

**MODIFICA RESOLUCIÓN N°4.893, DE 2013, QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE IMPORTACIÓN PARA TUBÉRCULOS DE PAPA (*Solanum Tuberosum* L.) DESTINADOS A CONSUMO, PROCEDENTES DE URUGUAY**

Núm. 3.653 exenta.- Santiago, 19 de mayo de 2014.- Vistos: Lo dispuesto en la ley N° 18.755, orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; el decreto ley 3.557 de 1980 del Ministerio de Agricultura sobre Protección Agrícola; el decreto N° 156 de 1998 del Ministerio de Agricultura que habilita puertos para la importación de vegetales, animales, productos y subproductos e insumos agrícolas y pecuarios al territorio nacional; las resoluciones N°s 2.104 de 2003; 3.080 de 2003; 3.815 de 2003; 133 de 2005; 3.589 de 2012; 4.893 de 2013 y sus modificaciones, todas del Servicio Agrícola Ganadero.

Considerando:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero está facultado para establecer los requisitos fitosanitarios para importación al país de artículos reglamentados a fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas reglamentadas.
2. Que, evaluados los antecedentes técnicos presentados por la Organización de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Uruguay, en los que señala la presencia en su territorio solo de la raza *Liliaceae* de *Ditylenchus dipsaci*, y que la misma no se asocia a cultivos de papa.
3. Que, la ONPF de Uruguay, envió además antecedentes que avalan la ausencia de las plagas: ***Ralstonia solanacearum* raza 1** en dicho país,

Resuelvo:

1. Modifícase la resolución N°4.893 de 2013 que establece requisitos fitosanitarios de importación para tubérculos de papa (*Solanum tuberosum* L.) destinados a consumo, procedentes de Uruguay, en lo siguiente:

1.1 Elimínese del resuelvo 2.2 las plagas “***Ralstonia solanacearum* raza 1**” y “***Ditylenchus dipsaci*** (excepto poblaciones chilenas)” quedando: “El envío se encuentra libre de ***Phytophthora infestans* tipo de apareamiento A2**, de acuerdo con el resultado de un análisis oficial de laboratorio”.

Anótese, comuníquese y publíquese.- Ángel Sartori Arellano, Director Nacional (TyP).