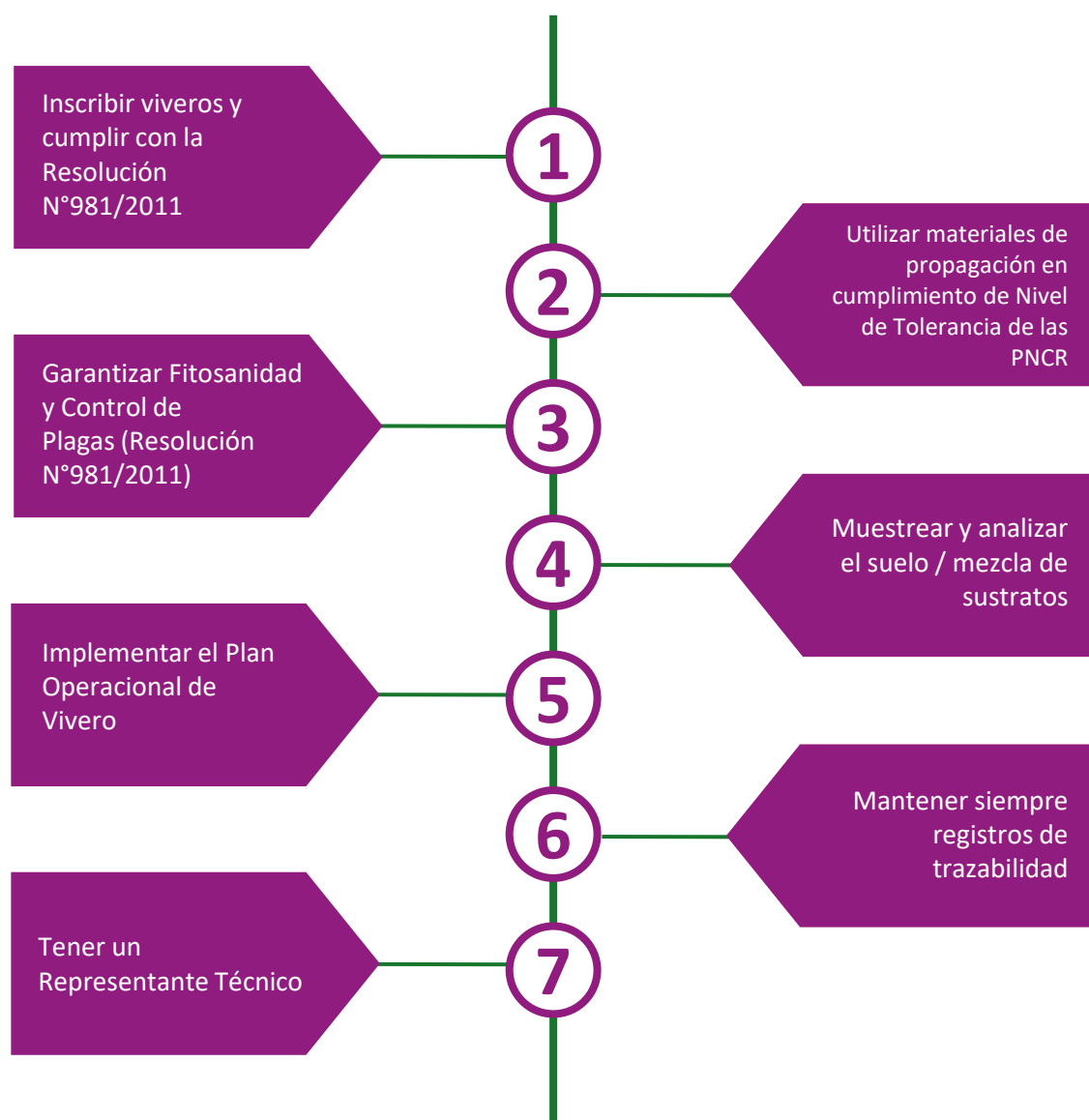


Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas (PNCR) VIDES

Requisitos y obligaciones de Viveros para el control de PNCR de Vides, en la producción y comercialización de Plantas

Módulo 4

Existen variados **requisitos** y **obligaciones** para la propagación y crianza de plantas de Vid en viveros. Estos tienen que ver con la **Propagación**, el **Control Fitosanitario**, la **Trazabilidad** y la **Comercialización**.



Propagación

Las plantas madres deben poseer un análisis vigente y con resultado de infestación de plagas menor o igual al nivel de tolerancia establecido por el Servicio para los virus de GFLV y GLRaV-3.

Para ello es necesario:

Realizar de
controles
regulares.

Muestrear y analizar
los suelo y mezclas
de sustratos para la
detección de
nematodos.

Presentar un Plan Operacional
del Vivero: con un plazo de 06
meses desde la inscripción.
Actualizar el Plan Operacional
anualmente hasta el último día
hábil del año.

Adoptar
medidas
fitosanitarias
adecuadas.

Monitorear y
controlar insectos
vectores de
*Grapevine leafroll-
associated virus 3*
(GLRaV-3).



¿Y qué acciones son relevantes en los viveros?

a)

Inspección visual periódica.

b)

Diagnóstico preventivo de plantas sospechosas.

c)

Retiro del área o de la sala de crianza, de las plantas sospechosas de estar enfermas.

d)

Eliminación de plantas enfermas y otros restos vegetales, fuera del sitio de crianza.

e)

Las partidas de plantas se deben mantener ordenadas e identificadas con rótulos:

- Especie.
- Variedad o código varietal.

Estas acciones permiten optimizar el desempeño en los viveros y lograr una producción de plantas de vides más sanas, especialmente respecto de PNCR.



Ten presente que...

La Estrategia de Control Fitosanitario

Requiere de:

- Prevención.
- Control.
- Eliminación.

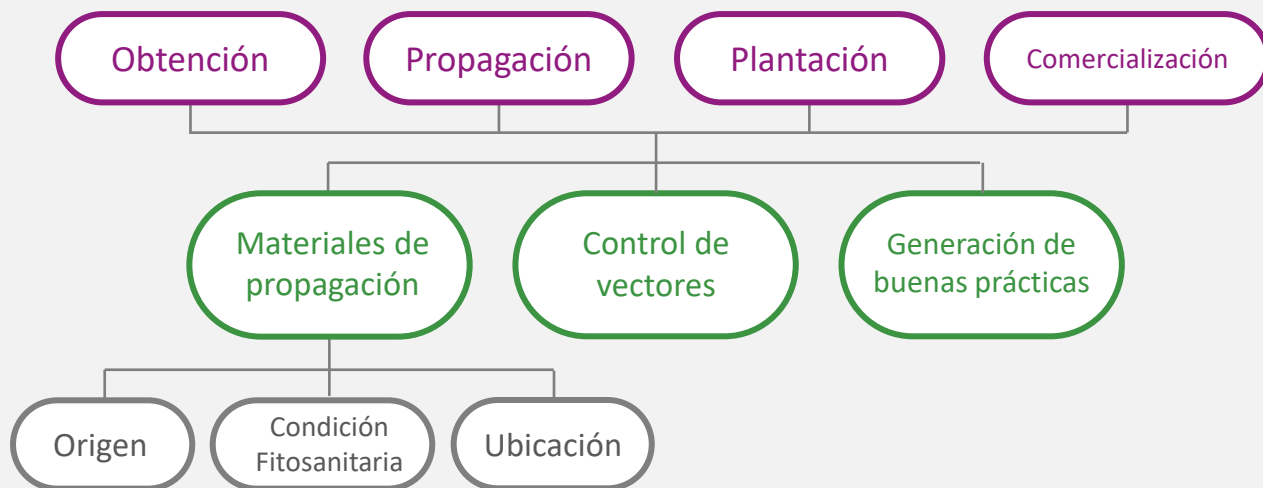


Grapevine fanleaf virus (GFLV)



Grapevine leafroll associated virus 3 (GLRaV-3)

Estrategia Fitosanitaria durante las etapas de:



Recordemos que las plantas madres se clasifican en distintas **categorías de riesgo**, de acuerdo al origen del material vegetal, su condición fitosanitaria y su ubicación, las cuales definen la **intensidad**, la **frecuencia** de muestreo y el **manejo fitosanitario** requerido para cada una de ellas.



Trazabilidad

El proceso requiere de una gestión administrativa y técnica que permita realizar la **trazabilidad** efectiva de las plantas madres y las plantas de vivero.

Implica conocer detalladamente el **origen** y el **destino** de los insumos y materiales de propagación.

La
Trazabilidad
requiere que
conste en el
expediente
de cada
vivero el
registros de:

Identificación y codificación de cada lote de plantas.

Documentos de adquisición y cosecha de materiales de propagación.

Informes de diagnóstico y registros del historial del muestreo de las Plantas Madres.

Bases de datos control de entrada y salida de material de propagación.

Facturas, guías de despacho y otros documentos de transporte.

Controles fitosanitarios realizados a cada lote.



El registro y la documentación respaldan el adecuado control de las plagas y los movimientos de materiales de propagación. Son exigibles para todos los actores del proceso productivo y comercial.

¿Qué ocurre si hay fallas en el proceso de trazabilidad y en el manejo de vectores?

- Se aplicarán **medidas correctivas y sancionatorias**.
- Cada lote será inmovilizado hasta la demostración que las plantas de vivero cumplen con el nivel de tolerancia para las PNCR.

Comercialización

Entregar a los clientes, ya sean huertos o intermediarios, plantas de vivero que dan **cumplimiento con los requisitos de fitosanidad** establecidos para el **control de las PNCR**.

Algunas acciones y documentos relacionados a este proceso son:

Copias de Facturas y guías de despacho.

Viveros inscritos en el SAG.

Entregar la documentación que acredita cumplimiento de normativa PNCR.



Recuerde...

El cumplimiento de las obligaciones y requisitos para los viveros permite el adecuado control de las PNCR.

