

Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas (PNCR) VIDES

Aspectos Generales de la normativa de viveros

Módulo 1

Esfuerzo coordinado para el Manejo de
Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas
(PNCR).

Bases y
aspectos
normativos
SAG

Una Planta de Vid de mejor calidad y
productividad, requiere de diversos
cuidados en todo el proceso productivo.

Existen variados cuerpos legales y normativos que definen el Servicio Agrícola y Ganadero. Entre ellos tenemos...



Ley Orgánica N° 18.755

Ley Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero.
Cuerpo legal que faculta la realización de diversas gestiones vinculadas a la misión de SAG.

Entre ellos destaca:

A) "...prevención, control y erradicación de plagas de los vegetales.

"... aplicar y fiscalizar el cumplimiento de las normas legales y reglamentarias sobre producción de semillas, concepto que incluye a las plantas y todas sus partes (yemas, estacas, portainjertos).

Por ello la institución posee la siguiente:

Visión SAG

"El SAG habrá incorporado las mejores prácticas para la protección del patrimonio fito y zoonosanitario, y de los recursos naturales renovables del ámbito silvoagropecuario, siendo reconocido por su significativa contribución al desarrollo del país."

"Proteger y mejorar la condición fito y zoonosanitaria de los recursos productivos... controlando los insumos y productos, a través de la elaboración, actualización y aplicación de la normativa vigente, para contribuir al desarrollo sustentable y competitivo del sector..."

Misión SAG



Algunas normativas relevantes de conocer:

Ley N° 18.755/1989

Establece normas sobre el Servicio Agrícola y Ganadero. (Ley Orgánica del SAG)

Establece disposiciones sobre Protección Agrícola.

Decreto Ley N° 3557/1980

Resolución N° 981/2011

Establece normas para viveros y depósitos de plantas.

Reglamento del Decreto Ley N° 1.764, de 1977, para semillas y plantas frutales, el que establece los requisitos que deben reunir las plantas frutales para ser comercializadas.

Decreto Supremo N° 195/1979

Resolución N° 980/2000

Establece la declaración existencia de variedades frutales, indicando la obligatoriedad de presentar anualmente la declaración y fija los plazos para la presentación de ésta.

Regula derechos de obtentores de nuevas variedades vegetales.

Ley N° 19.342/1994



Por ello es importante conocer los artículos del **Decreto Ley N° 3557** sobre las Principales Obligaciones y Requisitos en la gestión de viveros.

¿Qué es un Vivero?

Corresponde al Lugar o conjunto de instalaciones en el cual se multiplican o reproducen **plantas para plantar**, ya sea mediante **métodos tradicionales** (siembra, plantación en suelo o sustrato) o **por micropropagación** (siembra o plantación en geles u otros medios de cultivo), para **después de criadas ser trasplantadas a su lugar definitivo**.

Resolución N° 981/2011



Art. N° 14

Declaración de Existencia

- Todo propietario, arrendatario u ocupante de un predio en que exista o se establezca un vivero o depósito de plantas, debe declarar su existencia al Servicio.
- Esto debe ser antes que finalice el año del establecimiento y antes de la venta de las plantas, lo que ocurra antes.

Art. N° 15

Ausencia de plagas y tener mecanismos de Control

- Los criaderos y depósitos o almacenes de plantas están obligados a poseer los medios e instalaciones que determine el Reglamento para efectuar los tratamientos de las plantas que se expendan, de modo que puedan dar garantía de que los compradores las reciban libres de plagas.



Art. N° 15

Ausencia de plagas y tener mecanismos de Control

Desde la perspectiva fitosanitaria, son tres los principales aspectos para **Garantizar la fitosanidad de las plantas:**

Ausencia de plagas

1.

Monitoreo de las plagas y enfermedades para una detección y diagnóstico oportuno.

2.

Control de las plagas y enfermedades que se detecten.

Desarrollo del **Programa Operacional del Vivero.**

3.

Trazabilidad de los materiales de origen, su multiplicación y su destino final.



¿A qué plagas están expuestos los viveros?

La **Resolución Exenta N° 981/2011**, presenta la **lista de plagas reglamentadas** a controlarse obligatoriamente en los viveros.

Asimismo señala la obligación de adoptar las **medidas de control o eliminación** de las plantas afectadas, de manera de lograr plantas libres de plagas.

SAG pone a disposición de los viveristas, un importante **material de revisión**, para conocer con mayor detalle las plagas a que se exponen sus plantas frutales.

¡Les invitamos a profundizar en el conocimiento de las plagas que afectan a las vides!



El viverista deberá adoptar medidas de control para garantizar la fitosanidad de las plantas. (Res. N° 981/ 2011 Numeral 3.1).

El Servicio podrá ordenar la clausura temporal, total o parcial, prohibiendo venta y despacho de los productos hasta que se efectúen las medidas de control ordenadas. (Res. N° 981/ 2011 Numeral 3.10).



Calepitrimerus vitis



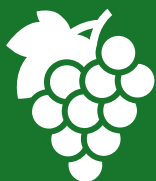
Agrobacterium vitis

¿Qué ocurre en el caso de que exista una detección de alguna de estas situación de plagas?



¿Qué se logra?

- Evitar que los agricultores sean engañados.
- Evitar la competencia desleal.
- Mayor transparencia en el mercado.
- Cumplimiento de la Ley N° 19.342, Derecho del Obtentor de Variedades Vegetales.



Garantías de Identidad Varietal

Art. N° 16

- Toda partida de plantas al ser vendida deberá entregarse con una guía de despacho o factura que indique su genuinidad varietal y procedencia.

Reclamos

Art. N° 17

- La Ley protege a los consumidores en caso de recibir productos de una genuinidad varietal distinta a lo convenido o en mal estado sanitario.
- **Esto puede implicar la resolución del contrato y la indemnización, además de la aplicación de sanciones.**

Sanciones

Art. N° 42

- Infracciones a lo dispuesto en los artículos 15, 16, 17 serán sancionadas por el Servicio con multa de 5 a 150 UTM.
- Otras infracciones no sancionadas especialmente serán castigadas con multa de hasta 75 UTM (Ej. Art. N° 14).

El trabajo coordinado entre los **viveristas** y el **Servicio Agrícola y Ganadero** posibilita contar con adecuados controles fitosanitarios y, con ello, un mejor desempeño en la producción de los viveros.

Esto nos permite generar más y mejores plantas.

