



RESOLUCIÓN EXENTA N°:

ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACION PARA PLANTAS, ESTACAS Y RAMILLAS DE ESPECIES PRUNUS QUE INDICA, PROCEDENTES DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA UNION EUROPEA Y MODIFICA LAS RESOLUCIONES EXENTAS SAG N°7.243/2012, N°2.820/2010 Y N°7.230/2013.

Santiago, 17/03/2023

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; la Ley N° 19.880 de bases generales de los Procedimientos Administrativos; el Decreto Ley N° 3.557 de 1980 sobre Protección Agrícola; el Decreto N° 510/ 2016 que habilita puertos para la importación de mercancías sujetas a revisión del Servicio Agrícola y Ganadero; el Decreto N° 66/2022 que establece el orden de subrogación del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero y deja sin efecto el Decreto que señala, todos del Ministerio de Agricultura; el Decreto N° 28/2003 del Ministerio de Relaciones Exteriores que promulgó el Acuerdo por el que se establece una asociación entre la República de Chile, por una parte y la Comunidad Europea y sus Estados Miembros por la otra; 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 Exentas N°1.523/2001, N°3.080/2003, N°3.815/2003, N°2.878/2004, N°133/2005, N°7.243/2012, N°7.230/2013, N°2.820/2010, N°6.383/2013, N°7.315/2013, N°7.316/2013, N°7.317/2013, N°6.753/2017, N°1.801/2018 y N°1.284/2021, 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 en el marco de esta competencia 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 esta facultad, el Servicio dictó las siguientes Resoluciones:

- a) La Resolución Exenta N°7.243/2012 que “Establece requisitos fitosanitarios para la importación de material de reproducción procedente de los Estados miembros de la Comunidad Europea.”, entre los que se encuentran: *Prunus armeniaca*, *P. avium*, *P. cerasus*, *P. domestica*, *P. amygdalus* (= *P. dulcis*), *P. persica*, *P. persica* var. *nucipersica* y *P. salicina*.
- b) La Resolución Exenta N°2.820/2010 que “Establece requisitos fitosanitarios para platas, estacas o ramillas de *Prunus davidiana*, procedentes de los estados miembros de la Comunidad Europea.”
- c) La Resolución Exenta N°7.230/2013 que “Establece requisitos para la importación de plantas, estacas y ramillas de *Prunus fruticosa*, *Prunus serrulata* y *Prunus spinosa*, procedentes de los Estados Miembros de la Comunidad Europea.”
3. 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.
4. Que, de acuerdo a los lineamientos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y a lo previsto en las Resoluciones Exentas N° 3.815/2003 y N°1.284/2021, de este Servicio, el establecimiento de requisitos fitosanitarios requiere de una justificación técnica, por lo que se ha realizado el Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) para plagas cuarentenarias de plantas, estacas y ramillas de especies de prunus, procedentes de los Estados Miembros de la Unión Europea.
5. Que de acuerdo al ARP elaborado para plantas, estacas y ramillas de Prunus, procedentes de los Estados Miembros de la Unión Europea, se identificaron nuevas plagas cuarentenarias asociadas a esta vía, por lo que es necesario actualizar los requisitos fitosanitarios de importación y establecer las medidas fitosanitarias para disminuir el riesgo de ingreso de dichas plagas al país.
6. Que, según el Acuerdo de Asociación Chile - Unión Europea, cuando una Parte desee que la otra Parte reconozca su decisión relativa a la regionalización, comunicará sus medidas junto con una explicación completa y la información justificativa de sus determinaciones y decisiones, conforme a las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias de la FAO, en particular la N° 4 "Requisitos para el establecimiento de áreas libres de plagas", la N° 8 "Determinación de la situación de una plaga en un área" y otras normas internacionales sobre medidas fitosanitarias que las Partes consideren oportunas.
7. Que las Declaraciones Adicionales 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, según el tipo de plaga.
8. Que, de acuerdo al Análisis de Riesgo de Plagas, algunas de las plagas cuarentenarias asociadas al material de propagación de especies de Prunus, son asintomáticas, latentes, sistémicas y de difícil detección, por lo que se requiere que estos materiales cumplan con la medida fitosanitaria de Cuarentena de Posentrada.
9. Que se estima necesario dar un plazo para que las empresas del rubro puedan adecuar sus procesos y dar cumplimiento a los requisitos fitosanitarios establecidos sin afectar el intercambio comercial de las especies de carozo normadas en esta Resolución.

RESUELVO:

1. Establézcanse los siguientes requisitos fitosanitarios de importación para plantas, estacas y ramillas de las siguientes especies de carozo: *Prunus armeniaca*, *P. avium*, *P. cerasifera*, *P. cerasus*, *P. davidiana*, *P. domestica*, *P. dulcis*, *P. fruticosa*, *P. insititia*, *P. mahaleb*, *P. persica*, *P. persica* var.

nucipersica, *P. salicina*, *P. serotina*, *P. serrulata* y *P. spinosa*, procedentes de Estados Miembros de la Unión Europea:

1.1. Los envíos deberán venir amparados por un Certificado Fitosanitario emitido por el Organismo Fitosanitario Oficial del Estado Miembro de la Unión Europea, en el que consten las siguientes declaraciones adicionales:

1.1.1. Las plantas, estacas o ramillas proceden de un Vivero o de un Centro Repositorio de Germoplasma, que se encuentra bajo el Control del Organismo Fitosanitario Oficial del Estado miembro (indicar Estado).

1.1.2. El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de los siguientes artrópodos:

Especie	Orden/Familia
<i>Acleris spp.</i>	Lepidoptera, Tortricidae
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	Acari, Tetranychidae
<i>Anarsia lineatella</i>	Lepidoptera, Gelechiidae
<i>Anoplophora glabripennis</i>	Coleoptera, Cerambycidae
<i>Archips spp.</i>	Lepidoptera, Tortricidae
<i>Cacoecimorpha pronubiana</i>	Lepidoptera, Tortricidae
<i>Capnodis tenebrionis</i>	Coleoptera, Buprestidae
<i>Cossus cossus</i>	Lepidoptera, Cossidae
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	Hemiptera, Diaspididae
<i>Enarmonia formosana</i>	Lepidoptera, Tortricidae
<i>Epiphyas postvittana</i>	Lepidoptera, Tortricidae

<i>Eutetranychus banksi</i>	Acari, Tetranychidae
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Hemiptera, Flatidae
<i>Operophtera brumata</i>	Lepidoptera, Geometridae
<i>Pandemis heparana</i>	Lepidoptera, Tortricidae
<i>Parlatoria oleae</i>	(Hemiptera, Diaspididae)
<i>Phenacoccus aceris</i>	Hemiptera, Pseudococcidae
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Hemiptera, Diaspididae
<i>Recurvaria nanella</i>	Lepidoptera, Gelechiidae
<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	Hemiptera, Coccidae
<i>Spilonota ocellana</i>	Lepidoptera, Tortricidae
<i>Synanthedon vespiformis</i>	Lepidoptera, Sesiidae
<i>Taeniothrips inconsequens</i>	Thysanoptera, Thripidae
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	Coleoptera, Scolytidae
<i>Zeuzera pyrina</i>	Lepidoptera, Cossidae

1.1.3. Además, se debe indicar en el Certificado Fitosanitario las Declaraciones Adicionales específicas que a continuación se señalan, para cada una de las especies de carozo:

ESPECIE / MATERIAL DE PROPAGACION	DECLARACION ADICIONAL
<p style="text-align: center;"><i>Prunus armeniaca</i></p> <p style="text-align: center;">DAMASCO</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma mali', 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), 'Candidatus Phytoplasma phoenicium', <i>Plum pox virus</i> y <i>Diaphorte eres</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Acalitus</i> (=Phytoptus) <i>phloeocoptes</i> y <i>Phytoptus similis</i> (=Eriophyes similis) de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Eutetranychus orientalis</i>, <i>Tetranychus kanzawai</i>, <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Aglaope infausta</i>, <i>Anthonomus piri</i>, <i>Aromia bungii</i>, <i>Brachycaudus cardui</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Contarinia pruniflorum</i>, <i>Hedya dimidioalba</i>, <i>Hedya nubiferana</i>, <i>Leucoptera malifoliella</i>, <i>Pulvinaria vitis</i>, <i>Rhynchites bacchus</i>, <i>Scolytus amygdali</i>, <i>Synanthedon myopaeformis</i>, <i>Xylosandrus germanus</i> y <i>Xyleborus dispar</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Rotylenchulus reniformis</i>, <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Prunus avium</i></p> <p style="text-align: center;">CEREZO DULCE</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma mali', 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), <i>Cherry</i></p>

	<p>leaf roll virus, Little cherry virus 2, Plum pox virus, Raspberry ringspot virus, Tomato bushy stunt virus y Colletotrichum acutatum, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de Eotetranychus carpini, Eotetranychus pruni, Tetranychus kanzawai, Tetranychus mcdanieli, Tetranychus turkestanii, Adoxophyes orana, Aglaope infausta, Argylesthia pruniella, Aromia bungii, Ceroplastes japonicus, Furcipes rectirostris (=Anthonomus rectirostris), Hedyia spp., Leucoptera malifoliella, Myzus cerasi, Pandemis cerasana, Recurvaria leucatella, Rhynchites bacchus, Scolytus amygdali, Xyleborus dispar e Yponomeuta padellus.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de Monilinia fructigena y Monilinia polystroma.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de Phytophthora cambivora, Longidorus macrosoma, Meloidogyne hispanica, Xiphinema americanum sensu lato (excepto poblaciones chilenas), Xiphinema diversicaudatum y Xiphinema italiae, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p>Prunus cerasifera</p> <p>CIRUELO MYROBALAN</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de Erwinia amylovora, Pseudomonas syringae pv. morsprunorum, Pseudomonas syringae pv. persicae, Xanthomonas arboricola pv. pruni (=Xanthomonas campestris pv. pruni), Xylella fastidiosa, Candidatus Phytoplasma prunorum (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma) y Plum pox virus, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de Acalitus (=Phytoptus) phloecoptes de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de, Tetranychus turkestanii, Aromia bungii, Asphondylia prunorum (=Asphondylia prunoiperda), Brachycaudus cardui, Recurvaria leucatella e Yponomeuta padellus.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de Monilinia fructigena y Monilinia polystroma.</p>

	<p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus cerasus</i> CEREZO AGRIO Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (= <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i>' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), <i>Cherry leaf roll virus</i>, <i>Little cherry virus 2</i>, <i>Plum pox virus</i> y <i>Colletotrichum acutatum</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Eotetranychus pruni</i>, <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Aromia bungii</i>, <i>Brachycaudus cardui</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Furcipes rectirostris</i> (= <i>Anthonomus rectirostris</i>), <i>Hedya</i> spp., <i>Leucoptera malifoliella</i>, <i>Myzus cerasi</i>, <i>Pandemis cerasana</i>, <i>Recurvaria leucatella</i>, <i>Rhynchites bacchus</i> y <i>Xyleborus dispar</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Longidorus macrosoma</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus davidiana</i> DURAZNO SILVESTRE CHINO Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (= <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i>' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma) y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Aromia bungii</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, y <i>Hedya nubiferana</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial</p>

	<p>de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus domestica</i> CIRUELO EUROPEO Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma mali', 'Candidatus, Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), <i>Plum pox virus</i> y <i>Diaphorte eres</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Acalitus</i> (=Phytoptus) <i>phloecoptes</i> y <i>Phytoptus similis</i> (=Eriophyes similis) de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Eotetranychus carpini</i>, <i>Eotetranychus pruni</i>, <i>Eutetranychus orientalis</i>, <i>Tetranychus mcdanieli</i>, <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Aglaope infausta</i>, <i>Argyresthia pruniella</i>, <i>Aromia bungii</i>, <i>Asphondylia prunorum</i> (=Asphondylia prunoiperda), <i>Brachycaudus cardui</i>, <i>Contarinia pruniflorum</i>, <i>Hedya spp.</i>, <i>Leucoptera malifoliella</i>, <i>Otiorhynchus cribricollis</i>, <i>Pandemis cerasana</i>, <i>Pulvinaria vitis</i>, <i>Recurvaria leucatella</i>, <i>Rhynchites bacchus</i>, <i>Scolytus amygdali</i>, <i>Synanthedon myopaeformis</i>, <i>Xyleborus dispar</i> e <i>Yponomeuta padellus</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Longidorus caespitcola</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Paralongidorus maximus</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema brevicolle</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus dulcis</i> (=P. amygdalus)</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la</p>

<p>ALMENDRO</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>detección de la plaga y encontradas libres de: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), <i>Plum pox virus</i>, <i>Tomato black ring virus</i>, 'Candidatus Phytoplasma phoenicium', <i>Colletotrichum acutatum</i> y <i>Diaporthe eres</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Acalitus</i> (=Phytoptus) <i>phloeocoptes</i> de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Eutetranychus orientalis</i>, <i>Tetranychus turkestanii</i>, <i>Aglaope infausta</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Hedya dimidioalba</i>, <i>Hedya nubiferana</i>, <i>Otiorynchus cribricollis</i>, <i>Scolytus amygdali</i>, <i>Synanthedon myopaeformis</i>, <i>Xyleborus dispar</i> e <i>Yponomeuta padellus</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Phytophthora niederhauserii</i>, <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus fruticosa</i></p> <p>CEREZO MONGOL</p> <p>Plantas, estacas y ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma) y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Phytoptus similis</i> (=Eriophyes <i>similis</i>) de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Aromia bungii</i>, <i>Asphondylia prunorum</i> (=Asphondylia prunoiperda), <i>Hedya nubiferana</i> y <i>Leucoptera malifoliella</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial</p>

	<p>de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus insititia</i> EDRINO MAYOR Plantas estacas y ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (= <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), <i>Xylella fastidiosa</i>, '<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>' (= <i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>) y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Acalitus</i> (= <i>Phytoptus</i>) <i>phloeoptes</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Eotetranychus pruni</i>, <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Aromia bungii</i> y <i>Asphondylia prunorum</i> (= <i>Asphondylia prunoiperda</i>).</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Rotylenchulus reniformis</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus mahaleb</i> CEREZO MAHALEB Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (= <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), <i>Xylella fastidiosa</i>, '<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>' (= <i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>) y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Phytoptus similis</i> (= <i>Eriophyes similis</i>), de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>

	<p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Aromia bungii</i>, <i>Contarinia pruniflorum</i> y <i>Xyleborus dispar</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus persica</i> DURAZNO</p> <p><i>Prunus persica var. nucipersica</i> NECTARIN</p> <p>Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (= <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>', 'Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i>' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), 'Candidatus <i>Phytoplasma phoenicium</i>, <i>Plum pox virus</i>, <i>Tomato black ring virus</i> y <i>Diaphorte eres</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Acalitus</i> (= <i>Phytoptus</i>) <i>phloeoctes</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Eotetranychus pruni</i>, <i>Eutetranychus orientalis</i>, <i>Tetranychus kanzawai</i>, <i>Tetranychus mcdanieli</i>, <i>Tetranychus turkestani</i>, <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Aglaope infausta</i>, <i>Aromia bungii</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Hedya dimidioalba</i>, <i>Hedya nubiferana</i>, <i>Leucoptera malifoliella</i>, <i>Pandemis cerasana</i>, <i>Pseudococcus comstocki</i>, <i>Pulvinaria vitis</i>, <i>Recurvaria leucatella</i>, <i>Rhynchites bacchus</i>, <i>Scolytus amygdali</i>, <i>Synanthedon myopaeformis</i>, <i>Xyleborus dispar</i> e <i>Yponomeuta padellus</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Longidorus caespiticola</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Pratylenchus zae</i>, <i>Rotylenchulus reniformis</i>, <i>Radopholus similis</i>, <i>Scutellonema brachyurum</i>, <i>Xiphimena americanum</i></p>

	<p>sensu lato (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema brevicolle</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus salicina</i> CIRUELO JAPONÉS Plantas, estacas y ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma mali', 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma) y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Acalitus</i> (=Phytoptus) <i>phloeoptes</i>, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Eotetranychus pruni</i>, <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Aglaope infausta</i>, <i>Argyresthia pruniella</i>, <i>Aromia bungii</i>, <i>Hedya dimidioalba</i>, <i>Hedya nubiferana</i>, <i>Leucoptera malifoliella</i>, <i>Otiorhynchus cribricollis</i>, <i>Pandemis cerasana</i>, <i>Recurvaria leucatella</i>, <i>Rhynchites bacchus</i>, <i>Synanthedon myopaeformis</i> y <i>Xyleborus dispar</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato (excepto poblaciones chilenas)</i>, <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus serotina</i> CEREZO NEGRO Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma) y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Aromia bungii</i> y <i>Furcipes rectirostris</i> (=Anthonomus rectirostris).</p>

	<p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i>, acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus serrulata</i> CEREZO JAPONÉS Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo, para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), <i>Little cherry virus 2</i> y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Aromia bungii</i>, <i>Hedya nubiferana</i>, <i>Myzus cerasi</i> y <i>Xylosandrus germanus</i>.</p> <p>El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Monilinia fructigena</i> y <i>Monilinia polystroma</i>.</p> <p>En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de <i>Phytophthora cambivora</i>, <i>Meloidogyne hispanica</i>, <i>Xiphimena americanum sensu lato</i> (excepto poblaciones chilenas), <i>Xiphinema diversicaudatum</i> y <i>Xiphinema italiae</i> de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>
<p><i>Prunus spinosa</i> ENDRINA Plantas, estacas o ramillas</p>	<p>Las plantas, estacas o ramillas proceden de plantas madres que fueron inspeccionadas y analizadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y encontradas libres de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (=Xanthomonas campestris pv. pruni), <i>Xylella fastidiosa</i>, 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (=Apricot chlorotic leafroll phytoplasma) y <i>Plum pox virus</i>, mediante (indicar técnica analítica utilizada en el diagnóstico de cada plaga).</p> <p>El envío se encuentra libre de <i>Phytoptus similis</i> (=Eriophyes similis) de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.</p>

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de ***Eotetranychus pruni*, *Tetranychus turkestanii*, *Aromia bungii*, *Asphondylia prunorum* (= *Asphondylia prunoiperda*), *Contarinia pruniflorum*, *Hedya* spp., *Leucoptera malifoliella*, *Recurvaria leucatella* e *Yponomeuta padellus*.**

El lugar de producción fue inspeccionado durante (especificar periodo) y las muestras extraídas fueron sometidas a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de ***Monilinia fructigena* y *Monilinia polystroma*.**

En envíos de plantas y estacas enraizadas se debe indicar, además, que el envío se encuentra libre de ***Phytophthora cambivora*, *Meloidogyne hispanica*, *Xiphinema americanum sensu lato* (excepto poblaciones chilenas), *Xiphinema diversicaudatum* y *Xiphinema italiae*** de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio.

1.2. El material debe haber sido sometido a un tratamiento de desinfestación por inmersión o aspersión contra insectos y ácaros, señalando en el Certificado Fitosanitario, en la sección correspondiente a tratamiento, el nombre del producto, el tipo de aplicación y la dosis utilizada.

1.3. El material vegetal deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios, los que serán verificados durante la inspección fitosanitaria en el punto de ingreso:

1.3.1 Las plantas, estacas y ramillas deberán venir dormantes, libres de flores, hojas y frutos.

1.3.2 Las plantas y estacas con raíz deberán venir a raíz desnuda, sin sustrato y libres de suelo.

1.3.3 El material deberá venir embalado en envases nuevos, de primer uso, cerrados, resistentes a la manipulación, factibles de sellar y etiquetados de acuerdo a regulación vigente.

1.3.4 Los materiales de acondicionamiento destinados a amortiguar o conservar la humedad deben corresponder a materiales inertes, tales como turba, musgo esfangíneo, vermiculita, perlita o geles higroscópicos, de acuerdo a la normativa vigente.

1.4. Cada partida será inspeccionada por el Servicio en el punto de ingreso para verificar el cumplimiento de las declaraciones adicionales, tratamientos y requisitos fitosanitarios establecidos en esta norma. Ante la detección de plagas cuarentenarias listadas en la Resolución N° 3.080 de 2003, o no listadas que sean identificadas como plagas cuarentenarias de acuerdo a un Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), estén o no solicitadas como declaración adicional en esta norma, se evaluará la aplicación de medidas de manejo de riesgo, acordes con el riesgo fitosanitarias identificado

1.5. 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, previamente, con la autorización del lugar de cuarentena la que debe ser presentada en el punto 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.

1.6. Se podrá solicitar el reconocimiento de áreas libres de plaga(s) de interés cuarentenario para Chile conforme a las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias de la NIMF N° 4, la que en el caso de ser aceptada por SAG, será reconocida a través de una Resolución Exenta.

1.7. La cuarentena de Post entrada podrá obviarse o simplificarse al optar por el Sistema de Reconocimiento de Centros productores de material de propagación ubicados en el extranjero, de acuerdo a los requerimientos establecidos en la Resolución N° 2.878 de 2004.

1.8. El importador deberá declarar la condición genética de los Materiales Modificados Genéticamente por Biotecnología Moderna y cumplir con las normativas del Servicio Agrícola y Ganadero que establecen los requisitos para la internación e introducción al medio ambiente de este tipo de materiales.

1.9. Los híbridos interespecíficos entre especies señaladas en la presente Resolución, deberán cumplir con todas las Declaraciones Adicionales establecidas para cada una de las especies que conforman el híbrido.

1.10. El ingreso del material vegetal al país y trámite de importación solo se podrá realizar en la Oficina SAG de Comercio Exterior situada en el Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez, de la ciudad de Santiago, Región Metropolitana.

2. Modifíquese la Resolución Exenta N° 7.243/2012 en lo siguiente:

a) Elimínese del primer párrafo de la parte resolutive, la siguiente frase: "*Prunus amygdalus* (= *P.dulcis*), *Prunus cerasus*, *Prunus avium*, *Prunus domestica*, *Prunus salicina*, *Prunus persica*, *Prunus persica* var. *nucipersica*, *Prunus armeniaca*,"

b) Elimínese del inciso 1.2 de la parte resolutive, del cuadro de declaraciones adicionales, específicas para especie y tipo de material de reproducción, las siguientes especies: Almendro (*Prunus amygdalus* = *P.dulcis*), Cerezo agrio (*Prunus cerasus*), Cerezo dulce (*Prunus avium*), Ciruelo Europeo (*Prunus domestica*), Ciruelo Japonés (*Prunus salicina*), Duraznero (*Prunus persica*), Nectarino (*Prunus persica* var. *nucipersica*) y Damasco (*Prunus armeniaca*), con todos sus incisos.

3. Modifíquese la Resolución Exenta N°2.820/2010 en lo siguiente:

a) Elimínese del primer párrafo de la parte resolutive: "y chinese Wild Peach (*Prunus davidiana*)".

b) Elimínese del inciso 1.2. del cuadro de requisitos específicos, la especie Chinese Wild Peach (*Prunus davidiana*), Plantas, estacas y ramillas, con todos sus incisos.

4. Modifíquese la Resolución Exenta N°7.230/2013 en lo siguiente:

a) Elimínese del resuelto primero la siguiente frase: "Cerezo Mongol (*Prunus fruticosa*), Cerezo Japonés (*Prunus serrulata*) y Endrino (*Prunus spinosa*)".

b) Elimínese del inciso 2.2, del cuadro de requisitos específicos, las especies Cerezo Mongol (*Prunus fruticosa*), Cerezo Japonés (*Prunus serrulata*) y Endrino (*Prunus spinosa*), y todos sus incisos.

5. La presente Resolución, entrará en vigencia 60 días después de su publicación en el Diario Oficial de Chile.

ANÓTESE ,COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

ANDREA COLLAO VELIZ
DIRECTORA NACIONAL (S) SERVICIO AGRÍCOLA
Y GANADERO

PSB/VLAR/CCS/RBO/TGR/MBR/CMV/ALV

Distribución:

- Claudio Eduardo Moore Tello - Director Regional (S) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Rebeca E. Castillo Granadino - Directora Regional (S) Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Valeria Elizabeth Carrasco Saez - Directora Regional (S) Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Juan Cristian Andrade Fuentes - Director Regional (S) Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Pablo Alonso Gonzalez Erazo - Director Regional (S) Dirección Regional de Los Rios - Oficina Regional Los Rios
- Agneta Fabiola Hiche Meza - Directora Regional (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Roberto Carlos Ferrada Ferrada - Director Regional (S) Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Fernanda Orellana Silva - Directora Regional (S) Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Juan Francisco Alvarez Carcamo - Director Regional (S) Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Luis Fernando Pinochet Romero - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Juan Francisco Castillo Castillo - Director Regional (S) Región de La Araucanía Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Araucania
- Jorge Rubén Mautz Vivanco - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Gloria Isabel Cuevas Cerda - Directora Regional (S) Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Eric Marcelo Guital Alarcón - Director Regional (S) SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- Sue Vera Cortez - Director Regional (S) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Pierre Emile Soule Brard - Jefe (S) División Jurídica - Oficina Central
- Andrea Lira Venegas - Profesional Sección Regulaciones Fitosanitarias - Oficina Central
- Jacqueline Esther García Cheuquel - Jefa Sección de Gestión División de Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Oficina Central
- Valentina Luisa Caro Marchant - Jefe (S) Departamento Red SAG de Laboratorios - Oficina Central
- Luis Hernán Henríquez Madriaga - Profesional Departamento de Inspección en Frontera - Oficina Central

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