



## RESOLUCIÓN EXENTA N°:

### **MODIFICA RESOLUCIÓN N° 4.912 DE 2004 QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE INGRESO PARA POLEN DE LAS ESPECIES QUE INDICA Y DEROGA RESOLUCION N° 106 DE 2022.**

Santiago, 11/02/2022

#### VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero, la 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 N° 3.557 de 1980 sobre Protección Agrícola y el Decreto N° 510 de 2016 que habilita puertos para la importación de mercancías sujetas a revisión del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), ambos del Ministerio de Agricultura, el Decreto N° 34, de 24 de Marzo de 2020 del Ministerio de Agricultura que nombra al Director (S) Nacional del SAG, 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, promulgado por el Decreto N° 144 de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores, las Resoluciones N°s 3.080 de 2003, 3.815 de 2003, 4.912 de 2004, 1.284 de 2021, 106 de 2022, y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

#### CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el Servicio o el SAG, es la autoridad encargada de velar por el patrimonio fito y zoonosanitario del país, y bajo este marco está facultada para adoptar las medidas tendientes a evitar la introducción al territorio nacional de plagas y enfermedades que puedan afectar la salud animal y vegetal, las que pueden provenir de mercancías importadas.
2. Que el Servicio está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para la importación al país de artículos reglamentados a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.
3. Que, en virtud de esa facultad, el Servicio dictó la Resolución N° 4.912 de 2004, citada en los vistos, que establece requisitos fitosanitarios de ingreso para polen de las especies que indica.
4. Que de acuerdo con los lineamientos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) el establecimiento o actualización de requisitos fitosanitarios requiere de una justificación técnica.
5. Que, el Servicio ha realizado el Análisis de Riesgo de Plagas para *Erwinia amylovora*, plaga cuarentenaria ausente para Chile, con el fin de determinar la probabilidad de entrada de esta plaga a través de la vía polen.
6. Que, de acuerdo a los resultados arrojados por el Análisis de Riesgo de Plagas señalado, la plaga *Erwinia amylovora*, podría ingresar asociada a polen de *Cydonia oblonga*, *Eryobotria japonica*, *Malus* spp., *Pyrus* spp. y *Rubus* spp.
7. Que debido a un error administrativo, con fecha 10 de enero de 2022 se dictó la Resolución N° 106/2022 que MODIFICA RESOLUCIÓN N° 4.912 DE 2004 QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE INGRESO PARA POLEN DE LAS ESPECIES QUE INDICA, sin pasar previamente por la etapa de consulta pública nacional e internacional, por lo que deberá derogarse con el fin de realizar el proceso de dictación de normas de forma completa.

**RESUELVO:**

1. Modifíquese la Resolución N° 4.912 de 2004 en lo siguiente:

1.1. Reemplázase el cuadro del Resuelvo 1.1. por el siguiente:

<b>ESPECIE</b>	<b>DECLARACION ADICIONAL</b>
<i>Actinidia</i> spp.	<b><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i></b> , excepto biovar 3, no está presente en (indicar país de origen).
<i>Aquilegia</i> spp.	Sin declaración adicional
<i>Capsicum annum</i>	Sin declaración adicional
<i>Corylus avellana</i>	Sin declaración adicional
<i>Cydonia oblonga</i>	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b><i>Erwinia amylovora</i></b> .
<i>Eucalyptus</i> spp.	Sin declaración adicional
<i>Eryobotria japonica</i>	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b><i>Erwinia amylovora</i></b> .
<i>Fragaria</i> spp.	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b><i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i> y <i>Tomato black ring virus (TBRV)</i></b> .
<i>Juglans regia</i>	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b><i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i></b> .
<i>Juglans</i> spp. (excepto <i>J. regia</i> )	Sin declaración adicional
<i>Lycopersicum esculentum</i>	Sin declaración adicional
<i>Lycopodium</i> spp.	Sin declaración adicional
<i>Malus</i> spp.	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b><i>Erwinia amylovora</i></b> .

<i>Nicotiana tabacum</i>	Sin declaración adicional
<i>Persea americana</i>	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b>Avocado sunblotch viroid (ASBVd)</b> .
<i>Pinus</i> spp.	Sin declaración adicional
<i>Prunus avium</i>	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b>Cherry leaf roll virus (CLRV) y Tomato bushy stunt virus (TBSV)</b> .
<i>Prunus serotina</i>	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b>Cherry leaf roll virus (CLRV)</b> .
<i>Prunus</i> spp. (excepto <i>P. avium</i> y <i>P. serotina</i> )	Sin declaración adicional
<i>Pyrus</i> spp.	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b>Erwinia amylovora</b> .
<i>Rubus</i> spp.	El polen procede de plantas madres que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de la plaga y analizadas mediante (indicar técnicas de diagnóstico), encontrándose libre de <b>Raspberry ringspot virus (RpRSV) y Erwinia amylovora</b> .
<i>Vaccinium</i> spp.	Sin declaración adicional
<i>Viola</i> spp.	Sin declaración adicional
<i>Vitis</i> spp.	Sin declaración adicional

1.2. Agréguese un nuevo numeral 6 que indique lo siguiente:

“6. El ingreso de polen al país de las especies señaladas en esta Resolución y los respectivos trámites de importación, sólo podrán realizarse en la Oficina SAG de Comercio Exterior situada en el Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez, de la ciudad de Santiago, Región Metropolitana.”.

1.3. Agréguese un nuevo numeral 7 que indique lo siguiente:

“7. Cada partida será inspeccionada y muestreada por el Servicio en el punto de ingreso para verificar el cumplimiento de las declaraciones adicionales 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 fitosanitarias, acordes con el riesgo fitosanitarias identificado.”.

1.4. Agréguese un nuevo numeral 8 que indique lo siguiente:

“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.”.

2. Deroga Resolución N° 106 del 10 de enero de 2022.

3. La entrada en vigencia de la presente Resolución se hará efectiva al momento de su publicación en el Diario Oficial.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

**CARLO ROJAS VIANI**  
**DIRECTOR NACIONAL (S) SERVICIO AGRÍCOLA Y**  
**GANADERO**

ACV/VLAR/RRF/CCS/TGR/ALV

Distribución:

- Alfredo Arnulfo Fröhlich Albrecht - Director Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Javier Araya Benavente - Director Regional (S) SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- Matías Vial Orueta - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Sergio Eduardo Gonzalez Alvarez - Jefe de Campaña Mosca Emergencia Mosca - Oficina Regional Metropolitana
- Angélica Genoveva Vivallo Vivallo - Directora Regional Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Agneta Fabiola Hiche Meza - Directora Regional (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Daniel Andres Escobar Rojas - Director Regional (S) Dirección Regional de Los Rios - Oficina Regional Los Rios
- María Teresa Fernández Cabrera - Directora Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía - Oficina Regional Araucania
- Eduardo Cristian Monreal Brauning - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- 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
- Gerardo Bernardo Otzen Martinic - Director Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Carlos Rodrigo Guerrero Mayorga - Director Regional (S) Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Jorge Daniel Hernández Real - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Iván Ramírez Delpín - Director Regional Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Claudio Eduardo Moore Tello - Director Regional (S) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Jorge Navarro Carrasco - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Oscar Enrique Concha Díaz - Jefe Departamento Red SAG de Laboratorios - Oficina Central
- Alonso Hernan Soto Jimenez - Jefe (S) Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana - Oficina Central

- Karen Rodriguez Canales - Encargado (S) Sección de Gestión División de Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Oficina Central

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