que nunca va a tener los requerimientos hídricos que necesitan otros cultivos, por tanto el cultivo de la viña es fundamental de cara a la transición ecológica que debemos en prender de ahorro de agua a corto, medio y largo plazo.
- En cuanto a las ayudas a la plantación, tendrían que articularse una batería de ayudas específicas, dado que los actuales planes de reestructuración no están pensados para esto y por lo tanto, los afectados no podrían acogerse a los mismos. Lo ideal es que sean ayudas nominativas que se inicien de oficio y a fondo perdido previa solicitud de los interesados.
- También sería importante disponer de planes de empleo específicos, así como de planes formativos encaminados a dinamizar el sector. En este sentido parece que se está trabajando ya.
- En cuanto al suelo, tendría que buscarse una superficie equivalente de suelo al sepultado por las coladas de lava. Por ejemplo podrían destinarse aquellas parcelas que en algún momento fueron cultivo y ahora se encuentran en estado de abandono.
- Sería imprescindible buscar ayudas para indemnizar a los viticultores afectados que hayan pedido sus plantaciones bajo las coladas de lava.
- Es imprescindible, buscar subvenciones en concepto de mano de obra para ayudar a retirar las cenizas de las parcelas afectadas. Según los datos del Consejo Regulador hablamos de más de 23 hectáreas que podrían encontrarse en esta situación.

PROPUESTAS CONCRETAS A MEDIO LARGO PLAZO:

- Plan de reactivación del viñedo a 10 años vista.
- Creación de Comisión integrada por el Consejo Regulador de La Denominación de Origen Vinos La Palma, El Cabildo Insular, El Gobierno de Canarias.
- Paquetes de ayudas específicas para nuevas plantaciones que permita la recuperación de todas las que han quedado sepultadas por las cenizas volcánicas.
- Proyectos de investigación y desarrollo, I+D variedades locales resistentes frente al cambio climático.
- Inversión en infraestructuras hidráulicas, pistas y caminos, demanda que tienen los viticultores de la zona desde hace años y del resto de la isla.