



# *Resolución Directoral*

## *Proyecto*

### **VISTO:**

El Informe ARP N° 027-2016-MINAGRI-SENASA-DSV-SARVF de fecha 6 de junio de 2016, el cual identifica y evalúa los potenciales riesgos de ingreso de plagas reglamentadas al país, propone el establecimiento de requisitos fitosanitarios de grano de sachá inchi (*Plukenetia volubilis*) de origen y procedencia Tailandia, y;

### **CONSIDERANDO:**

Que, el primer párrafo del artículo 12° del Decreto Legislativo N° 1059 - Ley General de Sanidad Agraria, el ingreso al país como importación, tránsito internacional o cualquier otro régimen aduanero, de plantas y productos vegetales, animales y productos de origen animal, insumos agrarios, organismos benéficos, materiales de empaque, embalaje y acondicionamiento, cualquier otro material capaz de introducir o propagar plagas y enfermedades, así como los medios utilizados para transportarlos, se sujetarán a las disposiciones que establezca, en el ámbito de su competencia, la Autoridad Nacional en Sanidad Agraria;

Que, el segundo párrafo del artículo 12° del Reglamento de la Ley General de Sanidad Agraria, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2008-AG, establece que el Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA publicará los requisitos fito y zoonosanitarios en el Diario Oficial El Peruano y se notificarán a la Organización Mundial de Comercio;

Que, el artículo 38° del Decreto Supremo N° 032-2003-AG - Reglamento de Cuarentena Vegetal, establece que los requisitos fitosanitarios necesarios de cumplir para la importación al país de plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados, serán aprobados mediante Resolución del Órgano de Línea Competente;

Que, el artículo 1° de la Resolución Directoral N° 0002-2012-AG-SENASA-DSV de fecha 20 de enero de 2012 y su modificatoria, establece cinco categorías de riesgo fitosanitario, donde figuran agrupadas las plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados cuyo riesgo fitosanitario se encuentra en forma ascendente;

-2-

Que, ante el interés en importar a nuestro país de grano de sacha inchi (*Plukenetia volubilis*) de origen y procedencia Tailandia; la Subdirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Fitosanitaria de la Dirección de Sanidad Vegetal del SENASA, inició el estudio de ARP para este producto, con la finalidad de establecer los requisitos fitosanitarios para su importación;

Que, como resultado de dicho estudio la Subdirección de Cuarentena Vegetal, ha establecido los requisitos fitosanitarios necesarios para garantizar un nivel adecuado de protección al país, minimizando los riesgos en el ingreso de plagas cuarentenarias;

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Legislativo N° 1059, el Decreto Supremo N° 018-2008-AG, el Decreto Supremo N° 032-2003-AG, el Decreto Supremo N° 008-2005-AG y modificatoria, la Resolución Directoral N° 0002-2012-AG-SENASA-DSV y modificatoria y con el visado de la Subdirección de Cuarentena Vegetal y de la Oficina de Asesoría Jurídica;

#### **SE RESUELVE:**

**Artículo Único.-** Establecer los requisitos fitosanitarios de necesario cumplimiento en la importación de grano de sacha inchi (*Plukenetia volubilis*) de origen y procedencia Tailandia de la siguiente manera:

1. Que el envío deberá contar con el Permiso Fitosanitario de Importación emitido por el SENASA, obtenido por el importador o interesado, previo a la certificación y embarque en el país de origen o procedencia.
2. El envío debe de venir acompañado de un Certificado Fitosanitario oficial del país de origen, en el cual se consigne:
  - 2.1. Declaración Adicional:
    - 2.1.1. Producto libre de *Trogoderma granarium*, *Oryzaephilus mercator*, *Corcyra cephalonica* y *Latheticus oryzae*
  - 2.2. Tratamiento de pre embarque con:
    - 2.2.1. Bromuro de Metilo (Utilizar una de las siguientes dosis: 40 gr/m<sup>3</sup>/12 h/T° a mayores o igual a 32°C; 56 gr/m<sup>3</sup>/12 h/T° de 27 a 31 °C; 92 gr/m<sup>3</sup>/12 h/T° de 21 a 26°C; 96 gr/m<sup>3</sup>/12 h/T° de 16 a 20°C; 120 gr/m<sup>3</sup>/12 h/T° de 10 a 15°C; 144 gr/m<sup>3</sup>/12 h/T° de 4 a 9°C) o
    - 2.2.2. Fosfamina (Utilizar una de las siguientes dosis: 3 gr/m<sup>3</sup>/72h/T° de 16 a 20 °C; 2 gr/m<sup>3</sup>/96h/T° mayor o igual a 21 °C; 2 gr/m<sup>3</sup>/120h/T° de 16 a 20 °C; 2 gr/m<sup>3</sup>/144h/T° de 11 a 15 °C; 2 gr/m<sup>3</sup>/240h/T° de 5 a 10 °C)
3. Los productos estarán contenidos en envases nuevos y de primer uso (excepto para los productos a granel)
4. Inspección fitosanitaria en el punto de ingreso al país.