



# **PROYECTO DE RECUPERACION DE VIÑEDOS.**

**CONSEJO REGULADOR  
D.O. VINOS LA PALMA  
(Octubre 2011- Marzo 2012)**



## INDICE:

	<b>Nº PAG.</b>
<b>INTRODUCCION.....</b>	<b>3-5 pag.</b>
SUBZONAS DE PRODUCCION:	
<b>IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO DEL CULTIVO DEL VIÑEDO EN LOS MUNICIPIOS DE FUENCALIENTE Y VILLA DE MAZO .....</b>	<b>5 pag.</b>
DESDE EL PUNTO DE VISTA PAISAJISTICO Y MEDIO AMBIENTAL .....	6-7 pag.
DESDE EL PUNTO DE VISTA ECONOMICO .....	8- 9pag.
DESDE EL PUNTO DE VISTA TURISTICO .....	9 pag.
DESDE EL PUNTO DE VISTA PROMOCIONAL DE LA ISLA .....	10-11 pag.
<b>DAÑOS PRODUCIDOS POR EL INCENDIO 2009 .....</b>	<b>11 pag.</b>
<b>VITICULTORES INTERESADOS EN PROYECTO DE RECUPERACION DE VIÑEDOS .....</b>	<b>12-13 pag.</b>
<b>TRABAJOS REALIZADOS HASTA LA FECHA DENTRO DEL PROYECTO DE RECUPERACION DE VIÑEDOS .....</b>	<b>14-17 pag.</b>
<b>CONCLUSIONES.....</b>	<b>18 pag.</b>



## **INTRODUCCION:**

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.

### **Zonas de Producción**

En la isla existen **tres comarcas bien diferenciadas** que coinciden con las subzonas en las cuales se divide la DENOMINACIÓN DE ORIGEN LA PALMA.



#### **Subzona Hoyo de Mazo:**

Situada al este de la isla, comprende los municipios de Villa de Mazo, Breña Baja, Breña Alta y S/C de La Palma. Se caracteriza por la forma rastrera de conducción del viñedo, en terrenos en ladera acolchados, unos con piedras volcánicas ("empedrados") y otros con "picón granado", asombroso sistema que despierta la curiosidad del visitante. Dicha zona se encuentra entre los 200 y 700 metros de altitud.

Desde hace varios años, la disminución de kilogramos de uva producidos en esta subzona ha ido creciendo, lo que provoca un desánimo y abandono progresivo del viñedo, esto, unido al poco relevo generacional nos llevan a la situación actual.

Las causas de estas escasas cosechas, en el último año 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. Además, los daños producidos por la fauna silvestre (pájaros, lagartos, conejos, perdices etc). Estas circunstancias hacen que se entre en un círculo vicioso donde se abandona viñedo, y cuanto más viñedo se abandona más se concentran las plagas y enfermedades en las viñas cultivadas que como consecuencia también se abandonan.



**Cultivo de viñedo en Subzona Hoyo de Mazo, con el mar al fondo.**

#### **Subzona Fuencaliente:**

Comprende los municipios de Fuencaliente, El Paso, Los Llanos de Aridane y Tazacorte. Sus viñedos trepan por las empinadas laderas de materiales volcánicos. El cultivo se conduce de forma rastrera, en terrenos cubiertos de ceniza volcánica (picón), cuyo espesor en algunos lugares supera los dos metros. En las zonas más ventosas se suelen emplear muros de piedra como cortavientos. En esta comarca es donde aún se encuentran restos más importantes del cultivo de la "Malvasía", cuyos orígenes están en la malvasía de Creta, que dieron fama en épocas pretéritas a los vinos canarios. Los viñedos se localizan desde la cota 200 hasta los 1300 metros.



En esta subzona sucede lo mismo que en la Subzona Hoyo de Mazo, con el agravante de que en esta zona muchos de las parcelas que han sido abandonadas coinciden con las parcelas afectadas por el incendio y riada del año 2009. En la campaña de vendimia 2011, a priori se esperaba menos cosecha, siendo los resultados finales algo mejor de lo esperado. La mala e irregular brotación y el poco nacimiento de racimos, son las principales causas de esta merma.



**Cultivo del viñedo en la zona de Las Machuqueras, Fuencaliente.**

#### **Subzona Norte:**

Que comprende los municipios de Puntallana, San Andrés y Sauces, Barlovento, Garafía, Puntagorda y Tijarafe. Se trata de una zona con unos paisajes bellísimos, de vegetación variada y exuberante. La vid se cultiva en parrales “bajos” (poco frecuentes en la actualidad) y en forma de vaso bajo, en suelos muy evolucionados y fértiles de tierra vegetal sin capa de arena, abancalados en los lugares de pendientes más pronunciadas mediante taludes o paredes de piedra seca. El viñedo aparece desde los 500 hasta los 1.500 metros

Es esta subzona, la que ha experimentado un mayor crecimiento en los últimos tiempos, esto se demuestra en los resultados de las últimas campañas de vendimia. En la subzona Norte la cosecha correspondiente al año 2011 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.



**Cultivo Tradicional en viñedo en El Norte**



**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 oidio 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.

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. La producción de uva de esta variedad se concentra principalmente en Fuencaliente.
- 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.
- La producción de uvas de variedades blancas y tintas está prácticamente empatada, el 51,49% corresponde a variedades tintas frente al 48,51% que corresponde a blancas.

## **IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO DEL CULTIVO DEL VIÑEDO EN LOS MUNICIPIOS DE FUENCALIENTE Y VILLA DE MAZO.**

Se muestran los datos anteriores, para exponer la importancia de recuperar las zonas afectadas por el incendio. Municipios como el de Fuencaliente, producen aproximadamente el 95% de la uva de Malvasía para la elaboración de Malvasía dulce de La Palma, lo mismo sucede con la uva de la variedad de Sabro, para elaborar el vino Sabro dulce.

Como hemos podido ver, resulta claro que las zonas tradicionales de cultivo de viñedo se encuentran en este momento en claro retroceso, coincidiendo en mayor o menor medida con las zonas afectadas por el incendio y riada del 2009, en lo que al municipio de Fuencaliente se refiere. En el municipio de Villa de Mazo, las causas tendrían que buscarse en otros aspectos, aunque ambos municipios tienen problemas comunes.

Pero la importancia del cultivo del viñedo, va más allá de lo que siempre se habla, que por supuesto la tiene; tema paisajístico y medioambiental; tema cultural y social; tema tradicional; tema turístico y por último y no menos importante como vehículo comunicador para dar a conocer nuestra isla en el exterior.



### **Desde el punto de vista Paisajístico y medioambiental:**

El viñedo en Fuencaliente y Villa de Mazo, cubre gran parte de los suelos volcánicos del municipio, o al menos hasta hace pocos años así era. Hoy en día, en las zonas de Las Caletas, Las Chozas, Riveros y zonas altas del municipio, cada vez son más las parcelas que se han ido abandonando, hay que tener en cuenta que estas zonas fueron las más afectadas por el incendio y riada del 2009.



### **PAISAJES COMO ESTOS PODRIAN DESAPARECER**



En los municipios de Fuencaliente y de Villa de Mazo, el viñedo cumple un importante papel medioambiental ya que ocupa suelos que de otra forma serían totalmente improductivos y baldíos. Hay que tener en cuenta que tradicionalmente el viñedo ha ocupado terrenos que no podían ser ocupados por otros cultivos, ya que las tierras productivas se dejaban para productos de primera necesidad. Paradójicamente hoy en día, prácticamente lo único que se encuentra cultivado en las medianías palmeras es el viñedo, el resto de los terrenos ya nos se están aprovechando agrícolamente.

Hay que tener en cuenta, que el viñedo es un cortafuegos natural, y muy difícilmente arde hasta el punto de quemarse y calcinarse, pero en incendios como el que afectó en gran medida a la zona de medianías de Fuencaliente, en el año 2009, lugar donde se encuentra la mayor parte del viñedo de éste municipio, se vio muy afectado por las llamas y por las altas temperaturas producidas por las mismas. A priori, esto pudo deberse a los fuertes vientos huracanados y levantes de los días previos y a que cada día se cultiva menos, encontrándose en estado de abandono la mayor parte de los terrenos de las zonas de medianías. De ahí la importancia de mantener nuestros viñedos en producción, para que esos suelos estén limpios y evitar catástrofes mayores.

Nuestros vinos son elaborados con variedades que ya han desaparecido hace siglos en otras regiones europeas y que aquí, gracias a nuestra condición de insularidad y a nuestro clima, se han conservado, lo que



los hace ser diferentes y atractivos. De variedades prefiloxéricas algunas de muy escasa producción como es el caso del Sabro. El clima y el suelo de la isla, así como las variedades a partir de la que se elaboran nuestros vinos, les confieren unos aromas y sabores cuando menos singulares y originales.

En muchas zonas de la Isla de la Palma, este cultivo se produce utilizando muy pocos tratamientos fitosanitarios, gracias al excelente clima que hace de nuestra tierra lugar idóneo para este cultivo. La Isla de la Palma no sería la misma si nuestras viñas fueran abandonadas y desaparecieran. Su valor paisajístico es tan importante como sus virtudes culinarias.

Parajes como el de Los Llanos Negros y Los Quemados, son de alto valor ecológico. Bajo los suelos volcánicos, capa de lapilli o ceniza volcánica por lo general de un metro de espesor, se sustentan las raíces de las cepas, de variedades como Malvasía Aromática, Sabro y Gaul, que se conducen de forma rastrera ocupando prácticamente la totalidad de la superficie del terreno. Variedades de muy escasa producción y alguna de ellas como el Sabro, única en el mundo y casi en peligro de extinción según los datos de las últimas cosechas, que necesitan de condiciones climáticas especiales para la obtención de uva de calidad, que encuentran en estas tierras su mejor forma de expresión.

Otra zona de interés paisajístico son Las Machuqueras. Paraje volcánico formado por pequeñas parcelas de superficie irregular, baja densidad de plantación y escasa productividad asentadas sobre lavas, que constituyen un ejemplo de la lucha contra un medio aparentemente hostil. Muestra de ello son unas pequeñas chozas de piedra con restos de poda en su cobertura, que han sido construidas por los propietarios de las parcelas para protegerse de las inclemencias meteorológicas y que han llegado hasta nuestros días. Es muy importante destacar el estado de abandono en el que se encuentran los vallados protectores contra conejos de estas zonas. Se adjuntan imágenes de cómo se encuentran muchas parcelas de la zona y que muestran la necesidad de una recuperación paisajística del entorno.



**ESTADO DE ABANDONO DE LOS VALLADOS DE PROTECCION CONTRA CONEJOS EN LAS MACHUQUERAS, dentro del espacio protegido de Cumbre Vieja**

Estas protecciones contra conejos son fundamentales para la pervivencia del sector. Los conejos si bien son un recurso cinegético, en los últimos años se han convertido en una plaga muy agresiva ya que se comen los brotes tiernos del viñedo que es donde aparece la inflorescencia principal, llegando en ocasiones a producir ataques tan severos que secan y aniquilan la planta, de ahí la importancia de estas protecciones.



### **Desde el punto de vista económico:**

En estos momentos de crisis en los que nos encontramos, el cultivo del viñedo supone una renta complementaria para muchos viticultores. Hay que tener en cuenta, que las ayudas a las que pueden acogerse los viticultores para el mantenimiento del cultivo del viñedo, ascienden a 1.650€ por hectárea, dinero que perderían los viticultores si abandonasen el cultivo.

También son muchas las personas que viven indirectamente de la uva y del vino: (personal y comerciales de las bodegas, vendedores de productos fitosanitarios y los restaurantes y bares de la zona que venden los vinos locales como forma de reclamo turístico para mejorar los ingresos).



Hay que tener en cuenta, el prestigio que los vinos están alcanzando con los premios que obtienen en los concursos a los que se presentan. El Malvasía Aromática 1996 de Vinos Teneguía, que obtuvo Medalla de Oro en el Concurso Internacional Vinalies 2012, se vende en bodega a un precio de 45,00€ 0,50cl. Este vino no en vano se asocia con el municipio de Fuencaliente, ya que es elaborado y producido por una de las bodegas más emblemáticas de Canarias y la más antigua de La Palma como Cooperativa.

### **Desde el punto de vista histórico, tradicional, cultural y social:**

Hablar de Fuencaliente, es hablar de vino Malvasía, de verdes pinares, de suelos volcánicos, de cielo azul, de calas de arena negra y de extensas superficies de plataneras.

Se cree que en las tierras de Fuencaliente se plantaron las primeras viñas a mediados del siglo XVI. Es de destacar, que La Palma al igual que el resto de Canarias, no sufrió el ataque de la filoxera, insecto que arrasó los viñedos europeos a finales del siglo XIX, por lo que los viñedos actuales proceden de las cepas traídas a manos de los conquistadores. Cepas que se plantan a mano, sin injertar y que crecen por tanto sobre sus propias raíces. La Malvasía, es la variedad de uva por excelencia de este municipio. Las últimas investigaciones sugieren que en Canarias hay dos variedades distintas de esta cepa. La de La Palma es, al tiempo que la más antigua, la que conserva una relación genética más estrecha con sus antepasados griegos. Traída por los navegantes y primeros colonos, fue la base de los famosos vinos Canary Wine, tan apreciados en las cortes europeas. Son múltiples las citas históricas que hablan de las bondades de los vinos producidos por esta variedad, pero sin duda, la cita más afamada está en boca de William Shakespeare, en la segunda parte de "El Rey Enrique IV". Y del vino los bebedores, según cuenta la leyenda, el duque de Clarence, pidió morir ahogado en un barril de malvasía.

Nuestra generación debe hacerse responsable de conservar este importante legado cultural, para que pueda ser disfrutado por nuestros hijos y nietos tal y como lo hicieron nuestros abuelos

El cultivo del viñedo y la elaboración de vinos se ha ido transmitiendo de padres a hijos hasta llegar a nuestros días, estando siempre asociado a fiestas y celebraciones de la Isla de La Palma. Una tradición cultural que no debe perderse.

El vino es tan importante para este municipio, que en el año 2007, se inauguró una Fuente del Vino, con capacidad para unos 3.000 litros que puede verse cumpliendo su función en el mes de agosto coincidiendo con las fiestas principales del municipio, Las Fiestas de La Vendimia.



En casi cualquier lugar de Fuencaliente y de Mazo, pueden verse lagares de tea, que en muchos casos las bodegas siguen utilizando para elaborar sus vinos. En la plaza de la Iglesia de Fuencaliente, se encuentra un Lagar Tradicional de Tea (prensa elaborada con madera procedente del corazón del pino canario) que data del siglo XIX.



Estos lagares, que han quedado en desuso en el resto del mundo y que en las bodegas tradicionales de La Palma continúan ejerciendo su función, llegaron a la isla con los colonos españoles y portugueses entre los siglos XV y XVI, junto a las variedades de uva que aún cultivan los viticultores de la isla. Con el incendio del año 2009, en este sentido se perdió un patrimonio incalculable, ya que muchos de los lagares que se encontraban en bodegas particulares, fueron pasto de las llamas.

### **Desde el punto de vista turístico:**

El vino es un reclamo turístico para este pueblo. Se está creando una ruta del vino bajo el nombre “Los Volcanes y el Malvasía”, que engloba las distintas bodegas del municipio y los paisajes de viñedos. Recorrido que no deja a nadie indiferente, y en el que se podrá aprender mucho sobre los vinos, viñedos, bodegas, historia, parajes naturales de este pueblo que ayudarán al visitante a entender mejor las costumbres y forma de vida de sus gentes.

Hoy en día todas las bodegas del municipio tienen sus puertas abiertas para recibir visitantes. De hecho esta actividad empieza a generar un mayor número de ingresos para las bodegas. El turista demanda los vinos locales cosa que las bodegas empiezan a aprovechar.

Con estas rutas, nos proponemos conseguir que los turistas que llegan a Fuencaliente, puedan descubrir que éste, es un municipio de vinos de calidad. Que puedan adquirirlo y consumirlo, de esta forma se incrementarían las ventas de los mismos contribuyendo a la motivación tanto de bodegas como de viticultores, garantizándose el suministro de la materia prima (uva) y el relevo generacional y mantenimiento del viñado.

**Esta imagen es la que ven la mayoría de los turistas que pasen por esta zona.** Paisaje deteriorado y en mal estado. Sugerimos que el Ayuntamiento de Fuencaliente, aprovechando la dinámica que los viticultores han adquirido de vallar sus viñedos con protecciones que no impacten demasiado, tendrían que elaborar un documento en el que se recogiera el tipo de material con el que han de realizarse dichas protección, atendiendo al punto de vista de minimizar el impacto.



### Desde el punto de vista promocional de la isla:

Son muchas las noticias positivas y alegrías que nuestros vinos proyectan de cara al exterior. Sin ir más lejos, en lo que llevamos de este año 2012, nuestros vinos han salido mencionado en numerosos medios de comunicación, tanto a nivel nacional como internacional. Si nos referimos al ámbito regional el número de noticias se hace casi incontable.

### **Publicaciones a nivel Nacional:**

- Revista MiVino nº171, sobre información vitivinícola, cosechas, añadas y bodegas, [www.mivino.info](http://www.mivino.info), habla de Los Malvasías de Fuencaliente. El siguiente texto forma parte de ese artículo: **“El embrujo del fuego**

*Poseen Los Llanos Negros, preciosa comarca en el sur de la isla de La Palma, la facultad de producir uno de los mejores vinos dulces del mundo. Ofrecen estas renegridas tierras Malvasías de ensueño y **Juan Matías Torres**, heredero del saber de generaciones de viticultores, lo demuestra elaborando vinos de gran personalidad. Pero nada es fácil en esas tierras pegadas al volcán. Para arrancar una gran calidad hay que realizar trabajos reservados a los titanes, con cepas de más 70 años, centenarias en algunos casos, plantadas en la tierra fértil que hay debajo del lapilli o cenizas volcánicas de más de un metro de espesor. Bastante peso en los trajines de la bodega ha ido a parar a manos de Victoria, su hija, que representa la quinta generación familiar y aporta un cúmulo de nuevas ideas, como un interesante vino de Albillo producido en la otra punta de la isla.*

- La revista "Ronda Iberia", que la conocida compañía aérea distribuye de forma gratuita en sus vuelos, ha dedicado un amplio reportaje, de 10 páginas, a nuestra Isla. En dicho reportaje se hace mención a los vinos de la Denominación de Origen, con frases como: "...los vinos con denominación de origen, como el popular Malvasía dulce del que Shakespeare dijera que "alegra los sentidos y perfuma la sangre" o el más peculiar vino de tea producido en el norte, una curiosidad enológica de gran personalidad, con sabor a resina, y cuya fermentación se hace en barricas de pino canario."
- En la columna del periódico "The New York Times" coloca a 3 vinos con Denominación de Origen La Palma en la lista de Los 10 mejores vinos de Canarias,
- En la Revista MiVino nº 168, se menciona nuevamente a los vinos de La Palma, en su página 15, título del artículo "Queso y Vino, El Sabor del Paraíso", Queso de Manada Tagalguen y Listán Blanco de Bodegas Carballo, representantes de los preciosos paisajes de La Palma. [www.mivino.info](http://www.mivino.info)



- "La Guía Peñín" en su edición 2012, incluye 25 vinos de alta calidad con Denominación de Origen "La Palma" y califica la cosecha 2010 como "Buena", **La Guía Peñín** es la guía más completa del mercado, además de ser **el libro sobre vinos españoles más leído del mundo en español, inglés y alemán**, al estar considerada como el "Gran Vademecum" del vino español, la edición de este año consta de 1.325 páginas, con más de 9.800 vinos catados, correspondientes a más de 2.000 bodegas de todo el ámbito nacional. La Guía Peñín en esta edición 2012, destaca sobretodo la calidad de los vinos de Malvasía con D.O. "La Palma", que según la guía, es la mejor de Canarias y una de las mejores del mundo, también añade, "si pensamos en la Malvasía Universal, siempre sobresaldrá la de La Palma".

### **DAÑOS PRODUCIDOS POR EL INCENDIO DE 2009**

En la tabla siguiente, se muestra el porcentaje de daños producidos en los distintos parajes del municipio de Fuencaliente por el incendio ocurrido en el año 2009, así como las variedades de viña que lo sufrieron en mayor o menor medida. En cuanto a éstas últimas, la más afectada fue la Malvasía, **ya que el 95% de la producción insular se encuentra en la zona devastada por el golpe de calor previo al incendio del 2009.**

#### **% DE DAÑO SEGÚN PARAJES Y VARIEDADES**

<b>PARAJE</b>	<b>% AFECCION</b>	<b>VARIEDADES AFECTADAS</b>
Los Quemados, Los Jablitos, Las Indias, Los Llanos Negros	90	Malvasía, Sabro, Gual, Listán blanco, Negramoll
Las Machuqueras	0	
Las Caletas	5	Listán blanco, Negramoll
La Caldereta	5	Listán blanco, Negramoll
El Tanque	5	Listán blanco, Negramoll
La Rosa	25	Listán blanco, Negramoll
Puente La Rosa	85	Listán blanco, Negramoll
Los Canarios	90	Listán blanco, Negramoll
Las Chozas	90	Listán blanco, Negramoll
La Fajana	100	Listán blanco, Negramoll
Riberos	100	Bujariego
Alrededor del pino centenario	100	Bujariego
Pino La Virgen	100	Listán blanco, Negramoll
José López	75	Listán blanco, Negramoll
Hoyo Frío y Barranco Pinito	85	Listán blanco, Negramoll
El Tión	80	Listán blanco, Negramoll, Albillo

#### Daños colaterales que se produjeron tras el incendio:

- Hay que tener en cuenta también, los daños que se produjeron tras el incendio y nada más comenzar las lluvias del invierno del 2009. Al quedar el suelo desnudo y desprovisto de cobertura vegetal que sujetara,



- se produjeron corrimientos de tierra importantes que afectaron principalmente a las zonas de Los Llanos Negros, Los Quemados, Los Jablitos, Las Caletas, Las Indias etc.
- Se cayeron muros de contención de terrenos y de pistas de acceso a las parcelas de viñedo.
- La pérdida y desaparición de los vallados y protecciones contra conejos, provocó y sigue provocando, la pérdida de las cepas en el momento de la brotación.



## **VITICULTORES INTERESADOS EN PARTICIPAR EN EL PROYECTO DE RECUPERACION DE VIÑEDOS**

A fecha de hoy, son todavía muchas las parcelas de viñedo que aún quedan por recuperar. Cuando se empezó a trabajar en el proyecto de recuperación de viñedos que La Reserva de La Biosfera aprobado por el Ministerio, fueron muchos los viticultores que solicitaron que sus parcelas fueran recuperadas, para lo cual se establecieron una serie de criterios que se han ido cumpliendo hasta el momento.

En la tabla siguiente, se muestran los viticultores interesados en recuperar los viñedos afectados por incendio y riada.

<b>VITICULTORES INTERESADOS EN PROYECTO DE RECUPERACION DE VIÑEDOS</b>				
<b>VITICULTORES</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARAJE</b>	<b>POLIGONO</b>	<b>PARCELA</b>
	FUENCALIENTE	LAS CAÑAS	15	75
	FUENCALIENTE	CALETAS	15	208
TORRES PEREZ, ALICIA	FUENCALIENTE	CALETAS	15	209
	FUENCALIENTE	CALETAS	15	210
	FUENCALIENTE	CALETAS	15	212
BODEGAS TAMANCA	FUENCALIENTE		MACHUQUERAS	
HERNANDEZ CABRERA, GUADALUPE	FUENCALIENTE	HOYO LAS GRAJAS	25	475
MARTIN GALVAN, JOSE ALVARO	FUENCALIENTE	MACHUQUERAS	1	230
MARTIN ALONSO, HECTOR	FUENCALIENTE	EL MONTE	1	268
	FUENCALIENTE	MACHUQUERAS	1	270
	FUENCALIENTE	MONTE ABAJO	24	205
RODRIGUEZ DIAZ, PEDRO ARMANDO	FUENCALIENTE	MACHUQUERAS	24	24
	FUENCALIENTE	RIVEROS	25	411
	FUENCALIENTE	CHOZAS	6	101
PEREZ PEREZ, SALOMON	FUENCALIENTE	CALETAS	13	83
	FUENCALIENTE	CALETAS	13	207
	FUENCALIENTE	LA PALMA	13	309
MARTIN DIAZ, JOSE M.	FUENCALIENTE	EL MONTE	4	213
	FUENCALIENTE	LLANO DEL TANQUE		
	FUENCALIENTE	LOS JABLITOS	2	129
HERNANDEZ HERNANDEZ, GABRIEL	FUENCALIENTE		EL TION	
ALONSO PEREZ, SOLVEIDA	FUENCALIENTE	SOMADERO	15	289
	FUENCALIENTE	FARALAS	14	247
HERNANDEZ PEREZ, JEREMIAS	FUENCALIENTE	MONTAÑETA	33	105
ALONSO PEREZ, MARIA NIEVES	FUENCALIENTE		LADERA LUGO	
	FUENCALIENTE		TOMAS CORAL	
	FUENCALIENTE		LA FAJANA	
TORRES PEREZ, JUAN MATIAS	FUENCALIENTE	MACHUQUERAS		
PESTANA PEREZ, GUSTAVO	FUENCALIENTE	LAS PLANTAS	13	197
	FUENCALIENTE	LA MACHANGA	13	266
TORRES LORENZO, NICOLAS	FUENCALIENTE	LAS CALETAS		
	FUENCALIENTE	BARRANCO LAS CASAS	13	260
ALONSO TOLEDO, GREGORIO	FUENCALIENTE	SONSO LOPEZ		
SALAZAR RODRIGUEZ, ELEUTERIO	FUENCALIENTE	LOS LOMITOS*		
CAMACHO HERNANDEZ, MELQUIADES	FUENCALIENTE	CABEZADAS INDIAS	23	2
PEREZ PEREZ, HECTOR	FUENCALIENTE	RIVEROS	25	332
PEREZ GONZALEZ, PEDRO	FUENCALIENTE	LAS CHOZAS	6	114
CARBALLO PEREZ, ELISEO	FUENCALIENTE	LAS CHOZAS		
BIENES SALAZAR, JOSE M.	FUENCALIENTE	LA SABINA	19	245



BIENES SALAZAR, JOSE M.	FUENCALIENTE	LOS GRILLOS	9	237
SANCHEZ RODRIGUEZ, M <sup>a</sup> BEATRIZ	FUENCALIENTE	LAS MACHUQUERAS	1	226
SANCHEZ RODRIGUEZ, M <sup>a</sup> BEATRIZ	FUENCALIENTE	LAS MACHUQUERAS		227
MARTIN CABRERA, JESSICA	FUENCALIENTE	LOS JABLITOS		
MARTIN CABRERA, JESSICA	FUENCALIENTE	LA TIME		
MARTIN CABRERA, JESSICA	FUENCALIENTE	LAS ROSAS		
HERNANDEZ TRIANA, M <sup>o</sup> NIEVES	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	13	293
HERNANDEZ TRIANA, M <sup>o</sup> NIEVES	FUENCALIENTE		13	295
SANTOS MARTIN, VICTOR MANUEL	FUENCALIENTE	FLORES		
CARBALLO HERNANDEZ, DESIDERIO	FUENCALIENTE	NO HAN PASADO X CR		
HERNANDEZ HERNANDEZ, LORENZA	FUENCALIENTE	NO HAN PASADO X CR		
CABRERA SALAZAR, ANTONIO	FUENCALIENTE	SONSO LOPEZ	26	468
CABRERA SALAZAR, ANTONIO	FUENCALIENTE	MACHUQUERAS	????	
DIAZ PEREZ, ANDRES ANTONIO	FUENCALIENTE	CABEZADA LAS CALETAS	13	325
DIAZ PEREZ, ANDRES ANTONIO	FUENCALIENTE		13	361
DIAZ PEREZ, ANDRES ANTONIO	FUENCALIENTE	LAS PLANTAS	13	400
CABRERA TRIANA, JOSE LUIS	FUENCALIENTE	LAS CHOZAS	6	106
CARBALLO ZERPA S.L. (ROBERTO M.A.)	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	15	222
ROBERTO EL DE MEDIO AMBIENTE	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	15	223
ROBERTO EL DE MEDIO AMBIENTE	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	15	224
ROBERTO EL DE MEDIO AMBIENTE	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	15	310
ROBERTO EL DE MEDIO AMBIENTE	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	15	311
ROBERTO EL DE MEDIO AMBIENTE	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	15	312
PEREZ CABRERA, FLOREAL	FUENCALIENTE	LOS JABLITOS	2	112
PEREZ CABRERA, FLOREAL	FUENCALIENTE	LOS JABLITOS	2	114
MARTIN ACOSTA, JUAN ELADIO (ORESTE)	FUENCALIENTE	LAS INDIAS	23	40
	FUENCALIENTE	EL TABLADO		
GARCIA PEREZ, GONZALEZ	FUENCALIENTE	LAS INDIAS	23	40
PEREZ LORENZO, PEDRO LUIS	FUENCALIENTE	EL TABLADO		
ACOSTA SANCHEZ, JOSE ALBERTO	FUENCALIENTE	LAS MERCEDES	36	64
ACOSTA SANCHEZ, JOSE ALBERTO	FUENCALIENTE	LOMO EL PALO	26	211
ACOSTA SANCHEZ, JOSE ALBERTO	FUENCALIENTE	BARRANCON	7	112
PEREZ TORRES, JUAN IGNACIO	FUENCALIENTE	EL TABLADO	17	454
DIAZ RODRIGUEZ, MAXIMO PONCIO	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	15	198/306
MORERA PEREZ, CONCEPCION ONELIA	FUENCALIENTE	LAS CHOZAS		
CABRERA TRIANA, MANUEL	FUENCALIENTE	LAS CHOZAS	TIENE PARRAS QUEMADAS	
HERNANDEZ PEREZ, CARMEN NIEVES	FUENCALIENTE	MONTE	1	196
ACOSTA SANCHEZ, CEFERINO	FUENCALIENTE	LLANO DEL TANQUE	5	18
ACOSTA SANCHEZ, CEFERINO	FUENCALIENTE	LLANO DEL TANQUE	5	29
DIAZ MARTIN, EUSTAQUIA M <sup>a</sup> NIEVES	FUENCALIENTE	MONTÑA	12	145
DIAZ MARTIN, EUSTAQUIA M <sup>a</sup> NIEVES	FUENCALIENTE	LOMITOS	24	427
GONZALEZ DOMINGUEZ, NICOLAS	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	13	190
GONZALEZ DOMINGUEZ, NICOLAS	FUENCALIENTE			
LOPEZ BETHENCOURT, MANUEL	FUENCALIENTE	LAS CALETAS	13	376
GONZALEZ CAMACHO, ALFREDO	FUENCALIENTE	TIERRA SANTIAGO	39	28
GONZALEZ CAMACHO, ALFREDO	FUENCALIENTE	TIERRA SANTIAGO	39	20
GONZALEZ LEAL, ANTONIO	FUENCALIENTE	CALETAS	15	15
GONZALEZ LEAL, ANTONIO	FUENCALIENTE	CALETAS	13	88
DIAZ PEREZ, JUANA NADELIA	FUENCALIENTE	BARRERO		
MARTIN MORERA, MANUEL	FUENCALIENTE	RIVEROS		
LORENZO CARBALLO, DAMIAN	FUENCALIENTE	BALCERAS		



## TRABAJOS REALIZADOS HASTA LA FECHA DENTRO DEL PROYECTO DE RECUPERACION DE VIÑEDOS

Resulta pues, que hasta la fecha de realización del presente informe, no ha dado tiempo de terminar todas las parcelas de los viticultores interesados en que se les recuperase el viñedo, quedando precisamente pendiente, las tareas de realización de los vallados de Las Machuqueras.

En las tablas siguientes, se muestra la realización de los trabajos que ya han sido reestructuradas. Hay que tener en cuenta, que muchas de las parcelas se encuentran en espacio protegido (aparecen marcadas en color verde):

### 1.- Ladera del Hugo:

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	José Alberto Acosta Sánchez	7	112	3.929	-
B	Andrés Antonio Díaz Pérez	2	15	787	Paredes
C	Floreal Pérez Cabrera	7	101	3.190	Plantación
D	Gabriel Hernández Hernández	7	90	445	Plantación

### 2.- Cabezada de Las Indias:

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Juan Eladio Martín Acosta	23	4	684	Desescombro
B	Gonzalo García Pérez	23	40	476	Desescombro
C	Melquiades Camacho Hernández	23	2	1.480	-

### 3.- Cabezada de Las Caletas:

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Manuel López Bethencour	13	376	2.877 m <sup>2</sup>	Relleno de zanjas

### 4.- El Charco

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	José Alberto Acosta Sánchez	38	215	3.869	Paredes

### 5.- Somadero

Letra	Propietari@	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	José A. Acosta Sánchez	36	64	6.255	-
B	Roberto Carballo	15	222, 223, 224, 310, 311 y 312	11.911	Vallado
C	Alicia Torres Pérez	15	208, 209, 210, 212 y 214	3.933	Relleno de zanjas y vallado.
D	Gustavo Pestana Pérez	15	206	279	Vallado
E	Nicolás Torres Lorenzo	15	201	4.392	Relleno de zanjas
F	M. Poncio Díaz Rodríguez	15	198	699	Relleno de zanjas y vallado.
G	M. Poncio Díaz Rodríguez	15	306	4.408	-
H	Solveida Alonso Pérez	15	289	354	Relleno de zanja



6.- El Tión

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Gabriel Hernández Hernández	37	56, 30 y 34	8.242	Desescombro y vallado

7.- La Fajana-El Valle

Letra	Propietari@	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Guadalupe Hernández Cabrera	25	475	2.289	Desescombro
B	María Nieves Alonso Pérez	18	94	1.644	-
C	Alfredo Rodríguez Rodríguez	12	145	9.790	-

8.- La Montañeta (Entre La Fajana y El Charco, como a 1 km de La Fajana, está por encima de la segunda casa que hay después del mirador, donde hay una casa a cada lado de la carretera)

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Jeremías Hernández Pérez	33	105	2.952	Relleno de zanjas y vallado

9.- Las Chozas-Las Caletas

Letra	Propietari@	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Manuel Cabrera Triana	6	23 y 24	1743	-
B	Pedro Pérez González	6	114	2.731	Relleno de zanjas
C	C. Onelia Morera Pérez	6	93	2.474	Relleno de zanjas
D	José Luis Cabrera Triana	6	122	1.391	Desescombro y paredes
E	Salomón Pérez Pérez	6	101	900	Relleno de zanjas y paredes
F	Salvador Rodríguez Rodríguez	13	261	1.944	-
G	Nicolás Torres Lorenzo	13	260	665	-
H	Andrés A. Díaz Pérez	13	243	2.143	Paredes
I	Salomón Pérez Pérez	13	207	841	Relleno de zanja y pared
J	Gustavo Pestana Pérez	13	200 y 197	3219	
K	Nicolás González Domínguez	13	190	1065	Paredes y rellenar zanjas
L	M <sup>a</sup> Nieves Hernández Triana	13	293 y 295	3112	Paredes y rellenar zanjas
M	Salomón Pérez Pérez	13	207	841	Rellenar zanjas
N	Antonio González Leal	15	15 subp. a	3201	-
O	Antonio González Leal	15	88	4309	-

10.- Las Faralas (Fondo de Las Caletas) Se encuentra por la pista de la cochinería, a unos 500 m de ella.

Letra	Propietaria	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Solveida Alonso Pérez	14	243	765	Pared



11.- Lomo El Palo-Tierra Santiago (Entre La Fajana y El Charco, como a 1 km de La Fajana, está por encima de la segunda casa que hay después del mirador, donde hay una casa a cada lado de la carretera)

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Alfredo González Camacho	39	28	2489	-
B	Alfredo González Camacho	39	20	6875	-
C	José Alberto Acosta Sanchez	26	211	3.063	Reponer plantas y vallado

12.- Los Jablitos, Justo por debajo de Bodegas Carballo, al lado del Volcán San Antonio.

Letra	Propietari@	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	José Manuel Martín Díaz	2	129	4.096	Vallado y paredes
B	Jessica Martín Cabrera	2	129	1.466	Vallado y paredes

13.- Los Lomitos (Las Caletas)

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Alfredo Pérez Rodríguez	24	427	4670	-

14.- Montes de Luna

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Víctor Manuel Santos Martín	23	91, 87, 89 y 326	6.713	Relleno de zanjas y reponer plantas

15.- Riveros-Sonso López

Letra	Propietario	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Antonio Cabrera Salazar	26	468	1.421	Desescombro
B	Héctor Pérez Pérez	25	332	4.711	Vallado
C	Manuel Martín Morera	25	150 y 495	2221	Paredes

16.- Volcán Teneguía

Letra	Propietari@	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Héctor Martín Alonso	1	268 y 270	9560	Vallado y paredes

17.- La Rosa

Letra	Propietari@	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado
A	Jessica Martín Cabrera	3	210	1704	Vallado

18.- El Tablado

Letra	Propietari@	Polígono	Parcela	Superficie (m <sup>2</sup> )	Trabajo realizado



A	J. Ignacio Pérez Torres	17	454 subp b	1716	Pared
---	-------------------------	----	------------	------	-------

Marcadas con verde las parcelas que entran dentro de espacio natural protegido. A continuación se detallan sus **propietarios y parcelas**:

- **Paisaje Protegido de Tamanca:**

Héctor Pérez Pérez (Riveros), José Alberto Acosta Sánchez (Lomo del Palo y El Charco), Jeremías Hernández Pérez (La Montañeta) y Alfredo González Camacho (Lomo del Palo y Tierra de Santiago).

- **Parque Natural de Cumbre Vieja:**

Gabriel Hernández Hernández (El Tión) y Juan Ignacio Pérez Torres (El Tablado)

- **Monumento Natural Volcanes de Teneguía**

Héctor Martín Alonso (Volcán de Teneguía)

#### TABLA RESUMEN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS.

RESUMEN DE TRABAJOS REALIZADOS DESDE OCTUBRE 2011 A MARZO 2012:				
MUNICIPIOS	Nº. VITICULTORES	Nº. PARCELAS	Nº. HECTAREAS	TRABAJOS
FUENCALIENTE	50	64	14,73	Vallado Construcción Paredes Desescombro Relleno Zanjas Reponer Planta
VILLA DE MAZO	1	4	0,67	Relleno Zanjas Reponer Planta
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>68</b>	<b>15,4</b>	

Hasta el momento se ha actuado en una superficie total de viñedo de casi quince hectáreas y media, correspondientes a un total de 52 viticultores y 68 parcelas. La mayoría de los trabajos realizados se han hecho en el municipio de Fuencaliente, por ser este el más afectado por el incendio, con un total de 14,73 ha recuperadas, donde se han colocado vallados de protección contra conejos; se han construido paredes de piedra; se han desescombrado parcelas y rellenado zanjas en otras y se ha repuesto planta en aquellas parcelas que lo requerían. En el municipio de Villa de Mazo se ha actuado en cuatro parcelas correspondientes a un mismo viticultor y los trabajos realizados consistieron básicamente en el relleno de zanjas y reposición de plantas.



## CONCLUSIONES:

El trabajo que se está realizando hasta el momento, ha tenido una gran acogida por parte de los viticultores. Principalmente se les ha devuelto la ilusión y se les ha comprometido por escrito a mantener el cultivo del viñedo en funcionamiento como mínimo durante tres años más.



### Imágenes de trabajos realizados dentro del proyecto de recuperación de viñedos.



Inicialmente se priorizó en el relleno de zanjas y desescombro de parcelas y en estos momentos se está procediendo con toda celeridad al vallado de las mismas. Para la realización del vallado se establecieron como

premisas que tendría que realizarse con una malla que no produjera impacto medioambiental, cosa que los viticultores han realizado concientemente. Los postes se han puesto de tubería galvanizada que se ha ido pintando de negro o se ha forrado con manguera negra para evitar corrosiones prematuras.



Como conclusión comentar que la importancia del trabajo que se está realizando tiene una doble lectura. Se ha puesto nuevamente en funcionamiento una importante superficie de viñedo ya que se han realizado trabajos en 125.076 m<sup>2</sup> y lo más importante si cave, es que muchas de esas parcelas, tras el incendio y la riada, ya estaban abandonadas; y por otro lado, se les ha devuelto la ilusión de seguir cultivándolas.

Pero todavía son muchos los viticultores que están interesados en que se les actúe en sus parcelas y que seguramente, con el tiempo que queda hasta la finalización del proyecto, no será posible cubrir la demanda. Por otro lado, hay parajes de indudable valor paisajístico, que en estos momentos se encuentran en mal estado de conservación como por ejemplo Las Machuqueras, que se encuentra dentro del espacio protegido Cumbre Vieja. Zona transitada por miles de turistas al año y en la que sería interesante actuar para eliminar todos esos vallados estropeados, que no están cumpliendo su función de protección contra conejos, y están produciendo un impacto visual importante. Sería interesante realizar un vallado colectivo en toda esa zona con el objetivo, de eliminar todos los plásticos y reponer las protecciones contra conejos en condiciones. En metros lineales, estaríamos hablando de un vallado de unos 7.000 metros lineales de vallado.

Es necesario continuar con este proyecto de recuperación de viñedos, si queremos que esto se mantenga.

EL CONSEJO REGULADOR

En Fuencaliente de La Palma a 19 de marzo de 2012.