

# 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

地址：100臺北市中正區和平西路二段100號9樓  
承辦人：周俊男  
電話：(02)3343-2053  
傳真：(02)2304-7455  
電子信箱：

受文者：本局高雄分局

發文日期：中華民國109年9月29日  
發文字號：防檢四字第1091493721號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文1091493721-A1

主旨：有關智利通知WTO秘書處(G/SPS/N/CHL/629)預告更新輸入果樹、蔬菜、工業、觀賞或林業植物之組織培養苗檢疫條件案，詳如說明，請通知轄區輸出業者預作準備，並請業者於輸出前洽智利取得輸入許可證並確認輸入檢疫條件，請查照。

說明：

- 一、依據智利WTO秘書處編號G/SPS/N/CHL/629通知文件及109年9月21日致本局電子郵件辦理。
- 二、有關旨揭植物組織培養苗輸入檢疫條件請詳原通知文件如附件(Resuelvo部份)，另摘述如下：
  - (一)輸入人需於輸入前取得輸入許可證，記明輸入植物種類及其對應之檢疫站(Resuelvo 9)。
  - (二)輸入時需檢附輸出國植物檢疫機關簽發之輸出植物檢疫證明書，並加註以下事項(Resuelvo 5)：
    - 1、該批材料係以組織培養技術生產。(原文英譯：The material has been produced using the in vitro culture technique)。
    - 2、該批材料係產自【生產單位名稱或種苗、種原繁殖中心等處所】，前述單位或處所係接受輸出國植物檢疫機關管理。(原文英譯：The material comes from (specify: a production program under official certification or from a Nursery or a Germplasm Repository Center), which is under the control of (indicate the name of the official phytosanitary organization of the country of origin)
    - 3、部份植物需另加註經檢疫及檢測確認未罹染特定有害生

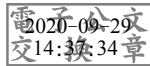


物。

- (三)有關部份植物需另加註經檢疫及檢測確認未罹染特定有害生物一節，接受加註「輸出國未發生該有害生物」(原文英譯：the pest / s is / are not present in the country of origin)代替 Resuelvo 5 應加註之有害生物。(Resuelvo 7)
- (四)如輸入之組織培養苗為組織培養狀態(in vitro)，輸入時應進行隔離檢疫(Resuelvo 8)。

正本：本局基隆分局、本局新竹分局、本局臺中分局、本局高雄分局

副本：本局植物檢疫組



裝

訂



線



20 April 2020

(20-3117)

Page: 1/2

Committee on Sanitary and Phytosanitary Measures

Original: Spanish

**NOTIFICATION**

<b>1. Notifying Member:</b> <u>CHILE</u> <b>If applicable, name of local government involved:</b>
<b>2. Agency responsible:</b> <i>Servicio Agrícola y Ganadero</i> (Agriculture and Livestock Service)
<b>3. Products covered (provide tariff item number(s) as specified in national schedules deposited with the WTO; ICS numbers should be provided in addition, where applicable):</b> Plant propagation material in the form of <i>in vitro</i> tissue cultures
<b>4. Regions or countries likely to be affected, to the extent relevant or practicable:</b> <input checked="" type="checkbox"/> All trading partners <input type="checkbox"/> Specific regions or countries:
<b>5. Title of the notified document:</b> <i>Establece requisitos fitosanitarios de importación para material vegetal de propagación como cultivo de tejido in vitro, de especies frutales, hortalizas, cultivos industriales, ornamentales y forestales, procedentes de todo origen y deroga resolución no. 633 of 2003</i> (Phytosanitary requirements for the importation of plant propagation material in the form of <i>in vitro</i> tissue cultures of fruit-bearing species, vegetables, industrial crops, ornamental species and forest species, of any origin, and repeal of Resolution No. 633 of 2003) <b>Language(s):</b> Spanish <b>Number of pages:</b> 24 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHL/20_2788_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHL/20_2788_00_s.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHL/20_2788_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHL/20_2788_01_s.pdf</a>
<b>6. Description of content:</b> The notified text establishes, based on a pest risk analysis for quarantine pests, the phytosanitary requirements for the importation of plant propagation material in the form of <i>in vitro</i> tissue cultures of fruit-bearing species, vegetables, industrial crops, ornamental species and forest species.  Details can be found in the draft Resolution attached to this notification.
<b>7. Objective and rationale:</b> <input type="checkbox"/> food safety, <input type="checkbox"/> animal health, <input checked="" type="checkbox"/> plant protection, <input type="checkbox"/> protect humans from animal/plant pest or disease, <input checked="" type="checkbox"/> protect territory from other damage from pests.
<b>8. Is there a relevant international standard? If so, identify the standard:</b> <input type="checkbox"/> Codex Alimentarius Commission (e.g. title or serial number of Codex standard or related text): <input type="checkbox"/> World Organisation for Animal Health (OIE) (e.g. Terrestrial or Aquatic Animal Health Code, chapter number): <input checked="" type="checkbox"/> International Plant Protection Convention (e.g. ISPM No.): International Standards for Phytosanitary Measures (ISPM) Nos. 1, 2 and 20 <input type="checkbox"/> None  <b>Does this proposed regulation conform to the relevant international standard?</b>

<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <b>If no, describe, whenever possible, how and why it deviates from the international standard:</b>	
<b>9.</b>	<b>Other relevant documents and language(s) in which these are available:</b> Resolution No. 633 of 2003 (available in Spanish)
<b>10.</b>	<b>Proposed date of adoption (dd/mm/yy):</b> Upon publication in the Official Journal <b>Proposed date of publication (dd/mm/yy):</b> 80 days from the date of circulation of the notification
<b>11.</b>	<b>Proposed date of entry into force: <input type="checkbox"/> Six months from date of publication, and/or (dd/mm/yy):</b> 180 days from the date of publication in the Official Journal <input type="checkbox"/> Trade facilitating measure
<b>12.</b>	<b>Final date for comments: <input checked="" type="checkbox"/> Sixty days from the date of circulation of the notification and/or (dd/mm/yy):</b> 19 June 2020; 60 days from the date of publication of the notification <b>Agency or authority designated to handle comments: <input checked="" type="checkbox"/> National Notification Authority, <input checked="" type="checkbox"/> National Enquiry Point. Address, fax number and email address (if available) of other body:</b> Email: <a href="mailto:sps.chile@sag.gob.cl">sps.chile@sag.gob.cl</a>
<b>13.</b>	<b>Text(s) available from: <input checked="" type="checkbox"/> National Notification Authority, <input checked="" type="checkbox"/> National Enquiry Point. Address, fax number and email address (if available) of other body:</b> Email: <a href="mailto:sps.chile@sag.gob.cl">sps.chile@sag.gob.cl</a>



## RESOLUCIÓN EXENTA N°:

**ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN DE MATERIAL VEGETAL DE PROPAGACIÓN COMO CULTIVO DE TEJIDO IN VITRO, DE ESPECIES FRUTALES, HORTALIZAS, CULTIVOS INDUSTRIALES, ORNAMENTALES Y FORESTALES, PROCEDENTES DE TODO ORIGEN Y DEROGA RESOLUCIÓN N° 633 DE 2003.**

Santiago, 09/ 04/ 2020

### VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; Ley N° 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; el Decreto Ley 3.557 de 1980 del Ministerio de Agricultura sobre Protección Agrícola; el Decreto N° 510 de 2016 del Ministerio de Agricultura que habilita puertos para la importación de mercancías sujetas a revisión del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); el decreto ley N° 873, de 1975, y el decreto supremo N° 141, de 1975, del Ministerio de Relaciones Exteriores, que aprueban la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (Cites); la ley N° 20.962, que aplica la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre; el Decreto N° 112 de 2018 del Ministerio de Agricultura que nombra al Director Nacional del SAG; la Resolución N° 7 de 2019 de la Contraloría General de la República; las Resoluciones; N° 633 de 2003; N° 3.080 de 2003; N° 3.815 de 2003; ; N° 3.589 de 2012; N° 6.383 de 2013, N° 7.315 de 2013, N° 7.317 de 2013, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

### CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el Servicio, 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, en virtud de esa facultad, el Servicio dictó la Resolución N° 633 de 2003, citada en vistos, que establece requisitos para la importación de material vegetal como cultivo de tejido in vitro.
3. Que, el Servicio de acuerdo a últimas evidencias científicas y Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), actualiza periódicamente la lista de plagas cuarentenarias para Chile, incorporándose a ésta nuevas plagas asociadas a especies frutales, hortalizas, cultivos industriales, ornamentales y forestales.
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 una determinada plaga.
5. Que el Servicio Agrícola y Ganadero consideró actualizar los requisitos fitosanitarios de material vegetal de propagación de aquellas especies reguladas y con registros históricos de importación al país en los últimos años como cultivo de tejido in vitro, y además, establecer los requisitos fitosanitarios para nuevas especies de interés para importar a Chile.
6. 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 3.589 de 2012, 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 para plagas cuarentenarias, lo que ha permitido establecer los requisitos fitosanitarios correspondientes.

7. Que de acuerdo al ARP elaborado para material vegetal de propagación como cultivo de tejido in vitro, es necesario establecer medidas fitosanitarias para plagas cuarentenarias ausentes, que según su biología son asociadas y se transmiten a través de este tipo de material de propagación.
8. Que de acuerdo a las características biológicas de *Avocado sunblotch viroid*, *Blueberry leaf mottle virus*, *Blueberry scorch virus*, *Blueberry shock virus*, *Blueberry stunt phytoplasma*, *Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma*, '*Candidatus Liberibacter africanus*', '*Ca. Liberibacter americanus*', '*Ca. Liberibacter asiaticus*' (Huanglongbing), '*Candidatus Phytoplasma australasia*' (Tomato big bud phytoplasma), '*Candidatus Phytoplasma australiense*', '*Candidatus Phytoplasma mali*', '*Candidatus Phytoplasma pruni*' (Peach X - disease), '*Candidatus Phytoplasma prunorum*', *Dickeya spp.* (= *Erwinia chrysanthemi*) (excepto *D. dianthicola* y *D. zaeae*), *Erwinia amylovora*, *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, *Palm lethal yellowing phytoplasmas*, *Peach yellows phytoplasma*, *Plum pox virus*, *Potato spindle tuber viroid* (Tomato bunchy top viroid), *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, *Ralstonia solanacearum* raza 1, *Ralstonia solanacearum* raza 3 Biovar 2, *Raspberry leaf curl virus*, *Spiroplasma citri* y *Xylella fastidiosa*, plagas cuarentenarias asintomáticas, latentes, sistémicas y de difícil detección, y al gran impacto económico que su ingreso, dispersión y establecimiento puede generar en la producción nacional de las especies que afecta, se requiere que sean analizadas en condiciones de Ex vitro.
9. Que, con el fin de obtener muestras adecuadas para realizar los análisis que descarten la presencia de las plagas en el material vegetal in vitro importado, detalladas en el considerando N° 8, es necesario que sus hospedantes cumplan con la medida de Cuarentena Posentrada en condiciones de Ex vitro.
10. Que según la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias NIMF N° 5, 2010, CIPF, FAO, 1990 Glosario de términos fitosanitarios, define:
  - **Plantas:** Plantas vivas y partes de ellas, incluidas las semillas y el germoplasma [FAO, 1990; revisado CIPF, 1997; aclaración, 2005]
  - **Plantas in vitro:** Plantas que crecen en un medio aséptico y en un recipiente cerrado [FAO, 1990; revisado CEMF, 1999; CIMF, 2002 anteriormente "plantas en cultivo de tejidos"]
11. 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 tejido in vitro de especies frutícolas, horticolas, ornamentales y forestales.

### RESUELVO:

1. Establézcanse los requisitos fitosanitarios de importación para material vegetal de propagación como cultivo de tejido *in vitro*, de especies frutales, hortalizas, cultivos industriales, ornamentales y forestales.
2. Para fines de esta Resolución, se entenderá lo siguiente:
  - a) **Cultivo de tejido in vitro:** Plantas vivas y partes de ellas, que se cultivan asépticamente bajo condiciones ambientales controladas, en un recipiente cerrado, con un medio artificial estéril.
  - b) **Cuarentena In Vitro:** Cuarentena de posentrada que se aplica a material vegetal de propagación in vitro importado. Se realiza en un laboratorio In Vitro (Estación Cuarentenaria 3) propuesto por el importador y autorizado por el SAG mediante Resolución.
  - c) **Cuarentena Ex Vitro:** Cuarentena de posentrada que se aplica a material vegetal de propagación in vitro importado. Se realiza en una estructura de confinamiento (Estación Cuarentenaria 2) propuesto por el importador y autorizado por el SAG mediante Resolución.
3. Para efectos de esta Resolución, no se considerarán plántulas u otros órganos vegetales colocados en un medio de cultivo artificial, que no correspondan a estructuras desarrolladas bajo condiciones in vitro.
4. El material vegetal deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios, los que se verificarán en la inspección fitosanitaria en el punto de ingreso:
  - a) Los envases deberán ser de primer uso, transparentes, cerrados herméticamente, asépticos, que aseguren las condiciones fitosanitarias del material vegetal, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados de acuerdo a normativa SAG vigente.
  - b) Se aceptará el ingreso de cultivo de tejido *in vitro* sin un medio artificial, cuando el material vegetal a importar provenga de un sistema de producción in vitro en medio líquido, situación que deberá ser consignado en el Certificado Fitosanitario.

c) Los materiales acompañantes del envío deberán dar cumplimiento a lo establecido en la normativa vigente.

5. El envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial emitido por la autoridad fitosanitaria del país de origen correspondiente, en el que consten las siguientes declaraciones adicionales:

5.1 El material ha sido producido mediante la técnica de cultivo de tejido in vitro.

5.2. El material procede de (especificar: un programa de producción bajo certificación oficial o de un Vivero o de un Centro Repositorio de germoplasma), que se encuentra bajo el control de (indicar el nombre del organismo fitosanitario oficial del país de origen).

5.3 Además, se debe indicar en el Certificado Fitosanitario las declaraciones adicionales específicas para las especies, que a continuación se señalan:

### 5.3.1 ESPECIES FRUTALES

ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL
<i>Actinidia</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i></b> y <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> .
<i>Ananas</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Carya illinoensis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .
<i>Castanea</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Citrus</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de ' <b><i>Candidatus Liberibacter africanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter americanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter asiaticus</i></b> ' ( <b><i>Huanglongbing</i></b> ), <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Spiroplasma citri</i></b> y <b><i>Citrus tatter leaf virus</i></b> .
<i>Corylus</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de ' <b><i>Candidatus Phytoplasma mali</i></b> ' y ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> '.
<i>Cydonia oblonga</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Erwinia amylovora</i></b> .

<i>Diospyros kaki</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Ficus carica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .
<i>Fortunella spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de ' <b><i>Candidatus Liberibacter africanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter americanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter asiaticus</i></b> ' ( <b><i>Huanglongbing</i></b> ), <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Spiroplasma citri</i></b> y <b><i>Citrus tatter leaf virus</i></b> .
<i>Fragaria × ananassa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma australiense</i></b> ', <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b> , <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b> y <b><i>Tomato black ring virus</i></b> .
<i>Fragaria spp. (excepto <i>Fragaria × ananassa</i> y <i>F. vesca</i>)</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> , <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b> , <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b> y <b><i>Tomato black ring virus</i></b> .
<i>Fragaria vesca</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> , <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b> y <b><i>Tomato black ring virus</i></b> .
<i>Juglans spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> .
<i>Lonicera caerulea</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Malus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Erwinia amylovora</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma mali</i></b> ' y <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b> .



<i>Mangifera indica</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Morus spp</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .
<i>Olea europaea</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> .
<i>Opuntia ficus – indica</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Persea americana</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Avocado sunblotch viroid</i></b> y <b><i>Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)</i></b> .
<i>Poncirus trifoliata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de ' <b><i>Candidatus Liberibacter africanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter americanus</i></b> ', ' <b><i>Ca. Liberibacter asiaticus</i></b> ' ( <b><i>Huanglongbing</i></b> ), <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Spiroplasma citri</i></b> .
<i>Prunus armeniaca</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , ' <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b> ' ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), ' <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ', <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .
<i>Prunus avium</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de, <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i></b> ' ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i></b> ', <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> , <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b> , <b><i>Little cherry virus 2</i></b> , <b><i>Plum pox virus</i></b> , <b><i>Raspberry ringspot virus</i></b> y <b><i>Tomato bushy stunt virus</i></b> .
<i>Prunus besseyi</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas

	libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease), <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus campanulata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus canescens</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus cerasifera</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus cerasus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i>, <i>Cherry leaf roll virus</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i>, <i>Little cherry virus 2</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus davidiana</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus dawnyckensis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus domestica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i>, <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus dulcis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas

	libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease), <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i>, Peach yellows phytoplasma, Peach mosaic virus y Plum pox virus.</b>
<i>Prunus fruticosa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus incisa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus jacquemontii</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus japonica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i> (Peach X - disease) y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus maackii</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus mahaleb</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus nipponica</i> var. <i>kurilensis</i> (sin. <i>Prunus kurilensis</i> )	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus pensylvanica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>

<i>Prunus persica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i></b> ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i></b> , <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b> , <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> , <b><i>Peach rosette mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i></b> ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i></b> , <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b> , <b><i>Cherry rasp leaf virus</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> , <b><i>Peach rosette mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .
<i>Prunus pseudocerasus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .
<i>Prunus salicina</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Candidatus Phytoplasma pruni'</i></b> ( <b><i>Peach X - disease</i></b> ), <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i></b> , <b><i>Peach yellows phytoplasma</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .
<i>Prunus serotina</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .
<i>Prunus serrula</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .
<i>Prunus serrulata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> , <b><i>Candidatus Phytoplasma prunorum'</i></b> , <b><i>Little cherry virus 2</i></b> , <b><i>Peach mosaic virus</i></b> y <b><i>Plum pox virus</i></b> .

<i>Prunus spinosa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>' y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus subhirtella</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus tomentosa</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Peach mosaic virus</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus virginiana</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>' (<i>Peach X - disease</i>) y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Prunus yedoensis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Plum pox virus</i>.</b>
<i>Punica granatum</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Pyrus communis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Erwinia amylovora</i> y <i>Xylella fastidiosa</i>.</b>
<i>Ribes nigrum</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.</b>
<i>Ribes rubrum</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.</b>
<i>Rubus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar

	método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i>, <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Cherry leaf roll virus</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i>, <i>Raspberry leaf curl virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.</b>
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (cranberry)	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i> y <i>Blueberry scorch virus</i>.</b>
<i>Vaccinium spp. (excepto V. macrocarpon)</i> (arándanos)	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Blueberry stunt phytoplasma</i>, <i>Blueberry leaf mottle virus</i>, <i>Blueberry scorch virus</i> y <i>Blueberry shock virus</i>.</b>
<i>Vitis spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma</i>, <i>Candidatus Phytoplasma australasia</i>' (<i>Tomato big bud phytoplasma</i>), <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>', <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>, <i>Grapevine Pinot gris virus</i>, <i>Grapevine red blotch associated virus</i>, <i>Grapevine vein clearing virus</i>, <i>Peach rosette mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.</b>

### 5.3.2 ESPECIES HORTÍCOLAS Y DE CULTIVOS INDUSTRIALES

ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL
<i>Allium porrum</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Allium sativum</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Asparagus officinalis</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Beta vulgaris</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Beet curly top virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.</b>

<i>Brassica oleracea var. Botrytis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .
<i>Cichorium intybus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Citrullus lanatus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cucumber green mottle mosaic virus</i></b> .
<i>Cucumis melo</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cucumber green mottle mosaic virus</i></b> .
<i>Cucumis sativus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>, <i>Tobacco necrosis virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i></b> .
<i>Cucurbita máxima</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Cucurbita moschata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cucumber green mottle mosaic virus</i></b> .
<i>Cucurbita pepo</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cucumber green mottle mosaic virus</i></b> .
<i>Cynara cardunculus L. subsp. cardunculus (sin. Cynara scolymus)</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de

	<b>Broad bean wilt virus y Tomato black ring virus.</b>
<i>Duboisia leichhardtii</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Duboisia myoporoides</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Eutrema japonicum (sin. Wasabia japonica)</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b>Broad bean wilt virus.</b>
<i>Humulus lupulus</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b>Tobacco necrosis virus.</b>
<i>Ipomoea batatas</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (Excepto D. dianthicola y D. zae).</b>
<i>Jatropha curcas</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Solanum tuberosum</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>'Candidatus Liberibacter solanacearum' ('Candidatus Liberibacter psyllaourous')</b></li> <li>◦ <b>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus,</b></li> <li>◦ <b>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi) (excepto D. dianthicola y D. zae)</b></li> <li>◦ <b>Ralstonia solanacearum raza 1</b></li> <li>◦ <b>Ralstonia solanacearum raza 3 Biovar 2</b></li> <li>◦ <b>Candidatus Phytoplasma americanum'</b></li> <li>◦ <b>Candidatus Phytoplasma australiense'</b></li> <li>◦ <b>Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)</b></li> <li>◦ <b>Beet curly top virus</b></li> <li>◦ <b>Tobacco necrosis virus</b></li> <li>◦ <b>Tomato black ring virus.</b></li> </ul>
<i>Stevia rebaudiana</i>	Sin Declaraciones adicionales.



<i>Ullucus tuberosus</i>	Sin Declaraciones adicionales.
--------------------------	--------------------------------

### 5.3.3 ESPECIES ORNAMENTALES

ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL
<i>Agapanthus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Agastache spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Ageratum houstonianum</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Aglaonema spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ) y <b><i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i></b> (=X. <i>campestris pv. dieffenbachiae</i> ).
<i>Alstroemeria spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Anigozanthos spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Anthurium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Ralstonia solanacearum raza 1</i></b> y <b><i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i></b> (=X. <i>campestris pv. dieffenbachiae</i> )
<i>Antirrhinum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Argyranthemum frutescens</i> (sin. <i>Chrysanthemum frutescens</i> )	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Ralstonia solanacearum raza 1</i></b> ,

	<b><i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>.</b>
<i>Astilbe spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Begonia spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Tobacco necrosis virus</i>.</b>
<i>Brodiaea spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i>.</b>
<i>Bromelia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Brunnera spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Calibrachoa spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Campanula spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i>.</b>
<i>Catasetum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</b>
<i>Cattleya spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</b>
<i>Chrysanthemum morifolium</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección

	de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> , <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> y <b><i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i></b> .
<i>Cortaderia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Curcuma spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Cymbidium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .
<i>Delphinium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Dianthus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> y <b><i>Carnation ringspot virus</i></b> .
<i>Dicentra spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Dionaea muscipula</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Dracaena spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i></b> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> ).
<i>Echinacea spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Epidendrum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de

	<b><i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</b>
<i>Eucomis</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Ficus</i> spp. (excepto <i>F. carica</i> )	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Gardenia</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Gazania splendens</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Gentiana</i> spp.	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Geranium pratense</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Geranium sanguineum</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Gerbera</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> .
<i>Gladiolus</i> spp.	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Tomato black ring virus</i></b> .
<i>Gypsophila elegans</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Gypsophila paniculata</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .

<i>Hakonechloa spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Helleborus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Heuchera spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Heucherella spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Hippeastrum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Hosta spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Hydrangea spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b> .
<i>Iris germánica</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Kalmia latifolia</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Lilium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i> y <i>Candidatus Phytoplasma mali</i></b> '.
<i>Limonium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zaeae</i>)</b> .
<i>Lobelia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Lycaste spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de

	<b><i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</b>
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</b>
<i>Muscari spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Nandina domestica</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i>.</b>
<i>Nandina spp. (excepto N. domestica)</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Narcissus spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Raspberry ringspot virus</i> y <i>Tomato black ring virus</i>.</b>
<i>Nemesia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Nerine spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Odontoglossum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</b>
<i>Oncidium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i>), <i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus</i>.</b>
<i>Ornithogalum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Osteospermum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.

<i>Paphiopedilum spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .
<i>Petunia spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1</b> , <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> y <b>Tomato chlorotic dwarf viroid</b> .
<i>Phalaenopsis spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ), <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .
<i>Philodendron spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i> ) y <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i></b> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> ).
<i>Phoenix dactylifera</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i></b> .
<i>Phragmipedium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i></b> y <b><i>Odontoglossum ringspot virus</i></b> .
<i>Platyterium bifurcatum</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Portulaca grandiflora</i>	Sin Declaraciones adicionales.

<i>Primula spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i> y Tobacco necrosis virus.</b>
<i>Ranunculus asiaticus</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Rhododendron spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Saintpaulia spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zae</i>).</b>
<i>Scilla spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Sedum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Spathiphyllum spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Stanhopea spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cymbidium mosaic virus</i> y <i>Odontoglossum ringspot virus.</i></b>
<i>Syngonium spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).</b>
<i>Syringa spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Tagetes patula</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Ralstonia solanacearum raza 1</i> y <i>Rhodococcus fascians.</i></b>
<i>Tulipa spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico)



	en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Dickeya spp. (=Erwinia chrysanthemi)</i></b> (Excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zea</i> ), <b><i>Tobacco necrosis virus</i></b> y <b><i>Tomato bushy stunt virus</i></b> .
<b><i>Verbena litoralis</i></b>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Ralstonia solanacearum raza 1, Xylella fastidiosa</i></b> y <b><i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i></b> .
<b><i>Verbena spp.</i></b> (excepto <i>V. litoralis</i> )	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Ralstonia solanacearum raza 1, Tomato chlorotic dwarf viroid</i></b> .
<i>Viola spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Rhodococcus fascians</i></b> .
<i>Zantedeschia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Zinnia elegans</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Ralstonia solanacearum raza 1</i></b> .

#### 5.3.4 ESPECIES FORESTALES

ESPECIE	DECLARACIÓN ADICIONAL
<i>Betula spp.</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Cherry leaf roll virus</i></b>
<i>Eucalyptus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Paulownia spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.

<i>Pinus radiata</i>	Sin Declaraciones adicionales.
<i>Pinus taeda</i>	Las plantas derivan de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas por (especificar método de diagnóstico) en el momento óptimo para la detección de las plagas y encontradas libres de <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> .
<i>Populus spp.</i>	Sin Declaraciones adicionales.

6. Los híbridos interespecíficos entre especies señaladas en la presente Resolución, deberán cumplir con la suma de todas las Declaraciones Adicionales establecidas para cada una de las especies que conforman el híbrido.
7. Se aceptará para cada especie del Resuelvo N°5 de la presente Resolución, como declaración adicional alternativa, que la/s plaga/s no está/n presentes en el país de origen.
8. Todos los envíos de cultivo de tejido *in vitro* de especies vegetales que tengan una Declaración Adicional asociada a una plaga cuarentenaria, deberán cumplir con **Cuarentena Posentrada *in vitro* y/o *ex vitro***, independiente del status fitosanitario que tenga la plaga cuarentenaria en el país de origen.
9. Previo a la importación del material, el importador deberá contar con una resolución caso a caso que autorice la importación del material vegetal y la Estación Cuarentenaria correspondiente, la que debe ser presentada en el puerto de ingreso, al momento del arribo del envío 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 Posentrada.
10. Los envíos ingresarán a una Estación Cuarentenaria tipo 3, correspondiente a un laboratorio de cultivo *in vitro* presentado por el importador y autorizado por el Servicio. Deberá permanecer en Cuarentena Posentrada hasta que se compruebe mediante técnicas de diagnóstico oficial, la ausencia de las plagas cuarentenarias solicitadas como Declaración Adicional.
11. A solicitud del usuario interesado, podrán ingresar a una Estación Cuarentenaria tipo 2, previa aclimatación de los materiales vegetales.
12. Los envíos de *cultivo de tejido in vitro* de especies vegetales que tengan como declaración adicional las siguientes plagas, deberán cumplir, además, con Cuarentena Posentrada ***ex vitro***: *Avocado sunblotch viroid*, *Blueberry leaf mottle virus*, *Blueberry scorch virus*, *Blueberry shock virus*, *Blueberry stunt phytoplasma*, *Buckland Valley grapevine yellows phytoplasma*, '*Candidatus Liberibacter africanus*', '*Ca. Liberibacter americanus*', '*Ca. Liberibacter asiaticus*' (*Huanglongbing*), '*Candidatus Phytoplasma australasia*' (*Tomato big bud phytoplasma*), '*Candidatus Phytoplasma australiense*', '*Candidatus Phytoplasma mali*', '*Candidatus Phytoplasma pruni*' (*Peach X - disease*), '*Candidatus Phytoplasma prunorum*', *Dickeya spp.* (= *Erwinia chrysanthemi*) (excepto *D. dianthicola* y *D. zeae*), *Erwinia amylovora*, *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, *Palm lethal yellowing phytoplasmas*, *Peach yellows phytoplasma*, *Plum pox virus*, *Potato spindle tuber viroid* (*Tomato bunchy top viroid*), *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, *Ralstonia solanacearum* raza 1, *Ralstonia solanacearum* raza 3 *Biovar 2*, *Raspberry leaf curl virus*, *Spiroplasma citri* y *Xylella fastidiosa*.
13. La Cuarentena Posentrada ***ex vitro*** podrá levantarse una vez que las pruebas de diagnóstico para la detección de las plagas se hayan realizado y éstas sean negativas. La toma de la muestras será realizada en material vegetal bajo condiciones *ex vitro*.
14. Si el material proviene de un Centro Reconocido Oficialmente por el Servicio Agrícola y Ganadero, conforme a lo establecido en Resolución que "Regula Reconocimiento de Centros de Producción para exportar material de propagación de especies vegetales a Chile", deberá cumplir con todos los requisitos fitosanitarios y medidas establecidas para esos efectos, lo que permitirá omitir o simplificar el proceso de cuarentena posentrada.
15. 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.
16. Para la importación de especies de plantas afectas a la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) deberá darse cumplimiento con lo

establecido en dicha Convención.

17. Cada partida será inspeccionada por el Servicio, en el punto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos para su importación. Ante la detección de plagas cuarentenarias listadas en la Resolución N° 3.080 de 2003 y sus modificaciones, o no listadas que sean potencialmente cuarentenarias de acuerdo a Evaluación de Riesgo, se podrá determinar la aplicación de medidas fitosanitarias de manejo del riesgo, acordes con el riesgo identificado.
18. Una vez inspeccionado y aprobado documental y físicamente el envío en el punto de ingreso, se procederá de la siguiente forma:

**i) Las especies vegetales que no tengan Declaración Adicional asociada a plaga cuarentenaria** como condición de ingreso, serán liberadas por el Servicio, en el puerto de ingreso, para su libre disposición y uso.

**ii) Las especies que tengan Declaración Adicional asociada a plaga cuarentenaria**, y que, por lo tanto, requieren cumplir con régimen de Cuarentena *In vitro* y/o *Ex vitro*, serán destinadas a la estación cuarentenaria previamente autorizada por Resolución del Servicio.

- El envío deberá ser remitido al lugar de Cuarentena debidamente sellado y bajo responsabilidad del importador, debiendo ser abierto solamente en presencia de un inspector del Servicio.
- Los inspectores de la Oficina del Servicio correspondiente, deberán proceder a la recepción del material vegetal en el lugar de cuarentena, para lo cual el importador deberá comunicar la llegada del material con al menos 24 horas de antelación al arribo del envío a la Estación Cuarentenaria.
- El término de las restricciones cuarentenarias para el material sometido a Cuarentena Posentrada sólo se hará efectivo una vez que se cumpla el período de cuarentena requerido para la especie vegetal y cuando el Servicio compruebe mediante técnicas de diagnóstico oficial, la ausencia de las plagas cuarentenarias solicitadas como Declaración Adicional, lo cual se formalizará a través de una Resolución de Término emitida por el Servicio Agrícola y Ganadero y notificada a la Contraparte Técnica.

19. Derógase la Resolución N° 633 de 2003, que "Establece requisitos para la importación de material vegetal como cultivo de tejido *in vitro*", la cual tendrá efecto en 180 días después de la publicación de la presente.

20. La presente Resolución entrará en vigencia 180 días después de su publicación en el Diario Oficial.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

**HORACIO BÓRQUEZ CONTI**  
**DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y**  
**GANADERO**

RAM/ACV/VLAR/GMV/CCS/TGR/VCM/MBR

Distribución:

- Matías Vial Orueta - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Luis Claudio Marcelo RODRÍGUEZ FUENTES - Director Regional (S) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Jorge Daniel Hernández Real - Director Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Iván Ramírez Delpín - Director Regional Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Bio-Bio
- Leonidas Ernesto Valdivieso Sotomayor - Director Regional SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- María Teresa Fernández Cabrera - Directora Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía - Oficina Regional Araucanía
- Jorge Marcelo Raúl Navarro Carrasco - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Jorge Octavio Oltra Comte - Director Regional Dirección Regional de Los Ríos - Oficina Regional Los Ríos

- Eduardo Cristian Monreal Brauning - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Marcelo Rómulo Giagnoni Achondo - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Eduardo Hernán Rodolfo Jeria Castro - Director Regional Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Luis Fernando Pinochet Romero - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Alfredo Arnulfo Fröhlich Albrecht - Director Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Gerardo Bernardo Otzen Martinic - Director Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Angélica Genoveva Vivallo Vivallo - Directora Regional Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Juan Pablo Villalobos Acevedo - Jefe Subdepartamento Seguimiento y Control - Oficina Central
- Leticia del Pilar Venegas Müller - Profesional Subdepartamento Seguimiento y Control - Oficina Central
- Violeta Patricia Peña Moraga - Encargado Sección de Gestión División de Protección Agrícola y Forestal - Oficina Central
- Oscar Enrique Concha Díaz - Jefe Departamento Laboratorios y Estaciones Cuarentenarias - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Central

Servicio Agrícola y Ganadero - Av. Presidente Bulnes N° 140 - Teléfono: 23451101