



## RESOLUCIÓN EXENTA Nº: 844/2025

### PRORROGA VIGENCIA RESOLUCIÓN N°1.159 DE 2023 QUE RECONOCE CENTRO DE PRODUCCIÓN SKLARCZYK SEED FARM LLC. PARA EL ENVÍO DE MINITUBÉRCULOS DE PAPA (*Solanum tuberosum*) DESDE EL ESTADO DE MICHIGAN DE ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA A CHILE

Santiago, 02/02/2025

#### VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N°18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; la Ley N°19.342 que regula derechos de obtentores de nuevas variedades vegetales; 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 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; el Decreto N°17 de 2023 del Ministerio de Agricultura que nombra Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; la Resolución N°7 de 2019 de la Contraloría General de la República que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón; las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero: N°3.080 de 2003 que establece criterios de regionalización en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile; N°3.815 de 2003 que establece normas para la importación de artículos reglamentados o mercaderías peligrosas para los vegetales; N°2.878 de 2004 que regula reconocimiento de centros de producción para exportar material de propagación de especies vegetales a Chile; N°6.383 de 2013 que establece los requisitos para ingreso de material vegetal a cuarentena posentrada; N°7.317 de 2013 que establece regulaciones para ingreso de material vegetal a nivel de cuarentena posentrada de centros; N°8.391 de 2014 que reconoce centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC. Michigan para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde Estados Unidos a Chile; Resolución N°6.329 de 2016 que prorroga vigencia Resolución N°8.391 de 2014 que reconoce centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC. Michigan para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde Estados Unidos a Chile; Resolución N°7.374 de 2018 que modifica y prorroga vigencia Resolución N°8.391 de 2014, que reconoce centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC. Michigan para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde Estados Unidos de Norteamérica a Chile; Resolución N°7.112 de 2020 que prorroga vigencia Resolución N°7.374 del 12 de noviembre de 2018, que reconoce centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC. para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde el Estado de Michigan de Estados Unidos de Norteamérica a Chile; N°1.284 de 2021 que establece categorización de productos de origen vegetal, según su riesgo de plagas y potenciales efectos en salud animal y según requisitos en su condición de orgánicos y medidas de control para los mismos en frontera; Resolución N°1.159 de 2023 que reconoce centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC. para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde el Estado de Michigan de Estados Unidos de Norteamérica a Chile; Análisis de Riesgo de Plagas para minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) procedentes de Estados Unidos (2014\_ARPA\_2).

#### CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el Servicio o SAG, es la autoridad encargada de velar por el patrimonio fito y zoonosanitario del país, y bajo este marco está facultado 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, por Resolución N°6.383 de 2013 que "Establece los requisitos para ingreso de material vegetal a cuarentena posentrada", se determinó que las plantas de *Solanum tuberosum* deben cumplir con la medida fitosanitaria cuarentena posentrada.

3. Que, por Resolución N°2.878 de 2004, el Servicio reguló el reconocimiento de centros de producción para exportar material de propagación de especies vegetales a Chile, con la finalidad de que el material que requiere cumplir con cuarentena posentrada, pueda optar, para determinadas especies y condiciones, por un sistema simplificado de cuarentena o quedar liberado de esta medida fitosanitaria.
4. Que, las plagas de interés cuarentenario para Chile asociadas a la vía minitubérculos de papa procedentes de Estados Unidos se establecieron en el ARPA N°2 de 2014, correspondiendo éstas a:

| <b>TIPO DE PLAGA</b> | <b>PLAGA</b>   |
|----------------------|--|
| Cromista             | <i>Phytophthora infestans</i> tipo aparamiento A2  |
| Bacterias            | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>   |
|                      | <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i> ) (excepto <i>D. dianthicola</i> y <i>D. zeae</i> ) |
|                      | <i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1   |
|                      | ' <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> '  |
| Fitoplasmas          | ' <i>Candidatus Phytoplasma americanum</i> '   |
|                      | ' <i>Candidatus Phytoplasma trifolii</i> '   |
| Virus                | <i>Beet curly top virus</i>  |
|                      | <i>Potato mop-top virus</i>  |
|                      | <i>Tomato chlorosis virus</i>  |
|                      | <i>Tomato infectious chlorosis virus</i>   |
|                      | <i>Tobacco necrosis virus</i>  |
| Viroide              | <i>Potato spindle tuber viroid</i>   |
| Nematodos            | <i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas)  |
|                      | <i>Globodera pallida</i>   |
|                      | <i>Globodera rostochiensis</i>   |
|                      | <i>Meloidogyne enterolobii</i>   |

5. Que, como resultado de las acciones desarrolladas a través del programa de Vigilancia Fitosanitaria Agrícola y Forestal del Servicio Agrícola y Ganadero, se ha reportado la presencia de *Potato mop-top virus* en el país, por lo que esta plaga fue eliminada de la Resolución N° 3.080 de 2003 que "Establece criterios de regionalización en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile".
6. Que, de acuerdo con nueva información científica, la plaga *Tomato infectious chlorosis virus* no sigue la

vía minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) de Estados Unidos.

7. Que, la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Estados Unidos de Norteamérica, U.S. Department of Agriculture / Animal and Plant Health Inspection Service (USDA/APHIS), solicitó a SAG el reconocimiento y autorización del centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC, para exportar minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) con destino a Chile.
8. Que, de manera excepcional el Servicio evaluó el centro de producción de minitubérculos de papa SKLARCZYK SEED FARM LLC para su reconocimiento, previo a publicar en el diario oficial de Chile, la regulación que establece los requisitos fitosanitarios de importación para minitubérculos de papa procedentes de Estados Unidos.
9. Que, el centro de producción de minitubérculos de papa SKLARCZYK SEED FARM LLC (SSF) se encuentra ubicado en el Estado de Michigan y el material madre a partir del cual se reproducen los materiales destinados a Chile, proviene de FritoLay ubicado en el Estado de Wisconsin, por lo que para el reconocimiento del centro SSF, se tendrá en cuenta la condición fitosanitaria oficial de las plagas de interés para Chile en los dos Estados.
10. Que, USDA/APHIS entregó información oficial del estatus fitosanitario de las plagas de interés para Chile en los Estados de Wisconsin y Michigan.
11. Que, de acuerdo con la normativa vigente, SAG realizó en agosto de 2014, una evaluación *in situ* en conjunto con la autoridad fitosanitaria de Estados Unidos, a las instalaciones de las empresas FritoLay en Rhinelander-Wisconsin y de SKLARCZYK SEED FARM LLC en Johannesburg-Michigan, con el objetivo de conocer y verificar los sistemas de producción, inspección, muestreo, diagnóstico, certificación y resguardo de los materiales de propagación.
12. Que, de acuerdo con el sistema de obtención del material del centro repositorio en Wisconsin (micro propagación), el sistema de resguardo y condiciones de bioseguridad de las instalaciones de FritoLay, el material de propagación de semilla de papa pre-nuclear (plántulas *in vitro*) no constituye vía para:
  - *Phytophthora infestans* tipo de apareamiento A2
  - *Ditylenchus dipsaci*
  - *Globodera pallida*
  - *Globodera rostochiensis*
  - *Meloidogyne enterolobii*
13. Que, de acuerdo con el estatus fitosanitario en el Estado de Wisconsin de plagas de interés para Chile, el material de semilla de papa pre-nuclear (plántulas *in vitro*) producido en FritoLay, no constituye vía para:
  - *Dickeya* spp. (= *Erwinia chrysanthemi*) (excepto *D. dianthicola* y *D. zeae*)
  - 'Candidatus Liberibacter solanacearum'
  - 'Candidatus Phytoplasma americanum'
  - 'Candidatus Phytoplasma trifolii'
  - *Beet curly top virus*
  - *Tomato chlorosis virus*
  - *Tobacco necrosis virus*
14. Que, de acuerdo con los muestreos y diagnósticos del Sistema de Certificación de Semillas de Papa del Estado de Wisconsin al que se somete el material de propagación pre-nuclear (plántulas *in vitro*) y de acuerdo a los muestreos y diagnósticos del Sistema de Certificación de Semilla de Papa Nuclear del Estado de Michigan, al que es sometido todo el material producido en el centro SSF, los mini tubérculos de papa producidos en éste, entregan seguridad fitosanitaria equivalente a la cuarentena posentrada para las siguientes plagas:
  - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
  - *Ralstonia solanacearum* raza 1
  - *Potato spindle tuber viroid*
15. Que, el centro de producción SSF se encuentra adscrito al Sistema de Certificación de Semilla de Papa del Estado de Michigan encontrándose sometido a inspecciones y verificaciones periódicas de la Agencia Certificadora reconocida por el Departamento de Agricultura del Estado, y que, a su vez es auditado por los Oficiales de Certificación Acreditados por USDA/APHIS para el proceso de certificación de exportación.
16. Que de acuerdo con los procesos y sistemas de producción utilizados en SSF en relación a:
  - La mantención del material madre (plántulas *in vitro*), su multiplicación y verificación fitosanitaria anual al 100% de las plántulas para la certificación de semilla.
  - El origen y tratamiento del agua de riego y nutrición en la etapa de producción.

- Utilización de medios de crecimiento inertes, libres de plagas.
- El aislamiento, el resguardo y las medidas de sanitización empleados en toda la infraestructura de producción: laboratorios, invernaderos, cámaras de almacenaje, salas de máquinas y salas de trabajo.
- La trazabilidad permanente de los materiales.
- El respaldo documental y la frecuencia del registro de las actividades críticas para la mantención de la fitosanidad.
- Las medidas de bioseguridad y profilaxis que mantiene el personal.

Los mini tubérculos de papa producidos en SSF no constituyen vía para:

- *Phytophthora infestans* tipo de apareamiento A2
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Globodera pallida*
- *Globodera rostochiensis*
- *Meloidogyne enterolobii*
- *Dickeya* spp. (= *Erwinia chrysanthemi*) (excepto *D. dianthicola* y *D. zeae*)
- *Beet curly top virus*
- *Tobacco necrosis virus*

17. Que, producto del análisis técnico se concluyó que el centro de producción de mini tubérculos de papa SKLARCZYK SEED FARM LLC:
  - Cumple con los requisitos fitosanitarios exigidos por SAG.
  - Ofrece un nivel de seguridad aceptable, equivalente a la cuarentena posentrada en Chile.
18. Que, atendido lo anterior, por Resolución N°8.391 de 2014, se reconoció al referido centro de producción para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde Estados Unidos de Norteamérica a Chile, disponiéndose que el período de vigencia de tal reconocimiento sería de dos años, pudiendo ser prorrogado en base a informes periódicos con evaluación positiva enviados por la ONPF de Estados Unidos y los resultados de las inspecciones fitosanitarias del Servicio en los puntos de ingreso a Chile.
19. Que, el informe enviado por la ONPF de Estados Unidos, de fecha 05 de mayo de 2016, señala que durante los años 2014 y 2015, no se han producidos cambios en el estatus de las condiciones fitosanitarias, de las instalaciones y del sistema de producción del centro.
20. Que, por Resolución N°6.329 de 2016, se prorrogó el reconocimiento del centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC, por 2 años, para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde Estados Unidos a Chile.
21. Que, en reunión bilateral entre SAG y USDA/APHIS de enero de 2018, se acordó que el reconocimiento de centros de producción en Estados Unidos podrá ser prorrogado automáticamente por dos años, sin requerir el envío de los informes periódicos de los resultados del control oficial al que están sometidos los centros, debiendo notificar USDA/APHIS al SAG, sólo cuando se produzcan cambios a nivel operativo en los procedimientos autorizados o a nivel territorial y que puedan afectar el estatus fitosanitario del material que será exportado a Chile.
22. Que, las Resoluciones N°7.374 de 2018 y N°7.112 de 2020 prorrogaron la vigencia del reconocimiento del centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC, cada una por un periodo de dos años, para exportar hacia Chile, minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*).
23. Que, por Resolución N°1.159 de 2023 se reconoció el centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde Estados Unidos a Chile, por un periodo de dos años, a partir del 14 de marzo de 2023.
24. Que, durante el periodo 2023-2024, no se ha recibido notificación por parte de USDA/APHIS respecto de los cambios mencionados en el Considerando N°21.
25. Que, por su parte, en las inspecciones fitosanitarias realizadas por SAG a envíos de minitubérculos de papa procedentes del centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC en el punto de ingreso, no se han detectado plagas de interés cuarentenario para Chile.
26. Que, en mérito de lo anteriormente expuesto, se debe prorrogar la vigencia de la Resolución N°1.159 de 2023 por dos años.

#### **RESUELVO:**

1. **SE PRORROGA** vigencia de Resolución N°1.159 de 2023 que reconoce centro de producción SKLARCZYK SEED FARM LLC. para el envío de minitubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) desde el Estado de Michigan de Estados Unidos de Norteamérica a Chile, por dos años, a partir del 14 de marzo

del 2025.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



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

RSC/MMF/PSB/VLAR/CCS/RBO/TGR/MBR/CNM

Distribución:

- Jaime Rodríguez Yagnam - Director Regional (S) Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Cristián Germán Poblete Palma - DIRECTOR REGIONAL Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Julio Cerda Cordero - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Gloria Isabel Cuevas Cerda - Director Regional (S) Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Paula Alejandra Quiero León - Directora Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Juan Pablo López Aguilera - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Francisco Javier Briones Fernández - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Astrid Tatiana Tala Díaz - Directora Regional SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaíso
- Agneta Fabiola Hiche Meza - Director Regional (S) Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- Claudio Armando Ternicier Gonzalez - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Ruth Alicia Arévalo Macías - Directora Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Araucanía
- Eric Marcelo Guital Alarcón - Director Regional Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Carlos Andrés Burgos Martínez - Director Regional Servicio Agrícola y Ganadero Dirección Regional de Los Ríos - Oficina Regional Los Ríos
- Carlos Castillo ILaja - Director Regional (S) Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapacá
- Roberto Carlos Ferrada Ferrada - Director Regional Región del Biobío Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Biobío
- Carla Lorena Montiel González - Directora Regional (S) Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Jacqueline Esther García Cheuquel - Encargada Sección de Gestión División de Protección Agrícola - Forestal y Semillas - Oficina Central
- Paola Andrea Tala Rossi - Jefa Subdepartamento de Sistemas y Normativa de Puertos - Oficina Central
- Carolina Andrea Silva Aguirre - Jefa (S) Departamento de Inspección en Frontera - Oficina Central
- Andrea Lira Venegas - Profesional Sección Regulaciones Fitosanitarias - Oficina Central

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



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799

Validar en:

<https://ceropapel.sag.gob.cl/validar/?key=170917309&hash=e7b54>