



Plum Pox virus (PPV)

La Importancia de Elegir un Buen Vivero

Asociación Gremial de Viveros Frutales

Marcia Barraza Montes

Napoleón 3565 of. 202, Las Condes

agviverosfrutales@gmail.com



El proyecto de una plantación implica una alta inversión.

El éxito de esta inversión depende de varios factores que se pueden o no controlar.



Factores que no podemos controlar:

- Precio de comercialización de nuestra fruta.
- Precio del dólar.
- Precio de los insumos.
- Valor de la mano de obra.
- Precio de fletes.
- Tasas de interés.



Factores que si podemos controlar:

- Sanidad de la planta
- Calidad de planta
- Combinación variedad-portainjerto
- Densidad de plantación
- Manejo productivo de huerto (Riego, Fertilización, Maleza, Poda, Plagas y enfermedades).



Bajo este panorama no nos podemos dar el lujo de equivocarnos en los pocos factores que podemos controlar.

Dentro de estos factores uno de los más relevante es

“LA CALIDAD DE LA PLANTAS y SU SANIDAD”



¿Donde conseguir una planta de
óptima calidad?

En un vivero
registrado en el
SAG



¿Porqué comprar en un Vivero registrado?

-Es la forma de asegurarse de que las plantas estén en regla con las exigencias fitosanitarias requeridas por el SAG. ([PPV](#), Nematodos, *Lobesia botrana*) para el resguardo fitosanitario de nuestro país.

-Estar en regla con la comercialización de variedades sobre todo si es una variedad protegida (Ley de la Propiedad Intelectual



¿Porqué comprar en un Vivero registrado?

- Respaldo y seriedad dada por varios años en el rubro.
- Ayuda a combatir el comercio ilegal de plantas, el cual genera una competencia desleal para aquellos vivero en regla.



¿Porqué comprar en un Vivero registrado?

- Los productores que propagan su propio material vegetal deben estar inscritos en los registros SAG y regirse por las mismas normativas que los viveros establecidos, con el objeto de resguardar nuestro patrimonio fitosanitario.



Desafíos para el futuro:

- Mayor Investigación local
- Investigar la difusión de la plaga
- Mejorar Fiscalización
- Difusión del tema PPV con la cadena productiva exportadora.



**Control sobre
propagación de
Variedades Protegidas**

**Estadísticas
actualizadas para la
industria**

**Declaración
de plantación,
reinjertaciones y
arrancas**

**Normar viveros de
autoconsumo y
evitar viveros
ilegales**

**Facilitar
fiscalizaciones**





MUCHAS GRACIAS

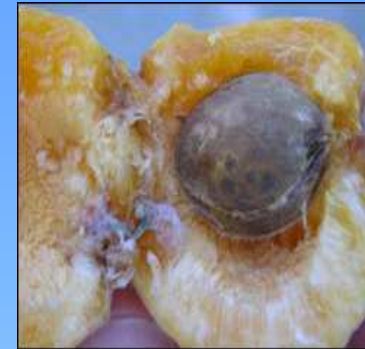
Asociación Gremial de Viveros Frutales

Napoleón 3565 of. 202, Las Condes
agviverosfrutales@gmail.com



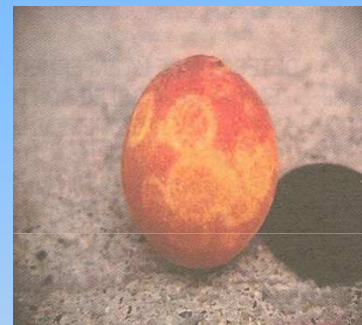
- Especies afectada a PPV:

- Damasco



- Duraznero

- Nectarín



- Ciruelo



¿Cuales son los pasos a seguir para cumplir con la normativa exigida por el SAG?

- Los Viveros declaran al 15 de Octubre para muestreo de primavera o al 15 de febrero para muestreo de otoño las plantas de donde se extraerán el material de reproducción que puede ser:
- Plantas del Plantel Madre.
- Huerto: para esto se debe contar con la autorización del dueño del predio.



- De acuerdo del muestreo primavera o otoño se da inicio la recolección de las muestras por un grupo de muestreadores acreditados.
- Estas muestras son enviados a laboratorios acreditados para realizar los análisis dependiendo del tipo de planta y para que se requiera el material de propagación. (Test de Elisa, PCR o Indexaje)
- Una vez obtenido los resultados y con la autorización del SAG se puede extraer el material para realizar las injertaciones en el vivero.



- ¿Qué pasa con las reinjertaciones en huertos?

Estas se pueden realizar siempre y cuando los materiales a reinjertar provengan de una planta que ha sido chequeada para PPV, para ellos debe mostrar la factura o Guía de despacho de las yemas a injertar.



Compromiso

La AGVF esta trabajando fuertemente en profesionalizar y aumentar la competitividad de nuestro rubro, por medio del resguardo del patrimonio fitosanitario, mejorando así la fruticultura nacional.



VIVEROS AGVF

CUARTA REGIÓN:

Alto Elqui

QUINTA REGIÓN:

Limache

San José

La Palma - PUCV

REGIÓN METROPOLITANA:

Andalucía

Angostura

California

Llahuén

Parlier

Santa Constanza

Univiveros

SEXTA REGIÓN:

Copequén

El Tambo

Guillaume

Los Olmos

Nueva Vid

Rancagua

Requínoa

Tiempo Nuevo

SÉPTIMA REGIÓN:

Agromillora Sur

Biotecnia

Dalpane Vivai

Irarrázaval Mena

La Cumbre

Viverosur

NOVENA REGIÓN:

Buenos Aires de Angol

ESPECIES PROPAGADAS

Carozos

Almendros

Vides

Frutillas

Pomáceas

Granados

Olivos

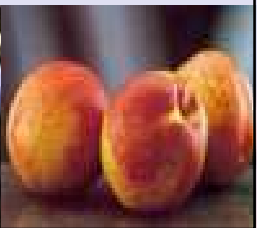
Cítricos

Kiwis

Paltos

Nogales

Otros Persistentes



CORPORACIÓN DESARROLLO VIVERÍSTICO

En 2005 al amparo de la Asociación y con el fin de mejorar la sanidad vegetal, 12 viveros se unen para formar la CDV



Producción de Plantas Certificadas de
CAROZOS y POMÁCEAS

