

EXENTA

ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA LA IMPORTACIÓN DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN DE NOGAL : *Juglans regia*, *J. nigra*, *J. hindsii* *J. major* Y DE CASTAÑO: *Castanea sativa* y *Castanea crenata*, PROCEDENTES DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EUROPEA.

193

SANTIAGO, 10 ENE 2012

Nº _____ / **VISTOS:** Lo dispuesto en la Ley Nº 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, el Decreto Ley Nº 3.557 de 1980, sobre Protección Agrícola; el Decreto del Ministerio de Agricultura Nº 156 de 1998 que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios, al territorio nacional; el Decreto Nº 28 de 2003 del Ministerio de Relaciones Exteriores que aprueba el Acuerdo de Asociación entre Chile, la Comunidad Europea y sus Estados Miembros; las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero Nºs 3.801 de 1998; 558 de 1999; 3.280 de 1999; 1.523 de 2001; 2.863 de 2001; 3.080 de 2003; 3.815 de 2003; 2.878 de 2004; 133 de 2005; y sus modificaciones.

CONSIDERANDO

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para la importación al país de artículos reglamentados, a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.
2. Que se ha realizado los Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias a plantas, estacas o ramillas de especies de nogal: ***Juglans regia*, *J. nigra*, *J. hindsii* y *J. major***; y a estacas o ramillas de especies de castaño: ***Castanea sativa* y *Castanea crenata***, procedentes de los estados miembros de la Comunidad Europea.
3. Que se han efectuado los Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias, ***Xylosandrus germanus*** (Col.: Scolytidae) y ***Dryocosmus kuriphilus*** (Hym.: Cynipidae), los cuales determinaron que éstas califican como plagas cuarentenarias para Chile, por tener un alto potencial de introducción, establecimiento, dispersión y de causar efectos negativos económicos y ambiental

RESUELVO

Establécese los siguientes requisitos de importación para plantas, estacas o ramillas de especies de nogal: ***Juglans regia*, *J. nigra*, *J. hindsii* y *J. major***; y para estacas o ramillas de especies de castaño: ***Castanea sativa* y *Castanea crenata***, procedentes de los estados miembros de la Comunidad Europea:

1. El envío deberá venir acompañado de un Certificado Fitosanitario de la autoridad fitosanitaria del estado miembro de la Comunidad Europea correspondiente, en el que consten las siguientes declaraciones adicionales:

- 1.1. El material procede de un programa de producción bajo certificación oficial o de Viveros o Centros Repositorios de germoplasma, que se encuentren bajo el control del organismo oficial del estado miembro de la Comunidad Europea.
- 1.2. Además, se debe indicar en el Certificado Fitosanitario las siguientes declaraciones adicionales, específicas para cada especie y tipo de material de reproducción que a continuación se señalan:

ESPECIE/TIPO MATERIAL DE REPRODUCCIÓN	DECLARACIÓN ADICIONAL
<p>Nogal <i>Juglans regia</i></p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo y encontradas libres de libres de Cherry leaf roll virus. ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo y encontradas libres de <i>Erwinia rubrifaciens</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y encontrado libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Anoplophora chinensis</i> (Col.: Cerambycidae). ○ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac.: Tenuipalpidae). ○ <i>Oberea linearis</i> (Col.: Cerambycidae). ○ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). ○ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ○ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Pseudococcidae). ○ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ○ <i>Xylosandrus germanus</i> (Col.: Scolytidae). ▪ Adicionalmente, en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas) y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis de laboratorio.
<p>Nogal <i>Juglans nigra, J. hindsii y J. major</i></p> <p>Plantas, Estacas o Ramillas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El envío fue inspeccionado y encontrado libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Anoplophora chinensis</i> (Col.: Cerambycidae). ○ <i>Brevipalpus lewisi</i> (Ac.: Tenuipalpidae). ○ <i>Oberea linearis</i> (Col.: Cerambycidae). ○ <i>Parlatoria oleae</i> (Hem.: Diaspididae). ○ <i>Phenacoccus aceris</i> (Hem.: Pseudococcidae). ○ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Hem.: Pseudococcidae). ○ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cossidae). ○ <i>Xylosandrus germanus</i> (Col.: Scolytidae). ▪ Adicionalmente, en envíos de plantas o estacas enraizadas, se debe indicar que se encuentran libres de <i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (excepto poblaciones chilenas) y de <i>Phytophthora cambivora</i>, de acuerdo a análisis oficial de laboratorio.
<p>Castaño <i>Castanea sativa</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo y encontradas libres de <i>Cryphonectria parasitica</i> y <i>Phytophthora ramorum</i>.



Estacas o Ramillas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El envío fue inspeccionado y encontrado libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Agrius</i> spp.(Col.:Buprestidae). ○ <i>Archips xylosteana</i> (Lep.:Tortricidae). ○ <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Hym.:Cynipidae). ○ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ○ <i>Oberea linearis</i>(Col.: Cerambycidae). ○ <i>Operophtera brumata</i> (Lep.: Geometridae). ○ <i>Pammene fasciana</i> (Lep.:Tortricidae). ○ <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sesiidae). ○ <i>Tetranychus canadensis</i> (Ac.: Tetranychidae). ○ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cosiidae). ○ <i>Xylosandrus germanus</i> (Col.: Scolytidae).
Castaña Japónes <i>Castanea crenata</i> Estacas o Ramillas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo y encontradas libres de <i>Cryphonectria parasitica</i>. ▪ El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Agrius</i> spp.(Col.:Buprestidae). ○ <i>Anoplophora chinensis</i>(Col.: Cerambycidae). ○ <i>Archips xylosteana</i> (Lep.:Tortricidae). ○ <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Hym.:Cynipidae). ○ <i>Eotetranychus carpini</i> (Ac.: Tetranychidae). ○ <i>Oberea linearis</i> (Col.: Cerambycidae). ○ <i>Synanthedon vespiformis</i> (Lep.: Sesiidae). ○ <i>Zeuzera pyrina</i> (Lep.: Cosiidae). ○ <i>Xylosandrus germanus</i> (Col.: Scolytidae).




2. El material debe haber sido sometido a un tratamiento de desinfestación por inmersión contra insectos y ácaros, señalando en el Certificado Fitosanitario, en la sección correspondiente a tratamiento, el producto, tipo de aplicación y dosis utilizadas.
3. Adicionalmente, el envío deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios que se verificarán en la inspección fitosanitaria en el puerto de ingreso:
 - Libre de suelo
 - Libre de hojas y flores.
 - Embalados en envases nuevos de primer uso, cerrados resistentes a la manipulación, factibles de sellar y etiquetados o rotulados de acuerdo a normativa vigente.
 - Los materiales de acondicionamiento destinados a amortiguar o conservar la humedad deben corresponder a materiales tales como turba, musgo esfángneo, vermiculita, perlita o geles higroscópicos, de acuerdo a normativa vigente
4. Cada partida será inspeccionada por el Servicio en el puerto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos. Ante la detección de plagas cuarentenarias listadas en la Resolución N° 3.080 de 2003 y sus modificaciones, o no listadas que sean caracterizadas como plagas cuarentenarias de acuerdo a un Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), se evaluará la aplicación de medidas fitosanitarias de manejo de riesgo, acordes con el riesgo identificado.
5. La totalidad del material deberá cumplir con régimen de Cuarentena de Post-Entrada, instancia en que se realizarán los controles oficiales tendientes a la verificación de ausencia de Plagas Reglamentadas. Para tal efecto el importador deberá contar con la autorización del lugar de cuarentena la que debe ser presentada en el puerto de ingreso, al momento del arribo de la mercadería al país.

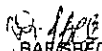
Asimismo, deberá cumplir con las normativas vigentes del Servicio Agrícola y Ganadero que establecen regulaciones para material vegetal en régimen de cuarentena de post-entrada.

6. Si el material proviene de Centros Reconocidos Oficialmente por el Servicio Agrícola y Ganadero, deberá cumplir con lo establecido en las normativas de este Servicio que regulan el reconocimiento de centros de producción para exportar material de propagación de especies vegetales a Chile, Indicándose además, en la sección correspondiente del Certificado Fitosanitario la siguiente declaración adicional:
"El envío procede de (nombre del Centro), el cual ha sido Oficialmente reconocido hasta (fecha de vigencia) por Resolución N° (número de la Resolución de reconocimiento del Centro), de fecha (fecha)".
7. Para los Materiales Modificados Genéticamente por Biotecnología Moderna, el importador deberá declarar su condición genética y cumplir con las normativas del Servicio Agrícola y Ganadero, que establecen los requisitos para la internación e introducción al medio ambiente de estos materiales.
8. Los híbridos interespecíficos que deriven de especies reguladas en esta Resolución, deberán cumplir con la suma de todas las Declaraciones Adicionales establecidas para cada una de las especies involucradas en el híbrido. Para aquellos híbridos en que al menos una de las especies que lo constituyen no estén contempladas en esta Resolución, deberán dar cumplimiento a lo dispuesto en la Resolución que establece normas para la Importación de artículos reglamentados o mercaderías peligrosas para los vegetales y, en lo específico, a lo que determine el Análisis de Riesgo de Plagas.



ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



GABRIEL ARIZTÍA REYES
DIRECTOR NACIONAL
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO


BAUTISTA
DISTRIBUCIÓN
Dirección Nacional
Direcciones Regionales SAG
División Jurídica
Unidad Normativa
Unidad de Comunicación y Prensa
División Protección Agrícola y Forestal
Oficina de Partes