

**PERÚ**Ministerio  
de Comercio Exterior  
y TurismoComisión de Promoción del  
Perú para la Exportación y  
el Turismo—PROMPERÚDirección de las Oficinas Comerciales del  
Perú en el Exterior

**OFICINA COMERCIAL DEL PERÚ EN TORONTO  
FICHA PRODUCTO MERCADO  
Nueces del Brasil**

**1. Nomenclatura arancelaria**

080121 – Nueces del Brasil, con cáscara

080122 – Nueces del Brasil, sin cáscara

**2. Denominación o nombre comercial en el país de destino**

080121 - Brazil nuts, in shell

080122 - Brazil nuts, shelled

080121 - Noix de Brésil, en coques

080122 - Noix de Brésil, sans coques

**3. Requisitos de acceso al mercado (aranceles, requisitos sanitarios y fitosanitarios, certificaciones, otros)****3.1. Aranceles de aduana**

De acuerdo con el Tratado de Libre Comercio Perú-Canadá en vigencia desde el 1 de agosto, 2009, las nueces del Brasil están exentas de tarifas arancelarias tal como se aprecia en la figura siguiente. (PT: Peru Tariff)<sup>1</sup>

Tariff Item	SS	Description of Goods	Unit of Meas.	MFN Tariff	Applicable Preferential Tariffs
-Brazil nuts:					
0801.21.00	00	-In shell	KGM	Free	CCCT, LDCT, GPT, UST, MT, CIAT, CT, CRT, IT, <b>PT</b> , COLT, JT, PAT, HNT, KRT, CEUT, UAT, CPTPT: Free
0801.22.00	00	-Shelled	KGM	Free	CCCT, LDCT, GPT, UST, MT, CIAT, CT, CRT, IT, <b>PT</b> , COLT, JT, PAT, HNT, KRT, CEUT, UAT, CPTPT: Free

Para acogerse al TLC Perú-Canadá se requiere un certificado de origen emitido por el exportador que debe acompañar los documentos de embarque<sup>2</sup>.

**3.2. Requerimientos de importación**

El sistema AIRS<sup>3</sup> (Automated Import Reference System) es una herramienta interactiva que muestra los requerimientos que se exigen a

<sup>1</sup> Departmental Consolidation de the Customs Tariff 2020, página 155

<sup>2</sup> Certificado de Origen: <https://www.mincetur.gob.pe/comercio-externor/certificacion-de-origen/>

<sup>3</sup> Sistema Automático de Referencia de Importación (AIRS): Automated Import Reference System: <http://www.inspection.gc.ca/plants/imports/airs/eng/1300127512994/1300127627409#>



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

los importadores de productos regulados por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA, Canadian Food Inspection Agency).

Summary of Requirements	
<b>Import Details for Requirement : 54925 Version : 4</b>	
<b>HS Description : 080122</b>	
08	Edible fruits and nuts; peel of citrus fruit or melons
01	Coconuts, Brazil nuts and cashew nuts, fresh or dried, whether or not shelled or peeled.
22	Brazil nuts: Shelled
<b>OGD Extension : 408101</b>	
4081	Brazil nuts: Shelled, fresh
01	Brazil nuts - Shelled, fresh
<b>Origin : PE</b>	
SA	South America (includes Central America)
PE	Peru
<b>End Use : 08</b>	
08	Human consumption

#### Recommendations to CBSA/Documentation and Registration Requirements

Approved

Importer / Broker Instructions

### 3.3. Impuestos locales

La mayoría de las importaciones a Canadá están sujetas a impuestos sobre bienes y servicios (GST, Goods and Services Tax), el cual es calculado con una tasa de 5% del valor del embarque.

Algunas provincias han combinado el GST con otros impuestos provinciales a las ventas, creando así un impuesto armonizado a las ventas (HST, Harmonized Sales Tax). Sin embargo, la mayoría de las importaciones comerciales se aplica sólo la parte del gobierno federal (GST).

Este impuesto se debe pagar al momento de la entrada al país y se cobra en la frontera, a menos que los bienes vayan directamente a un almacén de depósito. En este caso, el GST se cobra cuando los bienes salen del almacén y se pueden vender en Canadá. El importador es responsable por el pago del GST/HST de los bienes importados.

### 3.4. Requisitos sanitarios y fitosanitarios

Los importadores son responsables de asegurar que los alimentos que se importan para su venta en Canadá cumplan con los requerimientos de la legislación canadiense incluyendo el Reglamento de Salubridad de los Alimentos de Canadá (SFCR) así como la ley y reglamento de Alimentos y Drogas.

**PERÚ**Ministerio  
de Comercio Exterior  
y TurismoComisión de Promoción del  
Perú para la Exportación y  
el Turismo—PROMPERÚDirección de las Oficinas Comerciales del  
Perú en el Exterior

El Ministerio de Salud de Canadá (Health Canada) ha publicado los límites máximos de residuos (LMR)<sup>4</sup> para las nueces del Brasil que se muestran en la siguiente tabla:

Denominación Química Común	Chemical Common Name	Producto	LMR (ppm)	Referencia
Abamectina	Abamectin	Nueces del Brasil	0.010	Base de datos LMR (3 julio 2016) consultado vía PMRL2016-11
Acequinocilo	Acequinocyl	Nueces del Brasil	0.020	Base de datos LMR (15 febrero 2014) consultado vía PMRL2013-98
Acetamiprid	Acetamiprid	Nueces del Brasil	0.100	EMRL2011-77 (16 diciembre 2011)
Afidopiropen	Afidopyropen	Nueces del Brasil	0.010	Base de datos LMR (28 noviembre 2018) consultado vía PMRL2018-41
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Nueces del Brasil	0.020	EMRL2008-02 (9 julio 2008)
Boscalid	Boscalid	Nueces del Brasil	0.700	EMRL2008-02 (9 julio 2008)
Buprofezina	Buprofezin	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (14 junio 2016) consultado vía PMRL2016-04
Clorantraniliprol	Chlorantraniliprole	Nueces del Brasil	0.020	EMRL2012-27 (18 septiembre 2012)
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Nueces del Brasil	0.040	Base de datos LMR (02 diciembre 2013), consultado vía PMRL2013-42
Ciclaniliprol	Cyclaniliprole	Nueces del Brasil	0.020	Base de datos LMR (27 noviembre 2019) consultado vía PMRL2019-23
Cyflumetofen	Cyflumetofen	Nueces del Brasil	0.010	Base de datos LMR (28 agosto 2014) consultado vía PMRL2014-16
Cipermetrina	Cypermethrin	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (11 agosto 2014) consultado vía PMRL2014-22
Difenoconazol	Difenoconazole	Nueces del Brasil	0.030	Base de datos LMR (8 diciembre 2014) consultado vía PMRL2014-63
Etoxazol	Etoxazole	Nueces del Brasil	0.010	EMRL2010-11 (15 septiembre 2010)
Fenpropathrin	Fenpropathrin	Nueces del Brasil	0.100	EMRL2011-62 (2 diciembre 2011)
Fenpiroximato	Fenpyroximate	Nueces del Brasil	0.100	Base de datos LMR (7 febrero 2017) consultado vía PMRL2016-63
Flubendiamida	Flubendiamide	Nueces del Brasil	0.100	Base de datos LMR (18 agosto 2014) consultado vía PMRL2014-25
Flumioxazin	Flumioxazin	Nueces del Brasil	0.020	Base de datos LMR (15 julio 2013) consultado vía PMRL2013-18
Fluopiram	Fluopyram	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (22 octubre 2013), consultado vía PMRL2013-52
Flupyradifurone	Flupyradifurone	Nueces del Brasil	0.020	Base de datos LMR (25 noviembre 2015) consultado vía PMRL2014-75
Fluxapyroxad	Fluxapyroxad	Nueces del Brasil	0.060	Base de datos LMR (2 febrero 2016) consultado vía PMRL2015-51
Glufosinato de amonio	Glufosinate-ammonium	Nueces del Brasil	0.100	Base de datos LMR (9 febrero 2014) consultado vía PMRL2013-100
Halosulfuron-metil	Halosulfuron-methyl	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (10 julio 2014) consultado vía PMRL2014-09
Hexitiazox	Hexythiazox	Nueces del Brasil	0.020	Base de datos LMR (24 octubre 2016) consultado vía PMRL2016-37

<sup>4</sup> Límite máximo de residuos: <https://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php> (visitado el 12 de abril, 2020)

**PERÚ**Ministerio  
de Comercio Exterior  
y TurismoComisión de Promoción del  
Perú para la Exportación y  
el Turismo—PROMPERÚDirección de las Oficinas Comerciales del  
Perú en el Exterior

Denominación Química Común	Chemical Common Name	Producto	LMR (ppm)	Referencia
Imidacloprid	Imidacloprid	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (12 noviembre 2013), consultado vía PMRL2013-61
Indaziflam	Indaziflam	Nueces del Brasil	0.010	EMRL2012-34 (23 octubre 2012)
Lambda-cyhalothrin	Lambda-cyhalothrin	Nueces del Brasil	0.050	EMRL2011-68 (30 noviembre 2011)
Metconazol	Metconazole	Nueces del Brasil	0.040	EMRL2012-20 (10 May 2012)
Metoxifenoazida	Methoxyfenozide	Nueces del Brasil	0.100	Base de datos LMR (18 agosto 2014) consultado vía PMRL2014-26
Pentiopirato	Penthiopyrad	Nueces del Brasil	0.060	EMRL2012-23 (11 septiembre 2012)
Fosfina	Phosphine	Nueces del Brasil	0.100	EMRL2011-13 (18 March 2011)
Propiconazol	Propiconazole	Nueces del Brasil	0.100	Base de datos LMR (18 junio 2013) consultado vía PMRL2013-10
Óxido de propileno	Propylene oxide	Nueces del Brasil	300.00	Base de datos LMR (16 enero 2013) consultado vía PMRL2012-40
Pyraclostrobin	Pyraclostrobin	Nueces del Brasil	0.040	EMRL2008-02 (9 julio 2008)
Saflufenacilo	Saflufenacil	Nueces del Brasil	0.030	EMRL2010-17 (21 septiembre 2010)
Simazina	Simazine	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (9 agosto 2017) consultado vía PMRL2017-14
Spinetoram	Spinetoram	Nueces del Brasil	0.020	Base de datos LMR (15 febrero 2014) consultado vía PMRL2013-96
Spinosad	Spinosad	Nueces del Brasil	0.020	Base de datos LMR (1 febrero 2014) consultado vía PMRL2013-90
Spiroclifofen	Spiroclifofen	Nueces del Brasil	0.100	EMRL2008-02 (9 julio 2008)
Espirotetramat	Spirotetramat	Nueces del Brasil	0.250	EMRL2008-36 (17 noviembre 2008)
Sulfentrazona	Sulfentrazone	Nueces del Brasil	0.150	Base de datos LMR (01 junio 2017) consultado vía PMRL2017-02
Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	Nueces del Brasil	0.015	Base de datos LMR (22 junio 2015) consultado vía PMRL2015-10
Fluoruro de sulfurilo	Sulfuryl fluoride	Nueces del Brasil	3.000	Base de datos LMR (29 diciembre 2016) consultado vía PMRL2016-48
Tebuconazol	Tebuconazole	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (10 noviembre 2013) consultado vía PMRL2013-58
Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	Nueces del Brasil	0.050	Base de datos LMR (2 enero 2017) consultado vía PMRL2016-51
Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	Nueces del Brasil	0.040	EMRL2008-34 (17 noviembre 2008)

Asimismo, el Ministerio de Salud de Canadá publica una lista de contaminantes que no deben estar presente en alimentos (Parte 1) así como una lista de sustancias cuya presencia por encima de ciertos límites hace que el producto alimenticio sea considerado como adulterado (Parte 2)<sup>5</sup>.

(Parte 1)

<sup>5</sup> Lista de contaminantes y adulterantes en alimentos: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/contaminants-adulterating-substances-foods.html> (visitado el 12 de abril, 2020)



Item No.	Sustancia	Alimento
1	Mineral oil	All foods, except foods requiring the use of mineral oil as part of good manufacturing practice
2	Paraffin wax	All foods, except chewing gum with a paraffin wax base
3	Petrolatum	All foods
4	Coumarin, an extract of tonka beans, the seed of <i>Dipteryx odorata</i> Willd. or <i>Dipteryx oppositifolia</i> Willd.	All foods
5	Fatty acids and their salts containing chick-edema factor or other toxic factors	All foods
6	Dihydrosafrole	All foods
7	Isosafrole	All foods
8	Oil of American sassafras from <i>Sassafras albidum</i> (Nutt). Nees	All foods
9	Oil of Brazilian sassafras from <i>Ocotea cymbarum</i> H.B.K.	All foods
10	Oil of camphor sassafrassy from <i>Cinnamomum camphorum</i> Sieb.	All foods
11	Oil of micranthum from <i>Cinnamomum micranthum</i> Hayata	All foods
12	Safrole	All foods
13	Oil, extract or root of calamus from <i>Acorus calamus</i> L.	All foods
14	Ethylene thiourea	All foods, except fruits, vegetables and cereals
15	Chlorinated dibenzo- <i>p</i> -dioxins, except 2,3,7,8-tetrachlorodibenzoparadioxin	All foods
16	2,3,7,8-tetrachlorodibenzoparadioxin	All foods, except fish
17	Cinnamyl anthranilate	All foods
18	Partially hydrogenated oils	All foods

Para las nueces, la cantidad máxima de aflatoxinas no debe ser mayor de 0.015 ppm tanto en las nueces listas para comer como en productos procesados que contienen nueces como ingredientes.

#### (Parte 02)

Item No.	Sustancia	Alimento	Límite Máximo
1	Aflatoxin	Nut; Nut products	15 p.p.b. (parts per billion) calculated on the basis of the nut meat portion.

#### 4. Tendencias del mercado

Canadá es el quinto consumidor de nueces del Brasil a nivel mundial (2017, INC)<sup>6</sup> importando alrededor de 1,500 TM anuales en los últimos 5 años<sup>7</sup>.

<sup>6</sup> INC-Statistical Yearbook 2018/2019: <https://www.nutfruit.org/industry/news/detail/statistical-yearbook> (visitado el 12 de abril, 2020)

<sup>7</sup> Trade Data Online: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/tdo-dcd.nsf/eng/Home> (visitado el 12 de abril, 2020)



El consumo de nueces del Brasil en Canadá es estable con una tasa de crecimiento anual compuesta (TCAC) de 1.33% en los últimos cinco años.

Se espera una continua demanda debido a la tendencia del consumidor canadiense hacia productos saludables hace que esté dispuesto a pagar más por productos como las nueces del Brasil.

Bolivia es el primer proveedor de nueces de Brasil a Canadá (68%, 2019); seguido de Perú (16.0%, 2019) y Brasil (11.6%, 2019).

## 5. Estacionalidad de la producción local

Las nueces del Brasil son un producto nativo de la selva amazónica por lo que no hay producción local en Canadá.

## 6. Principales puntos de ingreso del producto al mercado (puertos/aeropuertos)

El 90% (US\$ 1,443,450)<sup>8</sup> de las importaciones canadienses de nueces del Brasil en el 2019 ingresaron por la provincia de Quebec; 60% (US\$ 878,704) por vía terrestre, y 39% (US\$ 564,732) por vía marítima.

Provincia / Transporte	Volumen (Kg)	Monto (US\$)
<b>Quebec</b>	<b>241,913</b>	<b>1,443,450</b>
Terrestre	160,311	878,704
Marítimo	81,600	564,732
Otros	2	15
<b>Ontario</b>	<b>5,011</b>	<b>20,079</b>
Terrestre	5,004	20,066
Otros	7	13
<b>British Columbia</b>	<b>523</b>	<b>2,175</b>
Terrestre	523	2,175
<b>Total</b>	<b>247,447</b>	<b>1,465,705</b>

## 7. Descripción de la cadena de distribución y comercialización del producto en el mercado (identificar los principales actores).

Statistics Canada publica información de los principales compradores que han importado 80% del monto total de importaciones.

Los principales compradores canadienses de nueces del Brasil en el 2018<sup>9</sup> fueron, en orden alfabético, los siguientes:

<sup>8</sup> Statistics Canada: Importaciones Canadienses del Perú

<sup>9</sup> Canadian Importers Database:

<https://www.ic.gc.ca/app/scr/ic/sbms/cid/exportingCountries.html?hsCode=080122&countryCode=774>

**PERÚ**Ministerio  
de Comercio Exterior  
y TurismoComisión de Promoción del  
Perú para la Exportación y  
el Turismo—PROMPERÚDirección de las Oficinas Comerciales del  
Perú en el Exterior

IMPORTADOR	CIUDAD	PROVINCIA	CÓDIGO POSTAL	PAÍS EXPORTADOR
7992009 Canada Inc.	Laval	Quebec	H7G 4X7	Brasil/Perú
All Gold Imports Inc.	Markham	Ontario	L3R 0J2	N/D
Basse Freres Alimentation Orientale 2013 Inc.	Laval	Quebec	H7P 4W6	Brasil
Bulk Barn Foods Limited	Aurora	Ontario	L4G 0G9	Bolivia
Golden Boy Foods Ltd.	Burnaby	British Columbia	V5A 4V8	Bolivia
Johnvince Foods	Toronto	Ontario	M3J 2Z6	Bolivia
Tootsi Impex Inc	Montréal	Quebec	H3S 1P4	Bolivia
Totally Nuts & More Inc.	Montréal	Quebec	H3A 2W5	Bolivia/Brasil/Perú
Sunco Foods Inc	Burnaby	British Columbia	V5J 0E3	Bolivia/Perú

Estos compradores distribuyen el producto a puntos de venta minorista. Por ejemplo, Loblaws, la cadena de supermercados más grande de Canadá, vende nueces del Brasil importados por Johnvince Canadá.

## 8. Criterios de los actores claves de los canales de distribución y comercialización para la selección de proveedores (en orden de importancia)

### 8.1. Calidad

Como se ha mencionado antes, los consumidores canadienses prefieren productos saludables y están dispuestos a pagar más por productos de calidad.

### 8.2. Precio Competitivo

La tabla siguiente muestra precios unitarios referenciales en el 2019 donde se puede apreciar que los precios de la oferta peruana son los más bajos del mercado canadiense.

#	País	Monto (US\$)	Cantidad (Kg)	Precio Unitario (US\$/Kg)
1	Bolivia	7,277,213	1,056,531	6.89
2	Perú	1,464,894	247,150	5.93
3	Brasil	1,302,680	178,411	7.30
4	Chile	239,739	31,933	7.51
5	Otros	206,673	26,697	7.74
	Total	10,491,199	1,540,722	6.81

### 8.3. Comunicación fluida

El comprador por lo general contacta varios potenciales proveedores al iniciar el proceso de compra, por lo que se debe prestar atención en responder rápida y eficientemente al comprador.

El comprador debe recibir la información necesaria tal como disponibilidad del producto, ficha técnica, precio y detalles que permitan tomar una decisión rápida y favorable al proveedor.





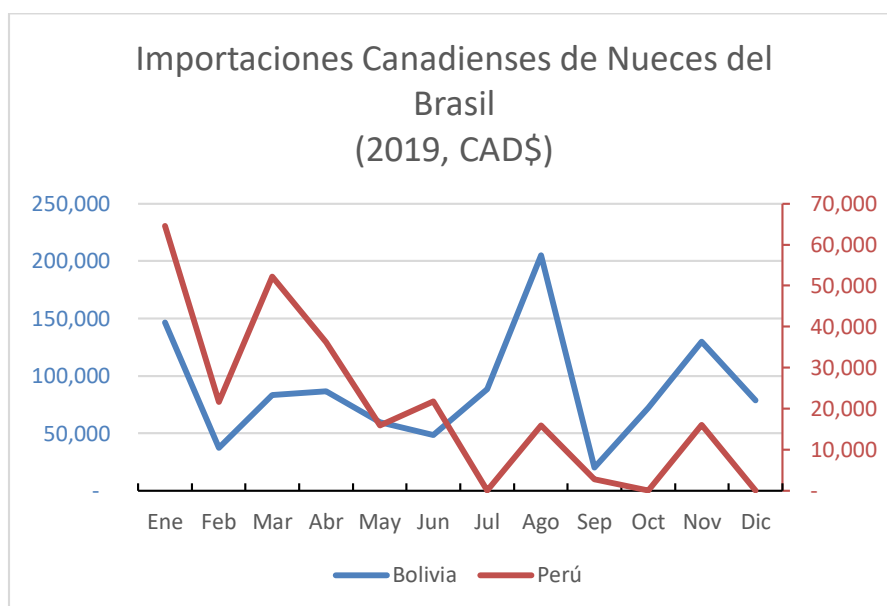
Una comunicación fluida y eficiente puede ayudar a crear una impresión favorable iniciando así una relación comercial de largo plazo.

#### 8.4. Experiencia exportadora

El comprador en principio prefiere un proveedor con experiencia exportadora; evitando así potenciales problemas con los documentos de embarque, calidad del producto y métodos de pago.

#### 9. Presencia de la oferta peruana en el mercado (temporadas, puntos de venta)

El gráfico siguiente muestra las importaciones canadienses de nueces del Brasil (Total y del Perú) en el 2019.



Se puede observar que la oferta peruana es significativa en los primeros meses del año que coincide con la estación de lluvias en la Amazonía peruana.

Las nueces del Brasil peruanas se encuentran en supermercados como Loblaws y tiendas de productos saludables tal como se aprecia en el anexo de esta ficha.

#### 10. Actividades de promoción idóneas para promover el producto

Las propiedades saludables de las nueces del Brasil hacen que sea un alimento apropiado para consumidores que se preocupan por su salud.

Este producto puede ser promocionado en ferias y actividades donde participan exportadores peruanos tales como SIAL Canada y la Feria de Productos Naturales y Saludables (CFHA) así como en degustaciones gastronómicas.





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

## 11. Asociaciones y entidades relacionadas con el producto

**Asociación Canadiense de Productos Naturales** (CHFA, *Canadian Health Food Association*): Gremio que agrupa fabricantes, mayoristas, minoristas, distribuidores e importadores dedicados a productos naturales y orgánicos.



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

“Año de la Universalización de la Salud”

Anexo de Precios de referencia en los diferentes canales según origen del producto

Punto de venta	Unidad (Caja, Kg, otro)	Precio (US\$ por unidad)	Origen del producto	Fecha de toma de información	Características o forma de presentación	Foto
En línea Nut Hut, British Columbia	Bolsa de 1 lb (454 gr), crudo	12.60	Perú	12/abr/2020	Bolsa de plástico	
En línea OM Foods British Columbia	Bolsa de 1 lb (454 gr), crudo	9.60	Perú/Bolivia	12/abr/2020	Bolsa de plástico	
Loblaws, Ontario (Proveedor: Johnvince)	Empaque de 225 gr, crudo	20.85	N.D.	12/abr/2020	Caja de plástico	

\* Incluir información en distintos puntos de la cadena (mercados mayoristas, distribuidores y puntos de venta final) y de diferentes países de origen.