

## **RESOLUCIÓN EXENTA N°:**

### **MODIFICA RESOLUCIÓN N° 7.214 DE 2014 QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN PARA PLANTAS PARA PLANTAR DE USO ORNAMENTAL, DE ESPECIES Y TIPO DE MATERIAL QUE SE INDICA, PROCEDENTES DE TODO ORIGEN.**

Santiago,

#### **VISTOS:**

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, la Ley N° 19.880 que establece bases generales de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado, la Ley 19.342 de 1994 que regula derecho de obtentores de nuevas variedades vegetales, el Decreto Ley N° 3.557 de 1980 sobre Protección Agrícola, el Decreto N° 510 de 2016 que habilita puertos para la importación de mercancías sujetas a revisión del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) al territorio nacional y el Decreto N° 17 de 2023 que nombra Director nacional del Servicio Agrícola y ganadero, todos del Ministerio de Agricultura, la Resolución N° 7 de 2019 de la Contraloría General de la República que fija normas de exención del trámite de toma de razón, las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, promulgada por el Decreto N° 144 de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores, y las Resoluciones N°s 733 de 1998 que Establece requisito de designación de variedades en importación y exportación de materiales de propagación, 558 de 1999 que Establece requisitos fitosanitarios para el ingreso de sustratos inertes para vegetales, 3.080 de 2003 que Establece criterios de regionalización en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile, 3.815 de 2003 que Establece normas para la importación de artículos reglamentados o mercaderías peligrosas para los vegetales, 2.878 de 2004 que Regula reconocimiento de centros de producción para exportar material de propagación de especies vegetales a Chile, 6.383 de 2013 que Establece los requisitos para ingreso de material vegetal a cuarentena posentrada, 7.315 de 2013 que Establece regulaciones para ingreso de material vegetal a nivel de cuarentena posentrada predial, 7.317 de 2013 que Establece regulaciones para ingreso de material vegetal a nivel de cuarentena posentrada de centros, 7.214 de 2014 que Establece requisitos fitosanitarios de importación para plantas para plantar de uso ornamental, de especies y tipo de material que se indica, procedentes de todo origen y 1.284 de 2021 que Establece categorización de productos de origen vegetal, según su riesgo de plagas y potenciales efectos en salud animal y según requisitos en su condición de orgánicos y medidas de control para los mismos en frontera, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

#### **CONSIDERANDO:**

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante indistintamente el Servicio o el SAG, es la autoridad encargada de velar por el patrimonio fito y zoonosanitario del país, y bajo este marco está facultada para adoptar las medidas tendientes a evitar la introducción al territorio nacional de plagas y enfermedades que puedan afectar la salud animal y vegetal, las que pueden provenir de mercancías importadas.
2. Que el Servicio 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 en el territorio nacional.

3. Que, en virtud de la facultad otorgada, el Servicio dictó la Resolución N° 7.214 de 2014, que establece los requisitos fitosanitarios de importación para plantas para plantar de uso ornamental, de especies y tipo de material que en ésta se indica, procedentes de todo origen.
4. Que es necesario actualizar en forma periódica los requisitos fitosanitarios de importación de los artículos reglamentados en base a la nueva información disponible, especialmente sobre distribución geográfica, hospedantes y vías de ingreso de las plagas.
5. Que de acuerdo a las alertas fitosanitarias internacionales que informan sobre la rápida dispersión mundial y los efectos catastróficos generados por *Rhynchophorus ferrugineus*, plaga cuarentenaria ausente para Chile, sobre las palmeras ornamentales y nativas en diversas partes del mundo, se hace necesario reforzar los requisitos de importación para las especies de areáceas actualmente reguladas.
6. Que de acuerdo a las características biológicas de *Rhynchophorus ferrugineus* y a su hábito alimenticio, y al gran impacto que su ingreso, dispersión y establecimiento puede generar en el patrimonio natural del país, se requiere que las plantas para plantar de los géneros/especies de *Archontophoenix* spp., *Areca* spp., *Arenga* spp., *Attalea* spp., *Bactris* spp., *Bismarckia nobilis*, *Brahea armata*, *Butia* spp., *Caryota* spp., *Chamaedorea* spp., *Chambeyronia macrocarpa*, *Chrysalidocarpus* spp., *Cocos* spp., *Livistona australis*, *Livistona chinensis*, *Phoenix* spp., *Washingtonia* spp. y *Wodyetia bifurcata*, hospedantes de esta plaga, cumplan con un período de cuarentena de posentrada.
7. Que el Servicio ha recibido solicitudes de usuarios interesados en importar al país material vegetal de propagación de uso ornamental de las especies *Adenium obesum*, *Dionaea muscipula*, *Dipladenia sanderi*, *Duboisia leichhardtii*, *Duboisia myoporoides*, *Fagus sylvatica*, *Hibiscus rosa-sinensis*, *Hylocereus trigonus*, *Lagerstroemia indica*, *Magnolia grandiflora*, *Myrsine africana*, *Nerium oleander*, *Pachira aquatica*, *Selaginella lepidophylla* y *Viburnum tinus*, las cuales no contaban con los requisitos fitosanitarios establecidos para su importación desde cualquier origen.
8. Que, de acuerdo a los lineamientos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y a lo previsto en las Resoluciones N° 3.815 de 2003 y 1.284 de 2021 de este Servicio, el establecimiento de requisitos fitosanitarios requiere de una justificación técnica, por lo que, se han realizado los Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) para plantas para plantar de uso ornamental, procedentes desde cualquier origen, de las especies *Adenium obesum*, *Dionaea muscipula*, *Dipladenia sanderi*, *Duboisia leichhardtii*, *Duboisia myoporoides*, *Fagus sylvatica*, *Hibiscus rosa-sinensis*, *Hylocereus trigonus*, *Lagerstroemia indica*, *Magnolia grandiflora*, *Myrsine africana*, *Nerium oleander*, *Pachira aquatica*, *Selaginella lepidophylla* y *Viburnum tinus*, lo que ha permitido establecer los requisitos fitosanitarios para su importación.
9. Que las Declaraciones Adicionales (DA) establecidas en la parte resolutive de la presente resolución son factibles de ser aplicadas y, además, son coherentes tanto con las características biológicas de las plagas reglamentadas, como con el riesgo asociado a la vía.
10. Que se estima necesario dar un plazo para que las empresas del rubro puedan adecuar sus procesos e infraestructura para dar cumplimiento a los requisitos establecidos, sin afectar el intercambio comercial de cultivo de las especies ornamentales reguladas en la presente resolución.
11. Que, independiente del estatus fitosanitario del país de origen, se requiere que todo el material vegetal hospedante de *Opogona sacchari* y *Xylella fastidiosa* sea siempre analizado bajo condiciones de cuarentena, dado que son plagas cuarentenarias emergentes, de alto impacto productivo y económico, y que pueden ser imperceptibles durante las inspecciones visuales en el punto de ingreso.

**RESUELVO:**

1. Modifícase la Resolución N° 7.214 de 2014, de este Servicio, que establece requisitos fitosanitarios de importación para plantas para plantar de uso ornamental, de especies y tipo de material que se indica, procedentes de todo origen, en lo siguiente:

1.1. Agréguese el siguiente cuadro, con declaraciones adicionales para las nuevas especies/familia y tipo de material, a continuación del Cuadro del resuelvo 5.3:

ESPECIE / FAMILIA	TIPO MATERIAL	DECLARACIONES ADICIONALES
<i>Adenium obesum</i> (Apocynaceae)	Plantines Planta en maceta Esquejes con y sin raíz	El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b>Planococcus minor</b> (Hem.: Pseudococcidae).
<i>Dionaea muscipula</i> (Droseraceae)	Plantines Planta en maceta Esquejes con y sin raíz	Sin Declaraciones Adicionales
<i>Dipladenia sanderi</i> (= <i>Mandevilla sanderi</i> ) (Apocynaceae)	Esquejes con y sin raíz	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Bemisia tabaci (excepto Bemisia tabaci biotipo b) (Hem.: Aleyrodidae) <b>Brevipalpus phoenicis</b> (Ac.: Tenuipalpidae)</li> <li><b>Ferrisia virgata</b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> </ul> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <b>Pseudomonas savastanoi</b> (= <b>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</b>).</p> <p>En el caso de países con presencia de <b>Xylella fastidiosa</b>:</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Xylella fastidiosa</b>.</p>

		<p>En el caso de países que se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país).</p>
<p><i>Duboisia leichhardtii</i></p> <p><i>Duboisia myoporoides</i></p> <p>(Solanaceae)</p>	<p>Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Epilachna guttatopustulata</i></b> (Sin: <b><i>Henosepilachna guttatopustulata</i></b>) (Col.: <i>Coccinellidae</i>)</li> <li>◦ <b><i>Teia anartoides</i></b> (Sin.: <b><i>Orgyia anartoides</i></b>) (Lep.: <i>Erebidae</i>).</li> </ul>

<p><i>Fagus sylvatica</i>  (Fagaceae)</p>	<p>Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Adoxophyes orana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</li> <li>◦ <b><i>Agrilus sulcicollis</i></b> (Col.: Buprestidae)</li> <li>◦ <b><i>Cossus cossus</i></b> (Lep.: Cossidae)</li> <li>◦ <b><i>Diaspidiotus ostreaeformis (=Quadraspidiotus ostreaeformis)</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>◦ <b><i>Eotetranychus carpini</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</li> <li>◦ <b><i>Malacosoma neustria</i></b> (Lep.: Lasiocampida)</li> <li>◦ <b><i>Otiorhynchus singularis</i></b> (Col.: Curculionidae)</li> <li>◦ <b><i>Pammene fasciana</i></b> (Lep.: Tortricidae)</li> </ul> <p><b><i>Scolytus intricatus</i></b> (Col.: Scolytidae)</p> <p><b><i>Xylosandrus germanus</i></b> (Col.: Scolytidae)</p> <p><b><i>Zeuzera pyrina</i></b> (Lep.: Cossidae)</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b>Cherry Leaf Roll Virus</b>.</p> <p>Las plantas para plantar fueron inspeccionadas durante la última temporada de crecimiento y encontradas libres de <b><i>Cryphonectria parasítica</i></b>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora ramorum</i></b>.</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre del nematodo <b><i>Xiphinema diversicaudatum</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
---	--------------------------------	--

<p><i>Hibiscus rosasinensis</i> (Malvaceae)</p>	<p>Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Achatina fulica</i></b> (Stylommatophora, Achatinidae)</li> <li>◦ <b><i>Aleurodicus dispersus</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</li> <li>◦ <b><i>Aleurodicus dugesii</i></b> (Hem.: Aleyrodidae)</li> <li>◦ <b><i>Bemisia tabaci</i></b> (Hem.: Aleyrodidae) <b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</li> <li>◦ <b><i>Eutetranychus banksi</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</li> <li>◦ <b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>◦ <b><i>Paracoccus burnerae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li><b><i>Phenacoccus madeirensis</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li><b><i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li><b><i>Tetranychus neocaledonicus</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</li> </ul> <p>El envío se encuentra libre de <b><i>Aceria hibisci</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>En el caso de países con presencia de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>:</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>.</p> <p>En el caso de países que se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país).</p>
---	--------------------------------	--

<p><i>Hylocereus trigonus</i> (Cactaceae)</p>	<p>Plantines Planta en maceta</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Brevipalpus russulus</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</li> <li>◦ <b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>◦ <b><i>Phenacoccus madeirensis</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>◦ <b><i>Rhizoecus falcifer</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> </ul> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El envío se encuentra libre de los nematodos <b><i>Scutellonema brachyurus</i></b> y <b><i>Cactodera cacti</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Lagerstroemia indica</i> (Lythraceae)</p>	<p>Plantines Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Ceroplastes floridensis</i></b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>◦ <b><i>Homalodisca vitripennis</i></b> (=H. coagulata) (Hem.: Cicadellidae)</li> <li>◦ <b><i>Xylosandrus crassiusculus</i></b> (Col.: Scolytidae)</li> </ul> <p>En el caso de países con presencia de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>:</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>.</p> <p>En el caso de países que se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país).</p>

<p><i>Magnolia grandiflora</i> (Magnoliaceae)</p>	<p>Plantines Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Ceroplastes japonicus</i></b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>◦ <b><i>Halyomorpha halys</i></b> (Hem.: Pentatomidae)</li> <li>◦ <b><i>Lopholeucaspis japónica</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>◦ <b><i>Pseudaulacaspis cockerelli</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>◦ <b><i>Xylosandrus compactus</i></b> (Col.: Scolytidae)</li> <li>◦ <b><i>Xylosandrus crassiusculus</i></b> (Col.: Scolytidae)</li> <li>◦ <b><i>Xylosandrus germanus</i></b> (Col.: Scolytidae)</li> </ul> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora ramorum</i></b>.</p>
<p><i>Myrsine africana</i> (Primulaceae)</p>	<p>Plantines Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Ceroplastes floridensis</i></b> (Hem.: Coccidae)</li> <li>◦ <b><i>Ceroplastes japonicus</i></b> (Hem.: Coccidae)</li> </ul>



<p><i>Nerium oleander</i> (Apocynaceae)</p>	<p>Plantines Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Aonidiella orientalis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>◦ <b><i>Ceroplastes rusci</i></b> (Hem.: Coccidae) <b><i>Ferrisia virgata</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>◦ <b><i>Hercinothrips femoralis</i></b> (Thys.: Thripidae)</li> <li>◦ <b><i>Maconellicoccus hirsutus</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> <li>◦ <b><i>Nipaecoccus viridis</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</li> </ul> <p><b><i>Paracoccus burnerae</i></b> (Hem.: Pseudococcidae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis cockerelli</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p><b><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></b> (Hem.: Diaspididae)</p> <p>En el caso de países con presencia de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>:</p> <p>Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libre de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>.</p> <p>En el caso de países que se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>:</p> <p>Las plantas se encuentran libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b>, de acuerdo a los resultados de acciones de vigilancia llevadas a cabo en (indicar país).</p> <p>Adicionalmente, para materiales enraizados se debe indicar que el envío se encuentra libre de los nematodos <b><i>Rotylenchulus macrodoratus</i></b> y <b><i>Rotylenchulus reniformis</i></b>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
---	--	--

<p><i>Pachira aquatica</i> (Sin.: <i>Pachira macrocarpa</i>) (Bombacaceae)</p>	<p>Planta en Maceta Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Brevipalpus phoenicis</i></b> (Ac.: Tenuipalpidae)</li> <li>◦ <b><i>Eutetranychus banksi</i></b> (Ac.: Tetranychidae)</li> </ul> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de <b><i>Opogona sacchari</i></b> (Lep.: Tineidae).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre <b><i>Phytophthora palmivora</i></b>.</p>
<p><i>Selaginella lepidophylla</i> (Selaginellaceae)</p>	<p>Esquejes con y sin raíz Planta en maceta</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <b><i>Pseudococcus cryptus</i></b> (= <b><i>P. citriculus</i></b>) (Hem.: Pseudococcidae).</p>
<p><i>Viburnum tinus</i> (Adoxaceae)</p>	<p>Plantines Esquejes con y sin raíz</p>	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b><i>Chionaspis salicis</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>◦ <b><i>Parlatoria theae</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> <li>◦ <b><i>Pseudaulacaspis cockerelli</i></b> (Hem.: Diaspididae)</li> </ul> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar el período) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <b><i>Phytophthora ramorum</i></b>.</p>

- 1.2. Elimínese de la columna de DECLARACIONES ADICIONALES del cuadro del Resuelvo 5.3, para las especies, *Areca* spp., *Bismarckia nobilis*, *Brahea armata*, *Livistona australis*, *Livistona chinensis*, *Phoenix* spp. y *Washingtonia* spp., la plaga "*Rhynchophorus ferrugineus* (Col.: Curculionidae)" y agréguese para todas ellas, la siguiente Declaración Adicional: "El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de ***Rhynchophorus ferrugineus*** (Col.: Curculionidae).".
- 1.3. Agréguese en la columna de DECLARACIONES ADICIONALES del cuadro del Resuelvo 5.3, para *Cocos* spp., a continuación de *Rhynchophorus* spp., la frase "excepto *Rhynchophorus ferrugineus*".
- 1.4. Agréguese en la columna de DECLARACIONES ADICIONALES del cuadro del Resuelvo 5.3, para las especies *Archontophoenix* spp., *Arenga* spp., *Attalea* spp., *Bactris* spp., *Butia* spp.,

*Caryota* spp., *Chamaedorea* spp., *Chambeyronia macrocarpa*, *Chrysalidocarpus* spp., *Cocos* spp. y *Wodyetia bifurcata*, la siguiente Declaración Adicional: "El lugar de producción fue inspeccionado durante el último período de crecimiento activo y encontrado libre de ***Rhynchophorus ferrugineus*** (Col.: Curculionidae).".

1.5. Reemplácese el Resuelvo N° 8 por el siguiente:

"8. Los envíos de plantas y partes de plantas de: *Acer* spp. (excepto *A. platanoides*), *Aechmea fasciata*, *Aloe arborescens*, *Archontophoenix* spp., *Areca* spp., *Bactris* spp., *Bambusa* spp., *Begonia* spp., *Bismarckia nobilis*, *Bougainvillea* spp., *Bromelia* spp., *Caryota* spp., *Chamaedorea* spp., *Chrysalidocarpus* spp., *Cocos* spp., *Cordyline* spp., *Cotoneaster* spp., *Cycas* spp., *Dianthus* spp., *Dieffenbachia* spp., *Dipladenia sanderi* (= *Mandevilla sanderi*), *Dracaena* spp., *Echinocactus* spp., *Echinopsis* spp., *Euphorbia pulcherrima*, *Euphorbia trigona*, *Fagus sylvatica*, *Ferocactus* spp., *Ficus* spp. (excepto *Ficus carica*), *Fraxinus* spp., *Geranium dissectum*, *Gloxinia* spp., *Guzmania* spp., *Gymnocalycium* spp., *Hedera* spp., *Hibiscus rosa-sinensis*, *Hohenbergia* spp., *Hydrangea* spp., *Hylocereus trigonus*, *Ilex* spp., *Jasminus* spp., *Lagerstroemia indica*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula stoechas*, *Magnolia grandiflora*, *Nandina domestica*, *Nerium oleander*, *Nidularium* spp., *Notocactus* spp., *Pachira aquatica*, *Philodendron* spp., *Phoenix* spp., *Photinia* spp., *Rhododendron* spp., *Rosa californica*, *Rosa floribunda*, *Strelitzia* spp., *Tillandsia* spp., *Verbena litoralis*, *Viburnum tinus*, *Vinca* spp., *Vriesea* spp., *Washingtonia* spp., *Wodyetia bifurcata* y *Yucca* spp., deberán cumplir con la medida fitosanitaria de Cuarentena de Posentrada.

Los envíos de plantas y partes de plantas de: *Chrysanthemum frutescens* (*Argyranthemum frutescens*), *Chrysanthemum maximum*, *Chrysanthemum morifolium* y *Chrysanthemum parthenium* procedentes de países con presencia de ***Chrysanthemum stem necrosis virus*** deberán cumplir con la medida fitosanitaria de Cuarentena de Posentrada

Los envíos de plantas y partes de plantas de *Cordyline* spp. procedentes de países con presencia de '***Candidatus Phytoplasma australiense***' (**Australian grapevine yellows phytoplasma**) deberán cumplir con la medida fitosanitaria de Cuarentena de Posentrada.

Los envíos de plantas y partes de plantas de *Arenga* spp., *Attalea* spp., *Brahea armata*, *Butia* spp., *Chambeyronia macrocarpa*, *Livistona australis*, *Livistona chinensis* y *Wodyetia bifurcata* procedentes de países con presencia de ***Rhynchophorus ferrugineus*** (Col.: Curculionidae) deberán cumplir con la medida fitosanitaria de Cuarentena de Posentrada.

Previo a la importación del material vegetal, el importador deberá contar con la autorización del lugar de cuarentena, la que debe ser presentada en la Oficina SAG del punto de ingreso habilitado al momento de realizar el trámite de importación del envío. Asimismo, deberá cumplir con las normativas vigentes del Servicio Agrícola y Ganadero que establecen regulaciones para material vegetal en régimen de Cuarentena de Posentrada."

2. La presente Resolución entrará en vigencia 120 días después de su publicación en el Diario Oficial de Chile.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLIQUESE.

**JOSÉ ARTURO GUAJARDO REYES**  
**DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y**  
**GANADERO**