



PERÚ

Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo

Comisión de Promoción del
Perú para la Exportación y
el Turismo—PROMPERÚ

Dirección de las Oficinas Comerciales del
Perú en el Exterior

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

INFORME Nº 07-2023-PROMPERÚ/DO- ONDE

A : Sra. Patricia Talavera
Directora de las Oficinas Comerciales del Perú en el Exterior

Cc : Hugo Guevara - Coordinador

Asunto : Ficha Mercado - Producto No. 3-2023 sobre el mercado para Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas para uso industrial o medicinal.

Lugar y Fecha : Nueva Delhi, 14 de febrero del 2023

Estimada Señora Talavera,

Aprovecho la ocasión para alcanzarle mis saludos.

Adjunto al presente documento, la ficha mercado - producto No. 3-2023 correspondiente al mercado en India para Semillas y frutos oleaginosos, semillas y frutos diversos, plantas para uso industrial o medicinal, elaborado por la OCEX Nueva Delhi.

Alcanzo este documento para los fines que estime conveniente.

Sin otro particular,

Atentamente,



LUIS MIGUEL CABELLO
Consejero Económico Comercial
OCEX Nueva Delhi

FICHA MERCADO – PRODUCTO

I. DATOS DEL REGISTRO DE LA FICHA			
1.1. Nombre de la OCEX	Nueva Delhi	1.2. Fecha	14-02-2022
1.3. Elaborado por:	Nombres y apellidos	Luis Cabello	
	Cargo	Consejero Económico Comercial del Perú en Nueva Delhi, India	
II. DATOS DEL MERCADO – PRODUCTO			
2.1 Producto	Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas para uso industrial o medicinal		
2.2 Nomenclatura arancelaria	Capítulo 12: Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas industriales o medicinales; paja y forrajes		
2.3 Denominación o nombre comercial en el país de destino	Seeds for consumption. Seeds for sowing. Parts of plants for medicinal, or industrial uses.		
2.4 Requisitos de acceso al mercado (aranceles, requisitos sanitarios y fitosanitarios, certificaciones, otros)	<p>A continuación, se analizarán los requisitos de acceso al mercado para los productos comprendidos dentro de partidas arancelarias para las cuales el Perú cuenta con oferta exportable e India realiza importaciones (ver Anexo 1). Estas partidas, son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1207 Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados. • 1209 Semillas, frutos y esporas para siembra. • 1211 Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados. <p>2.4.1 Requisitos fitosanitarios de importación, establecidos por el Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage (DPPQS)</p> <p>En India, el Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage (DPPQS), es parte del Ministerio de Agricultura de la India, y es la institución encargada de la publicación de los requisitos fitosanitarios (accesos) para todos aquellos productos que son de origen vegetal incluyendo las semillas para el consumo humano, para la siembra, así como partes de plantas en bruto que ingresan para ser procesadas industrialmente o para uso medicinal. Dichos requisitos fitosanitarios que los productos vegetales deben cumplir se encuentran compilados en el Plant Quarantine Order (Regulation of Import Into India), 2003. http://plantquarantineindia.nic.in/PQISPub/pdf/pqorder2015.pdf</p> <p>En el Anexo 2, se muestran aquellos productos que son importados en la India comprendidos dentro de las partidas 1207, 1209 y 1211, conjuntamente con los países a partir de los cuales está permitida su importación; así como los respectivos requisitos establecidos.</p> <p>2.4.2 Aranceles e impuestos a la importación</p>		

	<p>De acuerdo al Central Board of Indirect Taxes & Customs del Ministerio de Finanzas de la India, los aranceles e impuestos a la importación de productos comprendidos dentro del Capítulo 12: se muestran en el Cuadro 1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Cuadro 1: Aranceles de importación para partidas comprendidas dentro del Capítulo 12</th> </tr> <tr> <th>Partidas</th> <th>BCD</th> <th>AIDC</th> <th>SWS</th> <th>IGST</th> <th>TOTAL DUTY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1207 Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>10%</td> <td>5%</td> <td>50.045%</td> </tr> <tr> <td>1209 Semillas, frutos y esporas para siembra</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12092 Semillas de forrajeras</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>10%</td> <td>5%</td> <td>50.045%</td> </tr> <tr> <td>120991 Semillas de vegetales</td> <td>5%</td> <td>5%</td> <td>10%</td> <td>5%</td> <td>11.064%</td> </tr> <tr> <td>1211 Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados.</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>10%</td> <td>5%</td> <td>50.045%</td> </tr> </tbody> </table> <p>BCD: Basic Custom Duty AIDC: Agriculture Infrastructure and Development Cess IGST: Integrated Goods and Service Tax SWS: Social Welfare Surcharge Fuente: Central Board of Indirect Taxes & Customs. Department of Revenue, Ministry of Finance, Government of India.</p> <p>Cabe mencionar que, el IGST es un impuesto similar al Impuestos General a las Ventas que se aplica en el Perú y, por lo tanto, es recuperable.</p> <p>El SWS de 10% corresponde al porcentaje de los tributos pagables y no al valor importado. Entonces, en aquellos casos en los que el CBD es 0 los tributos a pagar son 0 y por tanto el SWS es nulo.</p>	Cuadro 1: Aranceles de importación para partidas comprendidas dentro del Capítulo 12						Partidas	BCD	AIDC	SWS	IGST	TOTAL DUTY	1207 Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados	30%	30%	10%	5%	50.045%	1209 Semillas, frutos y esporas para siembra						12092 Semillas de forrajeras	30%	30%	10%	5%	50.045%	120991 Semillas de vegetales	5%	5%	10%	5%	11.064%	1211 Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados.	30%	30%	10%	5%	50.045%
Cuadro 1: Aranceles de importación para partidas comprendidas dentro del Capítulo 12																																											
Partidas	BCD	AIDC	SWS	IGST	TOTAL DUTY																																						
1207 Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados	30%	30%	10%	5%	50.045%																																						
1209 Semillas, frutos y esporas para siembra																																											
12092 Semillas de forrajeras	30%	30%	10%	5%	50.045%																																						
120991 Semillas de vegetales	5%	5%	10%	5%	11.064%																																						
1211 Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados.	30%	30%	10%	5%	50.045%																																						
<p>2.5 Tendencias del mercado (no incluir estadísticas de comercio exterior)</p>	<p>2.5.1 Importaciones de Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas industriales o medicinales en la India</p> <p>El Capítulo 12 "Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas industriales o medicinales; paja y forrajes"; agrupa un diverso y amplio conjunto de productos de origen vegetal que son utilizados tanto para el consumo humano directo, así como también para su industrialización y siembra. Con la finalidad de esquematizar la composición de las importaciones totales de productos comprendidos dentro de este capítulo en el Anexo 1, se muestran las importaciones y exportaciones totales de la India agrupadas por partidas; y con la finalidad de comparar e identificar aquellas partidas en las cuales pudiesen existir oportunidades comerciales, también se muestran los correspondientes valores exportados por Perú.</p> <p>Tal y como puede apreciarse en el Anexo 1, existe una balanza positiva para la India puesto que los valores exportados dentro de este capítulo tradicionalmente son mayores a las importaciones. Es así que, para el año fiscal 2021-22, las importaciones totales del</p>																																										

<p>Capítulo 12 fueron de \$ 906.13 millones; mientras que las exportaciones casi duplicaron este valor totalizando \$ 1,746.56 millones. Esto se explica por el gran potencial agrícola de este país. De otro lado las exportaciones peruanas totales hacia el mundo en el año 2021 alcanzaron un valor de \$ 155.58 millones, lo cual es un valor inferior al importado por la India.</p> <p>No obstante lo anteriormente mencionado, existen partidas arancelarias dentro de este capítulo donde tanto las importaciones como exportaciones de la India alcanzan valores de importancia, y al mismo tiempo Perú muestra importantes valores exportados lo cual permitiría inferir que existen oportunidades comerciales dentro de este Capítulo. Por esta razón a continuación se analizarán las principales partidas que sean tanto importadas por India como exportadas por Perú dentro del Capítulo 12, a fin de determinar si hay productos de la oferta exportable peruana con potencial en India.</p> <p>Del Anexo 1, se puede observar que son cuatro las principales partidas importadas por India, estas son la 1201 Semillas de Soya, 1207 Las demás semillas y frutos oleaginosos, 1209 Semillas, frutos y esporas para la siembra y la 1211 Plantas, partes de plantas utilizados en perfumería, medicina, insecticidas, etc. Entre estas 4 partidas en el año 2021-22, se importó un valor de \$ 880.72 millones representando el 97.2% del total importado.</p> <p>De las cuatro partidas mencionadas en el párrafo anterior, a excepción de la partida 1201 Semillas de Soya, Perú muestra un importante valor y volúmenes exportados, por lo que a continuación se analizarán las partidas 1207, 1209 y 1211 con mayor detalle. Cabe señalar que son las semillas de soya, el principal producto importado por la India dentro de este Capítulo y cuyo valor se viene incrementando anualmente; este producto es importado para su industrialización en aceite de soya y otros derivados tanto para el consumo interno o re-exportación. Los países proveedores de este producto son países africanos, tales como: Benín, Togo, Tanzania, Burkina Faso, Mozambique, entre otros. India se beneficia grandemente de la poca capacidad de industrialización de los países africanos para importar productos en bruto para procesarlos en algún nivel.</p> <p><u>Partida 1207: Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados</u></p> <p>En el Cuadro 2, se muestra el desglose de las importaciones en la India de la partida 1207 Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados, así como las exportaciones peruanas para la misma partida, a fin de identificar si existen oportunidades comerciales. Asimismo, se muestra la participación de los principales países proveedores de estos productos.</p> <p>Tal y como puede observarse el principal producto importado dentro de la partida 1207 son las semillas de ajonjolí (subpartida 120740) para el consumo directo, siendo el principal país de origen de este producto el país africano de Sudán. Sin embargo, Perú no posee exportaciones considerables de este producto como para considerar un potencial exportador para el producto peruano.</p> <p>Sin embargo, Perú si es un importante exportador de semillas de melón consideradas en la subpartida 120770 de acuerdo a Trademap, el Perú se encuentra dentro los 10 principales países exportadores de semillas de melón, e India dentro de los 10 principales importadores y exportadores de este producto. Para el periodo 2020-21 India importó US \$ 15.67 millones de semillas de melón, mientras que sus exportaciones fueron solo de US \$ 6.86 millones; por lo que sí existe una importación para el consumo en este país. Sin embargo, el mercado está fuertemente dominado por las importaciones desde Sudán con una participación del 93.36% que también es un importante producto de semillas de melón de acuerdo a Trademap, siendo la India uno de sus principales mercados. Mientras que para Perú tradicionalmente sus mercados destino son Holanda, Estados Unidos y España.</p>
--

Un aspecto interesante es que las importaciones de Sudán son principalmente semillas de sandía y en menor grado semillas de melón, pero que son principalmente para el consumo humano directo, y es que, en India, las semillas de sandía y de melón son consumidas como snacks. La importación de semillas para la siembra se da en menor medida de países como Tailandia (US \$ 0.39 millones) y en mucha menor proporción de muchos otros países. Esto difiere en gran medida de las exportaciones peruanas de semillas de melón las cuales son para la siembra. En este sentido no existe un match entre las exportaciones peruanas y las importaciones de semillas de melón en India.

Finalmente, en relación a la **subpartida 120799**, las importaciones de estos productos provienen principalmente de países africanos, siendo el principal exportador a este mercado Ghana y el producto exportado por este país las semillas de “Shea”. Este producto es importado para ser industrializado en manteca de Shea, el cual es utilizado como producto sustituto a la manteca de cacao. Asimismo, es un producto ampliamente utilizado para la industria de cosméticos. Para tener una idea, durante el año 2021-22 en India se importó un valor de US \$ 12.03 millones de semillas de “Shea”, procedente de Ghana. De igual modo, las importaciones de Benín consistieron únicamente del producto semillas de “Shea”, importándose durante el 2021-22 un valor de US \$ 2.03 millones. De igual forma, importantes importaciones de este producto proceden de Nigeria y Burkina Faso. De Myanmar, en el 2021, se importó US \$ 5.12 millones de semillas de “Niger”, estas son para el consumo humano. En conclusión, el principal producto importado dentro de esta partida son las semillas de Shea provenientes de países africanos, seguido por las importaciones de semillas de Niger de Myanmar.

Las exportaciones peruanas de productos comprendidos en la **subpartida 120799**, están principalmente compuestas por semillas de chí, y en los últimos años hubo pequeñas exportaciones de este producto hacia la India. Otro país del cual se tiene registros de exportaciones de semillas de chí a la India es Uganda, aunque al igual que en el caso de Perú las exportaciones de este producto son irregulares y de bajos volúmenes.

Cuadro 2: Importaciones de la India para la Partida 1207: Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados

Partida 1207	Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados	Importaciones de India (\$ millones)			País de procedencia del producto 2021	Exportación Perú al mundo 2021 (\$ millones)
		(2019-2020)	(2020-2021)	(2021-2022)		
120710	Semillas de palma	0.00	0.25	6.84		0
120729	Las demás semillas de algodón	2.17	0.07	0.00		0
120730	Semilla de ricino	0.00	0.00	0.00		0.09
120740	Semilla de sésamo (ajonjolí)	204.49	121.93	29.45	Sudán (52.16%), Brasil (10.83%), Somalia (9.85%), Otros (27.16%)	0.09
120750	Semilla de mostaza	0.01	0.20	0.00		0
120760	Semilla de Cártamo (<i>Carthamus tinctorius</i>)	0.12	0.07	0.00		0
120770	Semillas de melón	49.10	56.50	15.67	Sudán (93.36%), Otros (6.64%)	15.34
120791	Semillas de amapola	61.54	1.73	0.00		0
120799	Las demás	24.99	27.58	25.26	Ghana (47.62%), Myanmar (20.26%),	10.49

					Benin (8.04%), Otros (24.04%)	
1207	Total	342.40	208.44	77.23		26.00
Fuente: Department of Commerce of India, Adexdatatrade						
Elaboración propia						

Partida 1209: Semillas, frutos y esporas para la siembra

En el Cuadro 3 se muestra el desglose de las importaciones en la India de la **partida 1209 Semillas, frutos y esporas para la siembra**, así como las exportaciones peruanas para la misma partida, a fin de identificar si existen oportunidades comerciales. Asimismo, se muestra la participación de los principales países proveedores de estos productos.

Tal y como puede observarse, las mayores importaciones provienen de la **subpartida 120991** Semillas de hortalizas, con un valor importando de US \$ 98.15 millones. Es importante señalar que la participación de los países exportadores está altamente fragmentada, a diferencia de otros casos donde son pocos los países que participan de las importaciones. Es dentro de esta subpartida donde Perú también muestra sus mayores exportaciones con un valor exportado de \$ 40.36 millones.

A nivel mundial, el principal país exportador dentro de esta subpartida es Holanda, seguida por Francia y Estados Unidos. Para el caso de la India, es importante mencionar que el comercio de semillas de hortalizas para la siembra se da por empresas transnacionales tales como: East West Seeds India Pvt. Ltd., Rijk Zwaan India Seeds Pvt. Ltd., HM Clause India Pvt. Ltd., Monsanto Holdings Pvt. Ltd., Syngenta India Ltd., entre otros. Por lo que la empresa importadora y distribuidora pertenecen a la misma corporación. Tal y como se mencionó anteriormente las importaciones por origen están altamente fragmentadas existiendo incluso presencia de importaciones desde países sudamericanos como Chile y Perú.

En cuanto a las importaciones de la **subpartida 120930**, correspondientes a semillas de plantas utilizadas por sus flores, las principales importaciones provienen de Tailandia siendo el producto predominantemente importado las semillas de marigold (*Tagetes*) habiéndose importado desde este país un valor de US \$ 7.28 millones en el 2021-22. Por otro lado, las importaciones desde Holanda comprenden una gran variedad de flores de uso ornamental habiéndose importado en el 2021-22 un valor de US \$ 1.63 millones. L; lo mismo desde Japón desde donde se importó un valor de \$ 1.40 millones de semillas de flores diversas. Para el caso de Perú la composición de productos exportados dentro de esta partida incluye principalmente semillas de sandía y semillas de tomate utilizadas para la siembra, por lo que no hay una oferta exportable que se adecúe a las importaciones indias.

En relación a las importaciones contempladas en la **subpartida 120999**, estas provienen principalmente de Taiwán y comprenden principalmente semillas para la siembra de papaya, muskmelon, sandía, y otras hortalizas en menor proporción. Los mismos tipos de productos son importados desde Tailandia.

Es importante notar que la **Partida 1209** es una partida con un interesante potencial en India, dado que por la magnitud de su actividad agrícola requiere material vegetal para la siembra; esta es la única partida dentro del Capítulo en el cual las importaciones son mayores a las exportaciones (**Anexo 1**). Incluso Perú participa de las exportaciones de semillas a la India, habiendo sido en el año 2021 el sexto destino para las exportaciones de semillas de la partida 1209.

Cuadro 3: Importaciones de la India para la Partida 1209: Semillas, frutos y esporas para la siembra

Partida 1209	Semillas, frutos y esporas para la siembra	Importaciones de India (\$ millones)			País de procedencia del producto 2021	Exportación Perú al mundo 2021 (\$ millones)
		(2019-2020)	(2020-2021)	(2021-2022)		
120910	Semillas de remolacha azucarera	0.56	0.25	0.67		0.00
120922	Semillas de trébol (<i>Trifolium</i> spp.)	11.51	13.51	10.40	Egipto (100%)	0.00
120923	Semilla de Festuca	0.57	0.80	0.01		0.00
120925	Semilla de forraje (<i>Lolium multiflorum</i> , L. perenne)	1.04	1.06	1.52		0.00
120929	Las demás semillas de plantas forrajeras	0.91	0.57	1.93		0.33
120930	Semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	11.64	11.97	12.62	Tailandia (57.69%), Holanda (12.9%), Japón (11.09%), Otros (18.32%)	13.24
120991	Semillas de hortalizas	85.43	100.90	98.15	Holanda (17.11%), Japón (9.95%), Italia (9.81%), Tailandia (8.83%), Francia (8.41%), USA (7.92%), Otros (37.97%)	40.36
120999	Las demás	14.61	13.89	14.75	Taiwán (74%), Tailandia (11.8%), Otros (14.2%)	0.55
1209	Total	126.26	142.93	140.04		54.48

Fuente: Department of Commerce of India, Adexdatatrade
Elaboración propia

Partida 1211: Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados

En el Cuadro 4 se muestra el desglose de las importaciones en la India de la **partida 1211 Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados**; así como las exportaciones peruanas para la misma partida, a fin de identificar si existen oportunidades comerciales. Asimismo, se muestra la participación de los principales países proveedores de estos productos.

Para la **subpartida 12119029**, Vietnam es el principal país de origen de las exportaciones hacia la India, siendo el producto exportado polvos de madera para su uso en la elaboración de inciensos “agarbati”. Este producto es conocido en el mercado local como Joss powder y es la madera pulverizada de la especie *Litsea glutinosa*. Como referencia, tan solamente de este producto, Vietnam exportó a India un valor de US \$ 14.38 millones para el año fiscal 2021-22. En tanto que Australia exportó un valor de US \$ 6.16 únicamente del producto “hojas secas de Duboisia” la cual es una planta utilizada para la producción de alcaloides.

En menor proporción se importó pimienta de Indonesia, pero una especie llamada “Cubeb pepper” de la especie *Piper cubeba*, y hojas secas de *Mytragina speciosa* o Kratom. Madagascar exportó US \$ 2.55 millones de hojas secas de la especie “*Centella asiatica*” utilizada medicinalmente por sus efectos antiinflamatorios y otros múltiples beneficios. Afganistán exportó US \$ 1 millón de *Withania coagulans*, utilizada medicinalmente por sus múltiples propiedades. Al igual que Vietnam, China también exporta polvo de madera de la especie *Litsea* para su uso en la elaboración de inciensos, aunque en mucha menor cantidad comparado con Vietnam. Como se ha detallado es una subpartida muy diversa, bajo la cual se importan productos de muchos países siendo el principal el polvo de madera de *Litsea* para su uso en Agarbatis o inciensos.

En el caso de productos de la **subpartida 12119099**, India importó durante el año fiscal 2021-22 un valor de US \$ 21.86 millones. Dentro de esta subpartida se importan una innumerable cantidad de productos para su uso medicinal. El principal exportador es Nepal que para este año exportó un valor de US \$ 8.11 millones de diferentes especies como: *Zanthoxylum armatum*, *Nardostachys jatamansi*, *Allium wallichii*, *Rubia majitha*, etc. Indonesia exportó US \$ 5.70 millones de “Cubeb pepper” para uso medicinal. Vietnam un valor de US \$ 3.40 millones de madera en polvo para la elaboración de inciensos. Además, dentro de esta subpartida, se ha importado desde Perú en pequeñas cantidades polvo de “palo santo” para la manufactura de inciensos.

De la **subpartida 12119049**, destacan las importaciones desde Afganistán cuyo valor exportado a India en el año 2021-22 fue de \$ 11.30 millones de un solo producto “raíces de Licorice” el cual también es de uso medicinal para tratar un sin número de afecciones. Finalmente, dentro de la **subpartida 12119039**, el principal país exportador es el Congo que exportó en el año 2021-22 \$ 5.11 millones de corteza de Cinchona para la elaboración de sulfato de quinina y la extracción de la quinina. En tanto que de Vietnam se importó un valor de US \$ 2.99 millones de polvo de madera para elaboración de inciensos.

Cuadro 4: Importaciones de la India para la Partida 1211: Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o industriales						
Partida 1211	Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados	Importaciones de India (\$ millones)			País de procedencia del producto 2021	Exportación Perú al mundo 2021 (\$ millones)
		(2019-2020)	(2020-2021)	(2021-2022)		
12119029	Las demás hojas, polvos, flores, y vainas frescas, secas, trituradas o en polvo	27.84	38.40	33.68	Vietnam (42.7%), Australia (18.29%), Otros (39.01%)	-
12119039	Las demás cortezas, cáscaras, frescas o secas, cortadas o no, trituradas o en polvo	7.82	10.32	13.38	Congo (38.19%), Vietnam (22.35%), Kenia (19.36%), Otros (20.1%)	-
12119049	Las demás raíces y rizomas frescas o secas, cortadas trituradas o en polvo	11.75	15.99	15.64	Afganistán (72.25%), Otros (27.75%)	-
12119094	Basil, Hwasop, Rosemary, Savory	7.06	6.28	4.59		-
12119099	Las demás plantas y partes de plantas usadas en perfumería, farmacia, insecticidas, fungicidas	13.94	22.38	21.86	Nepal (37.09%), Indonesia (26.07%), Vietnam (15.56%), Otros (21.28%)	8.42
	Las demás subpartidas	11.79	13.42	19.13		1.61
12119030	Orégano					20.24

		12119050	Uña de gato				1.09
		1209	Total	80.20	106.79	108.28	31.36
Fuente: Department of Commerce of India, Adexdatatrade Elaboración propia							
		<p>Tal y como se aprecia en el Cuadro 4, las principales exportaciones peruanas son de la subpartida 12119030 “Orégano”. Sin embargo, en India, este producto es importado bajo otra partida. En tanto que en segundo lugar se tienen las exportaciones peruanas de la subpartida 12119099 donde destacan las exportaciones de hierbas medicinales como Boldo, Infusiones, Chancapiedra, entre otros y de otro lado importantes exportaciones de Palitos, conos, polvo de Palo santo. En tercer lugar se encuentran las exportaciones peruanas de Uña de gato en la subpartida 12119050.</p>					
2	Estacionalidad de la producción local	<p>Tal y como se mencionó anteriormente, dentro del Capítulo 12, India es un importante importador, pero a la vez también es exportador, siendo los montos exportados casi el doble de lo importado. Para el caso de las partidas de interés para la presente Ficha mercado-producto:</p> <p>Partida 1207: De acuerdo a lo mostrado en el Cuadro 2, el principal producto importado dentro de esta partida son las semillas de ajonjolí (US \$ 29.45 millones) para el 2021-22, mientras que las exportaciones de este producto para el mismo periodo ascendieron a US\$ 407.15 millones, por lo que se puede concluir que la producción local de semillas oleaginosas es muy importante en este país. De igual modo si bien hay importaciones de semillas de melón para el consumo también este se produce de forma local y también se exporta. Para el caso de las semillas de chía, estas también son cultivadas en India en Mandsaur y Neemuch, así como también en Uttar Pradesh y existe información local acerca de su manejo y cultivo.</p> <p>Partida 1209: En cuanto a las semillas para la siembra, India es un importante productor de semillas, pues mientras que la importación de semillas de hortalizas fue de US \$ 98.15 millones para el año 2021-22, las exportaciones para el mismo periodo fueron de \$ 91.93 millones (ver Cuadro 3).</p> <p>Partida 1211: En el caso de esta partida, tal como se mostró en el Cuadro 4 India importa una gran variedad de productos dentro de las que destacan las importaciones de polvo y sticks de la madera de Litsea utilizada para la elaboración de agarbati, así como diferentes especies de uso medicinal. Para el interés de Perú, en India no existe o no se conoce de la utilización de la especie <i>Bursera graveolens</i> (palo santo), por lo que es una oportunidad para su introducción como producto terminado o materia prima.</p>					
3	Principales puntos de ingreso del producto al mercado (puertos y/o aeropuertos)	<p>India posee puertos de descarga tanto marítimos como aéreos. En India los 13 principales puertos de entrada son los de Kandla, Mumbai, Mundra, Cochin, Murmagoa, y New Mangalore en la costa oeste; y Chennai, Tuticorin, Vishakhapatnam, Paradeep, Ennore y Kolkata en la costa Este. El puerto de Mumbai, seguido por el de Chennai, son los más grandes puertos donde contenedores con alimentos y otros productos utilizados en la industria arriban a la India. Mientras que los envíos aéreos típicamente arriban a los aeropuertos de Mumbai o Delhi. En la Figura 1 se observan los principales puertos</p>					

	 <p>Figura 1: Principales puertos marítimos de la India</p>
<p>4 Descripción de la cadena de distribución y comercialización del producto en el mercado (identificar los principales actores en cada eslabón de la cadena)</p>	<p>Considerando que se ha encontrado que dentro del Capítulo 12 los productos peruanos con mayor potencial en el mercado de la India son las semillas de chía y las materias primas para la industria de perfumería. En la Figura 2, se muestra la cadena de distribución del producto: polvo de madera para la manufactura de inciensos.</p> <p>Además, en el Cuadro 5 se detallan las principales empresas importadoras identificadas en la India, las cuales ya importan desde Vietnam materia prima para su uso en la industria de perfumería mediante la fabricación de inciensos o “agarbatis”.</p>

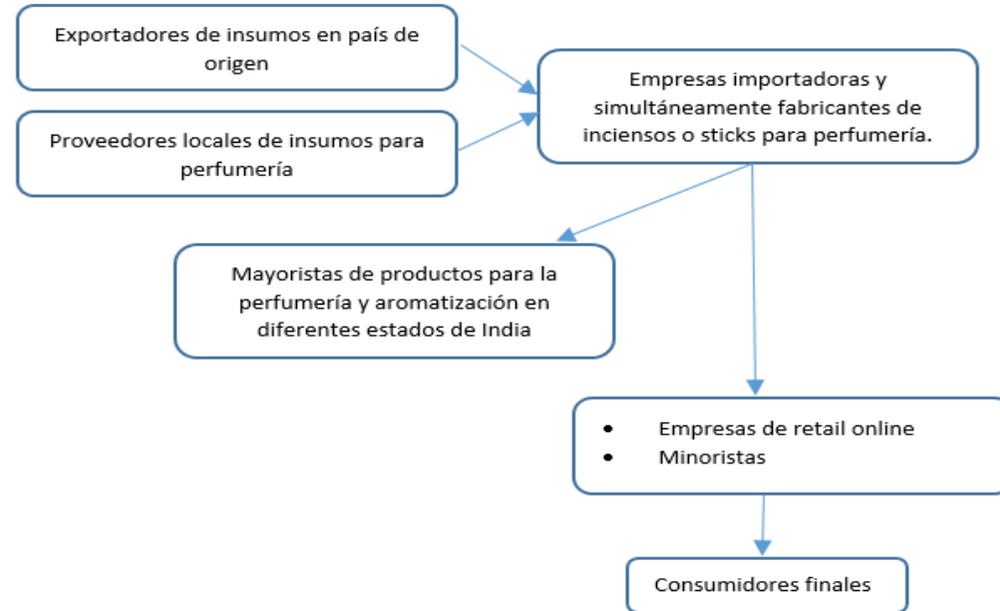


Figura 2: Cadena de Distribución de productos para la industria de inciensos y perfumería en la India

Elaboración propia

Cuadro 5: Empresas importadoras de polvos de madera para la industria de perfumería o inciensos en India		
Empresa	Estado	Website
MYSORE DEEP PERFUMERY HOUSE	Tamil Nadu	https://zedblack.in
PRANITHA AGARBATIS	Tamil Nadu	-
NISHAN PRODUCTS	Gujarat	https://www.nishanagarbatti.com
ANAND ORGANIC PRODUCTS	Maharashtra	https://anandorganic.com
ABHINAV INCENSE	Gujarat	https://abhinavperfumers.com
GODREJ CONSUMER PRODUCTS	Haryana	https://www.godrejcp.com
JESAL PRODUCTS	Gujarat	https://www.jesalproducts.in
SAANCHI AGRO	Mumbai	https://www.sanchiorganics.com
JYOTI INDUSTRIES	Madhya Pradesh	https://www.jyotiprproducts.com

	G T PRODUCTS	Tamil Nadu	https://gtproducts.in
	STAR ELECTROMECH	Maharashtra	https://www.indiamart.com/proddetail/star-agarbatti-13535027288.html
	Elaboración propia		
<p>5 Criterios de los actores claves de los canales de distribución y comercialización para la selección de proveedores (en orden de importancia)</p>	<p>Para los productos comprendidos dentro del Capítulo 12 en la India, específicamente para las partidas 1207, 1209 y 1211, los criterios de los actores claves son los siguientes:</p> <p>Precio: Es el criterio limitante para la gran mayoría de productos en la India, esto incluye a los grupos agrupados dentro de este Capítulo pues son productos que son destinados al consumo masivo, por lo que los importadores buscan tener la mayor rentabilidad posible. En algunos casos India importa para re-exportar, por lo cual de igual modo buscan abastecerse de materias primas de bajo costo.</p> <p>Productos sustitutos: La mayoría de productos que son importados dentro de la partida 1211. Son productos que no son elaborados en India y que tienen alguna particularidad que no se encuentra en productos locales, por lo que es importante analizar las diferencias de los productos peruanos con los productos producidos localmente y con aquellos que ya son importados de otros orígenes. Por ejemplo, se importa un gran número de especies para la extracción de algún químico utilizado medicinalmente, esto debido a que se tiene la certeza de la eficiencia de dicha especie, y no hay otro producto similar producido localmente.</p> <p>Producción local: Es otro factor clave teniendo en cuenta el potencial agrícola de la India, así como industrial; de modo que India para el caso de granos o semillas de oleaginosas puede producir un importante volumen de productos, lo cual genera que los mismos productos que sean importados en el país deban tener precios bajos. Esto pasa por ejemplo para el caso de las semillas de melón importadas y las de ajonjolí, pues al haber una producción local grande, de igual modo el precio del producto importado debe ser bajo, esta es la razón por la cual los países africanos son los principales exportadores de este tipo de granos.</p>		
<p>6 Presencia de la oferta peruana en el mercado (temporadas, puntos de venta)</p>	<p>Dentro del Capítulo 12, desde Perú solo se han realizado pequeñas exportaciones las cuales se muestran en el siguiente cuadro 6:</p> <p>Cabe señalar que para el caso de semillas de chía, la reducción en el valor exportado puede deberse, entre otras razones, a que existe producto en países cercanos (África), además otra de las razones es que el producto se ha comenzado a producir de manera local lo cual reduce la necesidad de importar el producto a un mayor costo; finalmente aún no se cuentan con requisitos fitosanitarios para la importación del producto.</p> <p>El caso del polvo de palo santo este es un producto de reciente introducción para el cual se debe trabajar tanto en la difusión entre las empresas importadoras, así como buscar que el producto cumpla con las regulaciones locales para su importación.</p>		

Cuadro 6: Exportaciones peruanas de productos comprendidos dentro del Capítulo 12 a la India			
Partida 1207: Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados			
Año	Subpartida	Producto	Valor exportado US \$
2017	120799	Semillas de chía	114,003
2018	120799	Semillas de chía	183,741
2019	120799	Semillas de chía	42,177
2020	120799	Semillas de chía	16,284
Partida 1209: Semillas, frutos y esporas para la siembra			
Año	Subpartida	Producto	Valor exportado US \$
2016	120999	Otras semillas	23,750
2017	120999	Otras semillas	42,750
	120929	Semillas de forrajes	15,000
2018	120929	Semillas de forrajes	137,000
2021	120991	Semillas de tomate	20,000
Partida 1211: Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados			
2016	121190	Orégano	11,194
2017	121190	Otras partes de plantas	793
2018	121190	Orégano	18,373
2019	121190	Otras partes de plantas	3,795
2020	121190	Palo santo	4,950
2021	121190	Palo santo	3,000
2022	121190	Palo santo	1,925
Fuente: VeritradeCorp			

<p>7 Actividades de promoción idóneas para promover el producto</p>	<p>Con la finalidad de determinar las actividades de promoción más apropiadas para promover el producto peruano en el mercado de la India, primero es importante mencionar las siguientes conclusiones de acuerdo a lo desarrollado en la presente Ficha Producto-Mercado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dentro del Capítulo 12 de acuerdo a lo que se muestra en el Anexo 1, la India tradicionalmente realiza importantes importaciones dentro de las partida 1201 Semillas de soya, incluso quebrantadas; partida 1207 Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados; partida 1209 Semillas, frutos y esporas para la siembra; y la partida 1211 Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados. Es importante subrayar que de forma general dentro del Capítulo 12, las exportaciones indias casi duplican los montos importados. No obstante, las importaciones dentro de este Capítulo son considerables, pues para el año fiscal 2021-22 la India importó un valor de US \$ 906.13 millones. A excepción de la partida 1201, Perú presenta oferta exportable considerable dentro de las otras partidas, por lo que a continuación se indica cuáles son los productos peruanos con potencial en el mercado y las respectivas acciones de promoción. • Dentro de la Partida 1207: Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados. Para el año 2021-22 el principal producto importado en la India fue las semillas de ajonjolí (\$ 29.45 millones), estas se importan principalmente de Sudán y otros países africanos seguidos por Brasil en menor medida. En segundo lugar India importó para el mismo periodo un valor de US \$ 15.67 millones de semillas de melón, casi únicamente de Sudán (93.36% del total) y aunque Perú es un exportador de semillas de melón. Estas son para la siembra mientras que las semillas importadas desde Sudán son para el consumo humano directo como snacks o fruto seco. Para el caso de la Sub-partida 120799: Las demás, el monto importado para el año 2021-22 fue de US \$ 25.26 millones que provino principalmente desde Ghana (47.62%) seguido por Myanmar (20.26%). Dentro de esta partida, el producto predominantemente importado es la semilla de "Shea", la cual se importa para la producción de manteca de Shea como sustituto a la manteca de cacao por ser de menor precio y por sus aplicaciones en la industria cosmética. En tanto el producto importado desde Myanmar, fue la semilla de Niger. Perú exporta dentro de esta Partida, básicamente, semillas de chia, y aunque este producto se importa en India, los volúmenes importados son bajos y de frecuencia irregular. Es por esta razón que actualmente no se encuentra que exista un importante potencial dentro de esta partida para los productos peruanos en el mercado de la India. • Dentro de la Partida 1209: Semillas, frutos y esporas para la siembra. El grueso de las importaciones indias está compuesto por las semillas de hortalizas (subpartida 120991), con un valor importado para el año 2021-22 de US \$ 98.15 millones. En segundo lugar, se tienen las importaciones de semillas de plantas utilizadas por sus flores (subpartida 120930) habiéndose importado para el mismo periodo un valor de US \$ 12.62 millones. El origen de los productos importados dentro de estas partidas es muy diverso, siendo liderado tradicionalmente por Holanda, seguido por otros países como EE.UU.,
---	--

	<p>Japón, Tailandia, Francia, etc. En realidad, el comercio de los productos comprendidos dentro de esta partida no son sujetos a promoción, dado que la producción está dominada por las grandes empresas transnacionales las cuales tienen sus sembreros en una gran cantidad de países alrededor del mundo incluido Perú. Existe potencial para exportaciones de semillas de sandía, capsicum y ajíes peruanos a la India. Sin embargo, el comercio internacional de estas semillas ocurre de una forma en la que la empresa importadora y la exportadora son las mismas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dentro de la Partida 1211: Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas en perfumería, medicina, o para uso insecticida, parasiticida o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados. India importa diferentes tipos de productos, siendo el principal origen de las importaciones el país de Vietnam con su producto polvo de madera de la especie “Litsea glutinosa- Joss powder” para la elaboración de inciensos o localmente llamados “agarbati, tan solo de este producto India importó un valor de US \$ 20.77 millones para el año fiscal 2021-22; en tanto que para el mismo periodo importó desde Australia US \$ 6.16 millones del producto “hojas secas de Duboisia” para la extracción de alcaloides. Además, dentro de la subpartida 12119099 se importó un valor de US \$ 21.86 millones de productos para uso medicinal y Perú importó pequeñas cantidades de polvo de “palo santo” para la manufactura de inciensos. Además, se puede resaltar que dentro de la subpartida 12119049 se importó desde Afganistán un valor de US \$ 11.30 millones correspondiente a “raíces de Licorice” para uso medicinal; mientras que desde Congo se importó US \$ 5.11 millones de corteza de Cinchona para la extracción de quinina. La partida 1211 agrupa un gran número de productos que son importados en India para uso en perfumería siendo Vietnam el principal abastecedor, así como especies medicinales. De esto se puede concluir que existe una oportunidad a desarrollar para el producto “palo santo” ya que al igual que el Joss powder de Vietnam puede ser utilizado en la industria de perfumería.• La industria de la perfumería basada en la manufactura de “agarbatis” en la India, es muy importante debido a las tradiciones propias del país, así como al uso de elementos para perfumar el hogar. Por ello, productos como el “palo santo” de Perú pueden ser introducidos en el mercado de la India. Finalmente se puede concluir que dentro del Capítulo 12, los productos peruanos con potencial en el mercado son las semillas de chía y el polvo de palo santo para la elaboración de inciensos. Asimismo, se observa que existe un interesante potencial para la importación de especies para su utilización en la industria medicinal para la extracción de algún componente activo. <p>Teniendo en cuenta lo anteriormente mencionado, las acciones para la promoción de productos contemplados dentro del Capítulo 12, son las siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Es recomendable realizar las gestiones correspondientes para obtener el Permiso Fitosanitario para las importaciones de semillas de chía desde Perú, teniendo en cuenta que a la fecha no se cuenta con requisitos fitosanitarios para la importación de este producto. En este sentido, aunque no existe una alta demanda actual del producto, este es uno de los productos de
--	--

	<p>la canasta exportadora peruana cuyo acceso debe ser solicitado a la autoridad india correspondiente. Es importante notar que existen países proveedores de chía en el continente africano.</p> <ol style="list-style-type: none">2. La OCEX Nueva Delhi identificará a las principales empresas importadoras de productos comprendidos dentro de la Partida 1211 que importan el polvo de la madera de la especie <i>Litsea</i> más conocida como Joss powder utilizada en la industria de perfumería en este país a fin de introducir y remitir información acerca del palo santo peruano.3. Al igual que la especie <i>Litsea glutinosa</i> de Vietnam, la cual se encuentra dentro del "Plant Quarantine Order, 2003- Regulation of Import into India", se realizarán las gestiones para que el polvo y los sticks de palo santo se incluyan dentro de esta regulación india lo cual facilitará su importación en este mercado. Sin embargo, lo más adecuado es el fomentar las exportaciones de productos ya acabados elaborados a base de palo santo, dado que la producción es limitada y la capacidad de importación de India es muy grande. Además, se determinará si la importación de estos productos en polvo en la India, requieren de Certificado Fitosanitario. En caso de no necesitarlo procederemos a recomendar la exportación en polvo y no en sticks, dado que la obtención de los requisitos fitosanitarios es un proceso cuyo tiempo de obtención es determinado por el Plant Protection de la India y puede llevar muchos años.4. Considerando la importancia de la industria de la manufactura de inciensos, esta Oficina Comercial elaborará una ficha mercado producto específica para los agarbatis y la materia prima utilizada en su manufactura a fin de tener mayores detalles del mercado y poder difundir esta información entre las empresas exportadoras.
--	---

ANEXO 1

Comercio de la India para los productos contemplados dentro del Capítulo 12: Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas industriales o medicinales; paja y forrajes (valores en millones de \$)

Capítulo 12	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS; SEMILLAS Y FRUTOS DIVERSOS; PLANTAS INDUSTRIALES O MEDICINALES; PAJA Y FORRAJES	India						Perú al mundo	
		Exportado (2020-21)	Exportado (2021-22)	Importado (2018-19)	Importado (2019-20)	Importado (2020-21)	Importado (2021-22)	Exportado 2020	Exportado 2021
1201	Semillas de Soya, incluso quebrantadas	42.18	41.60	78.57	188.15	266.44	555.17	0.01	0.01
1202	Maní sin tostar ni cocer, incluso sin cáscara o quebrantadas	727.21	629.28	1.16	1.62	1.06	1.26	3.64	2.84
1203	Copra	4.51	18.65	11.71	10.78	12.93	10.69	0.00	0.00
1204	Semillas de lino, incluso quebrantadas	11.56	15.80	0.51	0.30	0.16	0.09	0.09	0.10
1205	Semillas de nabo o colza, incluso quebrantadas	0.01	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1206	Semillas de girasol, incluso quebrantadas	1.17	1.69	1.35	1.64	1.85	2.49	0.02	0.05
1207	Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados	505.73	472.65	268.59	342.41	208.44	77.23	26.72	26.00
1208	Harina de semillas o de frutos oleaginosos, excepto la harina de mostaza	17.03	16.68	0.01	0.01	0.15	0.11	0.88	0.67
1209	Semillas, frutos y esporas para siembra	125.16	113.34	119.77	126.26	142.93	140.04	46.81	54.48
1210	Conos de lúpulo frescos o secos, incluso triturados, molidos o en "pellets", lupulino	0.45	0.32	6.59	7.00	3.93	5.49	0.12	0.00
1211	Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados	377.63	423.31	80.20	85.54	106.82	108.28	24.38	31.36
1212	Algarrobas, algas, remolacha azucarera y caña de azúcar, frescas, refrigeradas, congeladas o secas, incluso pulverizadas; huesos (carozos) y almendras de frutos y demás productos vegetales (incluidas las raíces de achicoria sin tostar de la variedad)	7.04	9.70	4.36	3.98	3.90	4.46	22.50	40.00
1213	Paja y cascabillo de cereales en bruto, incluso picados, molidos, prensados o en "pellets"	1.32	3.48	0.53	0.64	0.32	0.01	0.00	0.00
1214	Nabos forrajeros, remolachas forrajeras, raíces forrajeras, heno, alfalfa, trébol, esparceta, coles forrajeras, altramuces, vezas y productos forrajeros similares, incluso en "pellets"	0.06	0.01	0.04	0.05	0.08	0.80	0.05	0.06
44	Total	1,821.04	1,746.56	573.38	768.36	749.03	906.13	125.22	155.58

Fuente: Department of Commerce of India, Adexdatrade
Elaboración propia

ANEXO 2

Lista de especies de las partidas 1207, 1209 y 1211 contempladas en el Schedule VI y VII del Plant Quarantine Order (Regulation of Import into India), 2003

Schedule VI: Lista de plantas/ material vegetal permitido a ser importado con declaraciones adicionales y condiciones especiales		
Especie	País de origen	Requisitos
<i>Sesamum</i> spp. (ajonjolí) Granos para el consumo	Somalia, Sudán, Senagal, Países africanos, Pakistán, Bangladesh, México	Fumigación con Bromuro de Metilo
<i>Sesamum indicum</i> (ajonjolí) Granos para el consumo	Brasil	Producto libre de malezas y suelo contaminante.
<i>Cucumis melo</i> (melón) Semillas para la siembra	China Holanda	Producto libre de: <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> . Libre de malezas cuarentenarias. Inspección de la autoridad competente en el país de origen
	Francia	Producto libre de: <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , <i>Zucchini yellow fleck virus</i> . Libre de malezas cuarentenarias. Inspección de la autoridad competente en el país de origen.
	Hong Kong, Korea, Tailandia, Rusia	Ninguno
	Japón	Producto libre de: <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , <i>Melon necrotic spot virus</i> Libre de malezas cuarentenarias. Inspección de la autoridad competente en el país de origen.
	Estados Unidos, España, Israel, Taiwan, Jordania, Italia	Producto libre de: <i>Acidovorax avenae</i> <i>sucps.</i> <i>Citrulli</i> , <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Lettuce infectious yellow virus</i> , <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> Libre de malezas cuarentenarias. Inspección de la autoridad competente en el país de origen.
	Chile	Libre de malezas cuarentenarias.
<i>Cucumis melo</i> (melón) Semillas para el consumo	Cualquier país	Ninguno

<i>Cucumis sativus</i> Semillas para la siembra	Cualquier país excepto Rusia	Producto libre de: <i>Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum</i> , <i>Phomopsis sclerotoides</i> , <i>Septoria cucurbitarum</i> , <i>Cucumber seed-borne virus</i> . <i>Verticillium alboatrum</i> , <i>Squash mosaic virus</i> Libre de malezas cuarentenarias. Inspección de la autoridad competente en el país de origen.
<i>Capsicum</i> spp. (chilis) Semillas para la siembra	Cualquier país	Producto libre de: <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Pepper viruses mild mosaic and mild mottle</i> , <i>Peronospora hyoscyami sp. Tabacina</i> , <i>Tomato ringspot virus</i> , <i>Tomato black ring virus</i> Libre de malezas cuarentenarias. Inspección de la autoridad competente en el país de origen.
<i>Lycopersicon esculentum</i> (tomate) Semillas para la siembra	Cualquier país	Producto libre de: <i>Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis</i> , <i>Pseudomonas syringae pv. Tomato</i> , <i>Pseudomonas syringae pv. Punctulens</i> , <i>Potato spindle tuber</i> , <i>Peronospora hyoscyami pv. Tabacina</i> , <i>Phoma andigena</i> , <i>Verticillium alboatrum</i> , <i>Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus</i> , <i>Pepino mosaic virus</i> , <i>Tomato black ring virus</i> . Libre de malezas cuarentenarias. Inspección de la autoridad competente en el país de origen.
<i>Myrtogina speciosa</i> Hojas secas para el consumo	Indonesia	Ninguno

Schedule VII: Lista de plantas y productos vegetales donde la importación es permitida sobre la base de un certificado fitosanitario emitido por el país de exportación, inspección conducida por el Plant Protection Adviser u oficiales autorizados y fumigación si es requerida, incluyendo todas las demás condiciones generales.

Nombre científico	Producto
<i>Litsea</i> spp.	Madera seca y madera en polvo (Joss powder) para el consumo
<i>Duboisia</i> spp.	Hojas de <i>Duboisia</i> secas para uso medicinal
<i>Piper cubeba</i>	Cubebs para el consumo
<i>Centella asiatica</i>	Hojas secas de <i>Centella</i> para uso medicinal
<i>Withania coagulans</i>	Frutos secos para el consumo
<i>Zanthoxylum americanum</i>	Madera seca para uso medicinal
<i>Allium wallichii</i>	Raíces secas para su uso medicinal
<i>Rubia</i> spp.	Raíces secas para el consumo
<i>Cinchona</i> spp.	Madera de <i>Cinchona</i> para uso medicinal