

Requisitos para exportar alimentos a los Estados Unidos de América

Claudia Cervantes B.

ccervantes@promperu.gob.pe

31 de enero de 2018

Lima, Perú



Contenido

- I. Requisitos para exportar alimentos
 - Obligatorios y No Obligatorios
 - LMR
 - Etiquetado (2016)
 - Rechazos (2016)
 - Ley Anti Bioterrorismo
- II. Herramientas, Informes y Material de Promperú



I. Requisitos para exportar Alimentos



I. Requisitos generales obligatorios

- Producto exportable, restricciones fitosanitarias:
 - Protocolos fitosanitarios
 - embalaje de madera
 - Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas (LMR)
- Inspección en aduana.
- Cumplir otras regulaciones de acceso:
 - Etiquetado
 - No exceder niveles de metales pesados.
 - Bioterrorismo,
 - LACF, otras normativas
- Normas de origen

Requisitos fitosanitarios

- No todas las frutas y hortalizas frescas pueden exportarse debido a restricciones fitosanitarias.
- Se establecen Protocolos fitosanitarios por producto-mercado y en algunos casos puede incluir tratamientos cuarentenarios.
- Existen medidas fitosanitarias implementadas a nivel internacional: NIMF 15.

Country/Region:
 Approved Name:


[Search by Scientific Name](#)

-- Select --

- Options**
- ▶ **Home**
 - Port Information
 - FAQ
 - Glossary
 - Contact Us
 - ⊖ Inspection Procedures
 - ⊖ For Official Use

Date: Jan 27, 2015

Country Summary: Approved Commodities
Peru

Click on ([OPEN CIR](#)) to see the Commodity Import Requirements (CIR) for the approved commodity. The Country Summary displays all the approved imports for the specified country (or, region). Columns displaying plant part and Port(s) of Entry are shown as it is possible for an import to be regulated differently based upon those factors. A flag () indicates information that is intended for and available to an APHIS/CBP audience only.

Relevant, Active Alerts:

Short Description	
No Alerts found	

Instructions:

Instruction Text
None

Includes approved commodities from "All Countries": [[EXCLUDE](#)]

CIR	Commodity	Plant Part	Port(s) of Entry
OPEN CIR	<i>Allium</i> spp.	All plant parts	All Ports
OPEN CIR	Aloe	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR	Artichoke, Jerusalem	Tuber	North Atlantic (NA)
OPEN CIR	Artichoke, globe	Immature (closed) flower	All Ports
OPEN CIR	Arugula	Leaf, Stem	All Ports
OPEN CIR	Asparagus	Spear	All Ports

OPEN CIR ▶	Lime (Sour)	Fruit	Continental U.S. Ports
OPEN CIR ▶	Maguey	Leaf	All Ports
OPEN CIR ▶	Mango	Fruit	All Ports
OPEN CIR ▶	Marjoram	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Matsutake	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Mushroom	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Mustard Greens	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Netted Melon	Fruit	Continental U.S. Ports
OPEN CIR ▶	Okra	Pod	All Ports
OPEN CIR ▶	Onion	All plant parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Orange, Sweet	Fruit	Continental U.S. Ports
OPEN CIR ▶	Oregano	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Pak Choi	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Palm Heart	Palm heart	All Ports
OPEN CIR ▶	Palm Kale	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Papaya	Fruit	Continental U.S. Ports
OPEN CIR ▶	Parsley	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Pea	Pea; Pod	North Atlantic (NA)
OPEN CIR ▶	Peanut	Nut; Pod; Raw	All Ports
OPEN CIR ▶	Pepper, Bell	Fruit	All Ports Except Hawaii
OPEN CIR ▶	Pepper, Habanero	Fruit	All Ports Except Hawaii
OPEN CIR ▶	Pepper, Locoto	Fruit	All Ports Except Hawaii
OPEN CIR ▶	Pepper, Manzano	Fruit	All Ports Except Hawaii
OPEN CIR ▶	Pepper, Tabasco	Fruit	All Ports Except Hawaii
OPEN CIR ▶	Pigeon Pea	Pea	All Ports
OPEN CIR ▶	Pineapple	Fruit	All Ports Except Hawaii
OPEN CIR ▶	Pomegranate	Arlis (false fruit)	All Ports
OPEN CIR ▶	Pomegranate	Fruit	Continental U.S. Ports
OPEN CIR ▶	Potherb Mustard	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Radicchio	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Rakkyo	All plant parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Rape	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Rapini	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Rutabaga	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Ruvo Kale	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Savoy Cabbage	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Shallot	All plant parts	All Ports
OPEN CIR ▶	Singhara Nut	Nut	All Ports
OPEN CIR ▶	Snow Pea	Pea; Pod	All Ports





Country/Region: Approved Name:
-- Select -- [SEARCH]

- Options
- Home
- Port Information
- FAQ
- Glossary
- Contact Us
- Inspection Procedures
- For Official Use

Date: Jan 29, 2018

Commodity Import Report (CIR)

Onion (All plant parts) from Peru into All Ports

The CIR contains current import regulation information for the selected Commodity Import (a specific commodity approved from a designated country, or region, into one or more designated ports). A flag (🚫) indicates information that is intended for and available to an APHIS/CBP audience only.

Allium cepa [Commodity Summary](#) [Guide Page](#) [Country Summary](#)

Import Requirements

- Admissible Plant Parts:** All plant parts
- Admissible Ports:** All Ports
- Import Permit Required:** An Import Permit is required. To obtain a permit, go to [e-Permits](#).
- Subject to Inspection:** This commodity is subject to inspection at the port of entry and all general requirements of [7 CFR 319.56-3](#).

Instructions for Officers

- Refer to the [Special Procedures](#) for additional information. 🚫

Commodity Information

- For additional commodity information and images, visit <https://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?22244>



CONSULTA DE REQUISITOS

Importación
 Exportación
 Tránsito Internacional

PRODUCTO:

CEBOLLA

Selección	Nombre del Producto	Partida Arancelaria	Código CRF
<input checked="" type="radio"/>	CEBOLLA, fresca (Allium cepa)	0703.10.00.00	03
<input type="radio"/>	CEBOLLA CHINA, fresca (Allium fistulosum)	0703.10.00.00	03
<input type="radio"/>	CEBOLLA, seca al natural (Allium cepa)	0712.20.00.00 P3	03
<input type="radio"/>	CEBOLLA, semilla (Allium cepa)	1209.91.10.00	04

Página 1 de 1, Registros 4 de 4

Aplicación	País de Destino	País de Origen
CONSUMO	EEUU COLOMBIA COREA DEL SUR COSTA RICA CROACIA CUBA DINAMARCA ECUADOR EEUU ESLOVAQUIA ESLOVENIA ESPAÑA ESTONIA FINLANDIA FRANCIA GRECIA GUADALUPE GUATEMALA HOLANDA (PAISES BAJOS) HONG KONG HUNGRÍA	PERU
REQUISITOS DE EXPORTACION		
Producto	CEBOLLA, fresca	Nombre Científico Allium cepa
País Destino	EEUU	País de Origen PERU
Uso o Destino	COMERCIALIZACION, CONSUMO	Estado AUTORIZADO
Requisito(s) fitosanitario(s)		
1. REQUISITOS GENERALES: Certificado Fitosanitario. El producto deberá estar libre de semilla de malezas, suelo, restos vegetales y empacado en envases de primer uso. Centro de inspección autorizado		
2. PLAGAS REGULADAS:		
3. DECLARACIÓN ADICIONAL: Sin declaración adicional.		
4. TRATAMIENTO CUARENTENARIO: No requiere tratamiento.		
5. REQUISITOS DE ETIQUETADO:		

Aplicación	País de Destino	País de Origen
CONSUMO	EEUU	PERU

[Mostrar Requisito](#)

REQUISITO FITOSANITARIO DE EXPORTACION

Producto	Nombre Científico	
CEBOLLA, fresca	Allium cepa	
País Destino	País de Origen	
EEUU	PERU	
Uso o Destino	Tipo	Estado
COMERCIALIZACION,CONSUMO,MUESTRA EXPORTACION		AUTORIZADO

Requisito(s) fitosanitario(s)

1. REQUISITOS GENERALES:

Certificado Fitosanitario.

El producto deberá estar libre de semilla de malezas, suelo, restos vegetales y empacado en envases de primer uso.

Centro de inspección autorizado

2. PLAGAS REGULADAS:

3. DECLARACIÓN ADICIONAL:

Sin declaración adicional.

4. TRATAMIENTO CUARENTENARIO:

No requiere tratamiento.

5. REQUISITOS DE ETIQUETADO:

País exportador :

Departamento de origen.

Nombre de la especie vegetal.

Código/Nombre de la EMPACADORA:

Fecha de embalaje.

6. CONSIDERACIONES PARA LLENAR EL C.F.:

Ninguno.

Ninguno.

Tratamientos cuarentenarios

Tratamiento en frío



Tratamiento con bromuro de metilo



Tratamiento hidrotérmico

Embalaje de madera

- Norma internacional que reglamenta el embalaje de madera utilizado en comercio internacional (NIMF 15).
- Se aplica a los pallets, la madera de estiba, jaulas, bloques, barriles, cajones, tablas para carga, collarines de paletas y calces.
- La entidad de control de esta norma en Perú es SENASA.
- SENASA registra y aprueba a las empresas que pueden brindar el tratamiento a los embalajes de madera y fabricantes de los mismos.



Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR

- **LMRs:** Límite Máximo Residuo Admitido.

- **RIESGOS:** La ingesta de cantidades superiores a las establecidas tiene terribles efectos sobre la salud humana. (Parkinson, Cancer, Reprotoxicidad).

- **ESTABLECIMIENTO LMRs:**

- En primer lugar se estudia la toxicidad de la molécula y usos de la misma sobre distintos cultivos y alimentos (IDA, NOAEL...).
- Se establecen las cestas de compra de cada región.
- En función al consumo, registros en diferentes cultivos y toxicidad de la molécula se establecen los LMRs para cada región.
- La variación de LMRs en muchos casos se debe a la ampliación de usos de esa misma molécula sobre otros cultivos, disminuyendo la concentración máxima sobre cada uno de los alimentos donde se puede aplicar.

- **IMPORTANCIA DEL CUMPLIMIENTO:**

- Cualquier producto que no cumpla con los LMRs de la región es bloqueado y en muchos casos destruido.
- Importante saber escoger un labde confianza: LDTs, acreditación, barridos, plazos, respaldo...

Etiquetado: Nuevo Etiquetado y Tabla nutricional para alimentos en EE.UU. (2016)

En mayo del año 2016 la FDA (Food and Drug Administration) de EE.UU. presentó el nuevo rótulo de información nutricional para alimentos envasados que ayudará al público estadounidense a tomar decisiones informadas sobre los alimentos que consumen.

Principales cambios:

- Resalta las declaraciones de **“Calorías”, “Porciones por envase”, y “Tamaño de la porción”**
- Se incorpora el uso de **Porcentaje de Valor Nutricional (%DV)**, que son: los niveles promedio de nutrientes para una persona que requiere 2000 calorías al día.
Ejm: Un alimento con 5% DV de sodio proporciona el 5% del sodio total que la persona debe comer en un día.
- La **Vitamina A y C** ya no se mostrarán en la etiqueta, por que en general no existe en EE.UU. Dificultad de obtener las cantidades recomendadas.
- La **Vitamina D y Potasio** ahora se mostrará.
- Reducción en la cantidad de **azúcares agregados**, se mostrarán los azúcares añadidos debajo de los azúcares totales.
- Entre otros.

COMPARACIÓN PARALELA

Etiqueta Original

Nutrition Facts	
Serving Size 2/3 cup (55g) Servings Per Container About 8	
Amount Per Serving	
Calories 230	Calories from Fat 72
% Daily Value*	
Total Fat 8g	12%
Saturated Fat 1g	5%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Sodium 160mg	7%
Total Carbohydrate 37g	12%
Dietary Fiber 4g	16%
Sugars 1g	
Protein 3g	
Vitamin A 10%	
Vitamin C 8%	
Calcium 20%	
Iron 45%	
* Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet. Your daily value may be higher or lower depending on your calorie needs.	
	Calories: 2,000 2,500
Total Fat	Less than 65g 80g
Sat Fat	Less than 20g 25g
Cholesterol	Less than 300mg 300mg
Sodium	Less than 2,400mg 2,400mg
Total Carbohydrate	300g 375g
Dietary Fiber	25g 30g

Nueva Etiqueta

Nutrition Facts	
8 servings per container	
Serving size	2/3 cup (55g)
Amount per serving	
Calories	230
% Daily Value*	
Total Fat 8g	10%
Saturated Fat 1g	5%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Sodium 160mg	7%
Total Carbohydrate 37g	13%
Dietary Fiber 4g	14%
Total Sugars 12g	
Includes 10g Added Sugars 20%	
Protein 3g	
Vitamin D 2mcg	10%
Calcium 260mg	20%
Iron 8mg	45%
Potassium 235mg	6%
* The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.	

Porciones: letra más grande y más notoria

Tamaños de las porciones actualizados

Calorías: tipografía más grande

Valores diarios actualizados

Nuevo: azúcares añadidos

Cambio de nutrientes requeridos

Cantidades reales declaradas

Nueva nota de pie

La mayoría de los fabricantes de alimentos deberán poner en uso la nueva etiqueta para el **26 de julio de 2018**, pero aquellos cuyas ventas de alimentos sean **menores de 10 millones de dólares anuales tendrán un año adicional** para cumplir con el requisito.

La FDA planea emprender labores de difusión y educación sobre los nuevos requisitos.

Requisitos No Obligatorios: Normas privadas

GLOBALG.A.P.
The Global Partnership for Good Agricultural Practice



Kosher



Certified
GF
Gluten-FreeTM



Rechazos de las exportaciones en el mes de diciembre 2017

U.S. Department of Health and Human Services

FDA U.S. Food and Drug Administration
Protecting and Promoting *Your* Health

A to Z Index | Follow FDA | En Español

Search FDA

Home | Food | Drugs | Medical Devices | Radiation-Emitting Products | Vaccines, Blood & Biologics | Animal & Veterinary | Cosmetics | Tobacco Products

For Industry

Home > For Industry > Import Program > Import Refusal

Import Refusal Report

SHARE | TWEET | LINKEDIN | PIN IT | EMAIL | PRINT

U.S. Food and Drug Administration Import Refusal Reports for OASIS

INTRODUCTION TO FDA'S IMPORT REFUSAL REPORT (IRR)

The Food, Drug, and Cosmetic Act (the Act) authorizes FDA to detain a regulated product that appears to be out of compliance with the Act. The FDA district office will then issue a "Notice of FDA Action" specifying the nature of the violation to the owner or consignee. The owner or consignee is entitled to an informal hearing in order to provide testimony regarding the admissibility of the product. If the owner fails to submit evidence that the product is in compliance or fails to submit a plan to bring the product into compliance, FDA will issue another "Notice of FDA Action" refusing admission to the product. The product then has to be exported or destroyed within 90 days.

View Import Refusal by

Country/Area Product

MONTH YEAR

[Reset](#) [Search](#)

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/importrefusals/index.cfm>

View Import Refusal by

Country/Area Product

December ▼

2017 ▼

[Reset](#)

Search

Search Results	
Country/Area	# of Refusals
Nigeria	12
Pakistan	3
Panama	1
Peru	1
Philippines	10
Poland	1



- Home
- Food
- Drugs
- Medical Devices
- Radiation-Emitting Products
- Vaccines, Blood & Biologics
- Animal & Veterinary
- Cosmetics
- Tobacco Products

For Industry

Home > For Industry > Import Program > Import Refusal

Import Refusal Report

- SHARE
- TWEET
- LINKEDIN
- PIN IT
- EMAIL
- PRINT

Refusal Actions by FDA as Recorded in OASIS for Peru

[Back to Search Results](#)

Click on the dropdown to select a record

Select a record to view details

3007697999 || [REDACTED] || 85HEB || 14-Dec-2017 || 336-6609491-2/21/1

Page
Note
Lang
| Eng



U.S. Food and Drug Administration
10903 New Hampshire Avenue
Silver Spring, MD 20993
1-888-INFO-FDA (1-888-463-6332)

[Contact FDA](#)



[FDA Archive](#)

[Combination Products](#)

[Advisory Committees](#)

[Regulatory Information](#)

[Safety](#)

[Emergency Preparedness](#)

[International Programs](#)

[News & Events](#)

[Training & Continuing Education](#)

[Inspections & Compliance](#)

[Federal, State & Local Officials](#)

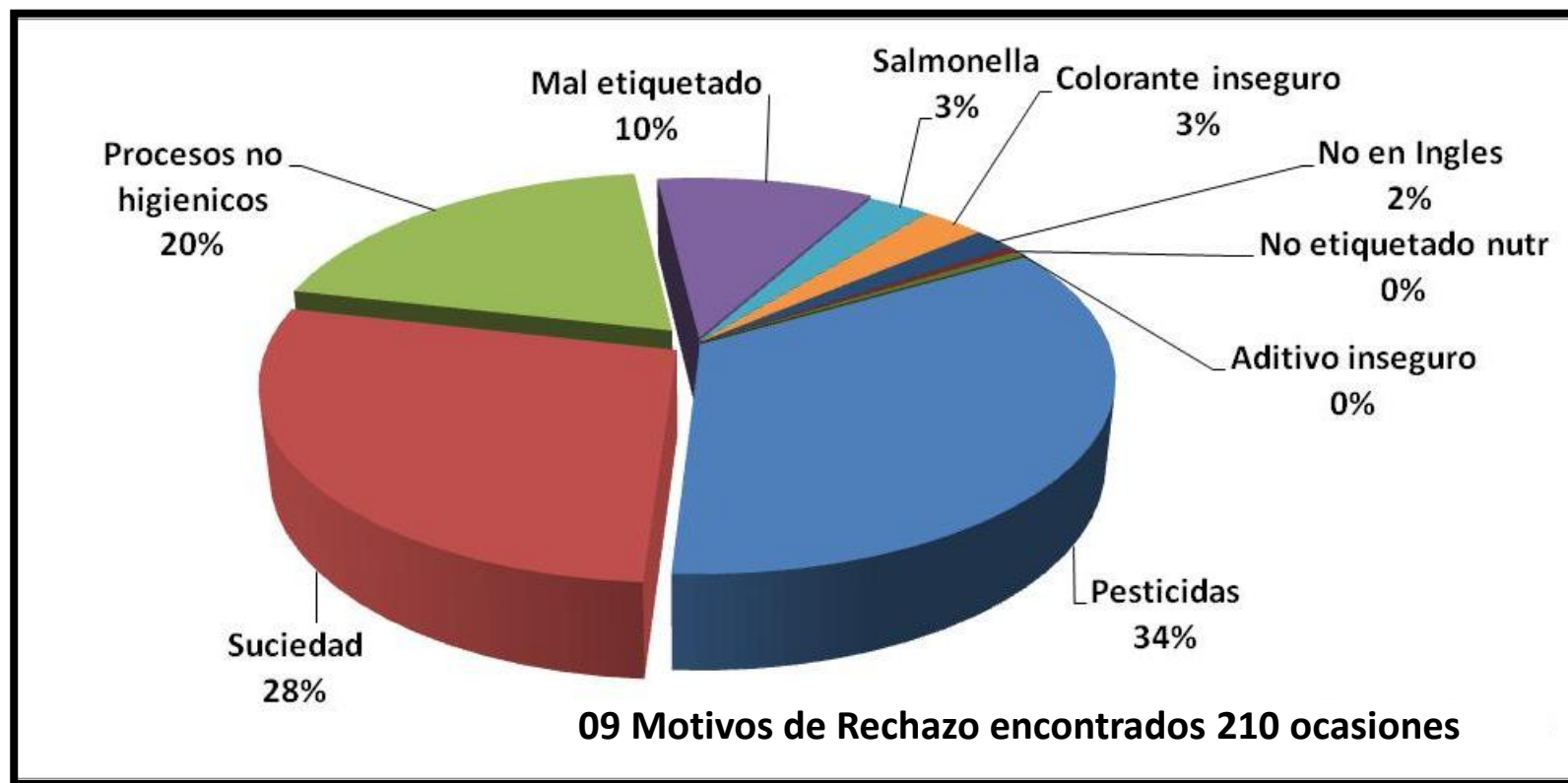
[Consumers](#)

[Health Professionals](#)

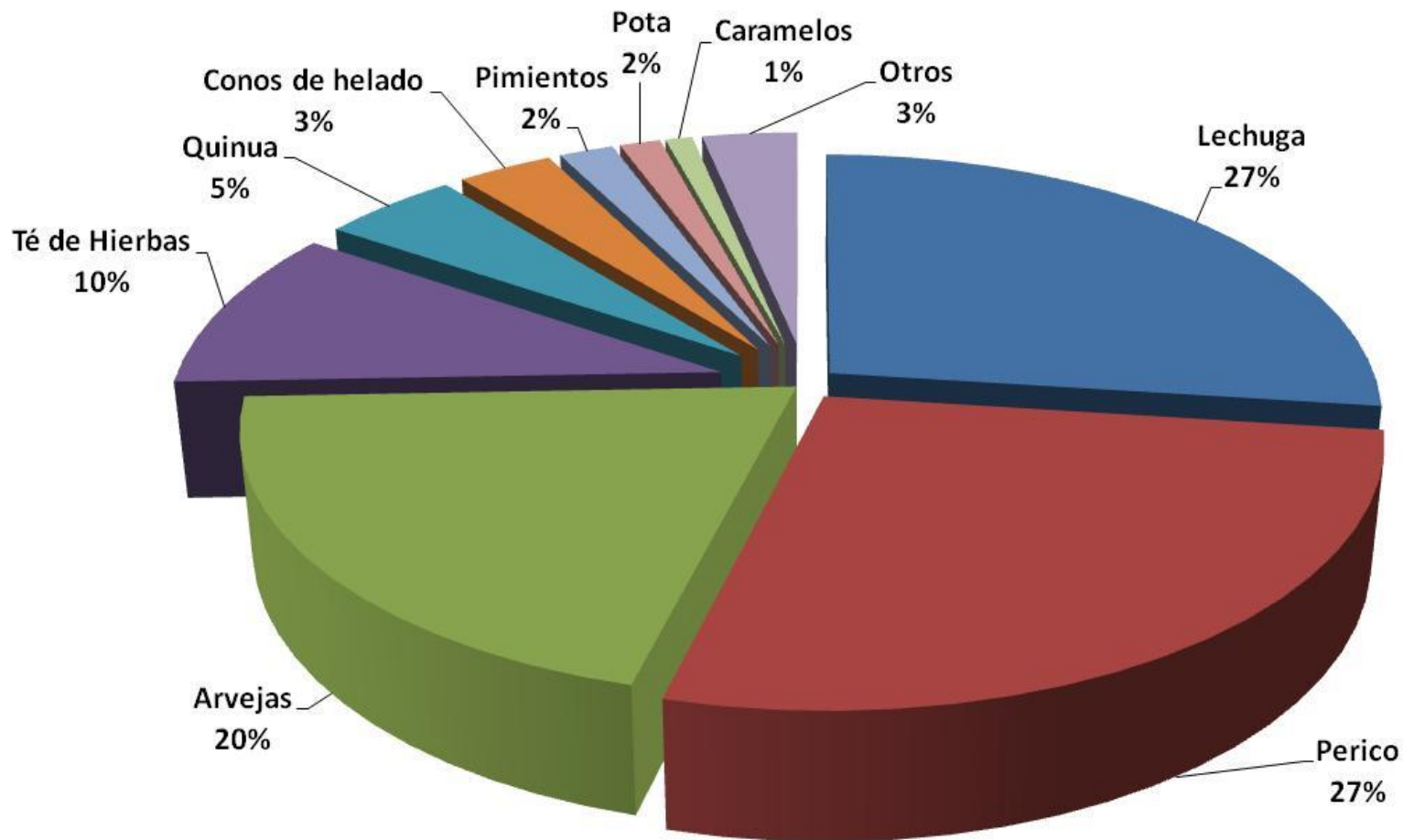
[Science & Research](#)

[Industry](#)

Principales rechazos de alimentos 2017



Principales rechazos de alimentos 2017



16 Productos rechazados 211 ocasiones

LEY CONTRA EL BIOTERRORISMO

→ Registro de la empresa/planta procesadora ante la Food & Drug Administration – FDA

→ Notificación Previa

1er PASO: GENERAR UN USUARIO/CONTRASEÑA EN EL PORTAL FDA

<https://www.access.fda.gov/oaa/logonFlow.htm?execution=e1s1>

Responsables: **EXPORTADOR y PROCESADOR**

Requisito Previo: **ninguno**

Información requerida: **nombres, direcciones, correos, teléfonos, etc**

Resultado: **nombre de usuario asignado por la FDA y Contraseña**

CREATE AN ACCOUNT [get help ?](#)

You have successfully created an account.

Your account ID is

YOU WILL NEED TO REMEMBER YOUR ACCOUNT ID AND PASSWORD TO LOGIN TO THE SYSTEM IN THE FUTURE.

[CLICK HERE TO LOGIN](#)

2do PASO: REGISTRAR PLANTA PRODUCTIVA:

<https://www.access.fda.gov/oa/logonFlow.htm?execution=e1s1>

Responsables: **EXPORTADOR(PROCESADOR) y PROCESADOR**

Requisito Previo: **Account ID/Contraseña (1er PASO)**

Información requerida: **AGENTE EN EE.UU. nombres, direcciones, correos, teléfonos, etc**

Resultado: **N° de Registro, 11 dígitos (N° FDA, N° de Bioterrorismo, etc)
PIN**



Tutorial FDA:

<https://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/FoodFacilityRegistration/ucm073706.htm>

3er PASO: NOTIFICACIÓN PREVIA (Prior Notice)

<https://www.access.fda.gov/oaa/logonFlow.htm?execution=e1s1>

Responsable: **EXPORTADOR**

Requisito Previo: **Usuario/Contraseña (1er PASO) y N° FDA (2do PASO)**

Información requerida: **BL(Bill of Lading), BL Master, AWB(Air Waybill), 10+2 ISF FORM, etc**

Resultado: **Notificación Previa**

¿Cuándo se realiza?

La notificación previa debe ser recibida y confirmada electrónicamente por la FDA no más de 15 días antes del arribo y no menos del tiempo especificado según los modos de transporte utilizados, como se indica:

- 2 horas antes del arribo por vía terrestre
- 4 horas antes del arribo por vía aérea o férrea
- 8 horas antes del arribo por vía marítima

PRIOR NOTICE SYSTEM INTERFACE		FDA	
Prior Notice Confirmation: Submitted		For your records only.	
Transmitter: NATURAL AGRO EXPORT PERU SAC		Submitted: 05/28/2016 10:15:31	
Confirmation Number: 160226488225			
WEB ENTRY			
Entry Identifier: ###-9392111-8 Port of Arrival: New York Seaport, New York, NY (1001)		Status: Completed Entry Type: Consumption	
Anticipated Arrival: 05/29/2016 12:00			
Submitter		Name: LUIS CCALA Phone: 51-1-4626686 e-mail: luis19ct@gmail.com	
NATURAL AGRO EXPORT PERU SAC Mz A1 Lote 20 Urb Ceres 2da Etnapa, ATE Lima, Lima Lima 03 PERU			
Importer			
FROMPERU CORP 905 BRICKELL BAY DR #825 MIAMI, Florida 33131 UNITED STATES			
Carrier			
APL CO PTD LTD-NOL GROUP Carrier Code (SCAC): APLZ		Mode of Transportation: Water, Vessel Container Vessel Name: HELENE S Voyage Number: 614 Bill of Lading - Master: APLU902292002 Container Numbers: SEGUS189088	
ARTICLE			
Article Number: 0001 FDA Country of Production: Peru (PE) Country from which the Article is Shipped: Peru (PE)			
Product Information			
FDA Product Code: 23KFH09 FDA Product Description: QUINOA SEED (EDIBLE), Paper, NTRL/ARTFCL DRIED Common or Usual Name/Market Name: WHITE QUINOA			
Production Identifiers			
None			
Quantity and Packaging			
Total Quantity: 19,504.8 Kilograms Base Unit: 22.68 Kilograms		Packaging from largest to smallest package: 860 Bag	
Refusal Information			
Related Facilities			
Manufacturer		Registration Number: [REDACTED]	
GRUPO GRANO SELECTO E.I.R.L. Lima, Lima PERU			
Shipper			
Shipper is same as the Submitter			
Owner			
Owner is same as the Importer			
Ultimate Consignee			
Ultimate Consignee is same as the Importer			
Holding Location			
Article Not Held			
Copyright © 2003-2016 U.S. Food and Drug Administration Prior Notice v10.2.0, March 24, 2016 May 28, 2016 10:16:23 EDT Page 1			

Tutorial FDA:

<https://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/ImportsExports/Importing/ucm170358.htm>



II. Herramientas, Informes y Material de Promperú



HERRAMIENTAS

Información sobre los Requisitos de Acceso a Mercado

- <http://www.siicex.gob.pe/siicex/portal5ES.asp? page =709.69200>

 Estados Unidos	<ul style="list-style-type: none">✓ Ley de mejora a la seguridad de productos de consumo de E.E.U.U.⊗ Ley contra el Bioterrorismo de E.E.U.U.⊗ La ley Lacey de EE.UU.⊗ Límite Máximo de Residuos de Plaguicidas (LMR)⊗ Regulación EEUU para Alimentos Envasados de Baja Acidez y Acidificados (LAF/CAF)⊗ Alcances de la Nueva Ley de Inocuidad de Alimentos⊗ Exportación de licores⊗ Programa de Inspecciones del FDA a Empresas Peruanas⊗ Alcances de la Nueva Ley de Inocuidad de Alimentos⊗ Escaneo de la Carga de Exportación con Destino a Estados Unidos⊗ Manual Práctico Reglas de Origen - Sector Textil - Confecciones⊗ Manual Práctico Reglas de Origen - Sector Agrícola - Agroindustrial
 Unión Europea	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de Requisitos Sanitarios y Fitosanitarios para Exportar Alimentos a la Unión Europea Nuevo⊗ La Regulación Novel Food de la U.E.⊗ Nuevos Límites de Aflatoxina para la UE⊗ Nuevos Límites de Ocratoxina para la UE
 Japón	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de requisitos sanitarios y fitosanitarios para Exportar Alimentos Nuevo
 Colombia	<ul style="list-style-type: none">⊗ Estudio para la identificación de requisitos de acceso al mercado y regulaciones para el ingreso de productos alimenticios a Colombia
 China	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de Requisitos Generales de acceso de alimentos a China
 Emiratos Arabes Unidos	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de Requisitos de Acceso a Mercados a Emiratos Arabes Unidos
 Corea	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de Requisitos Generales de acceso de alimentos a Corea Nuevo
 Sudáfrica	<ul style="list-style-type: none">⊗ Requisitos de acceso y regulaciones en alimentos para Sudáfrica
 Rusia	<ul style="list-style-type: none">⊗ Normativa de pesca en Rusia⊗ Guía de requisitos de acceso de alimentos a Rusia
 Chile	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de requisitos sanitarios y fitosanitarios para exportar alimentos a Chile
 Brasil	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de requisitos sanitarios y fitosanitarios para exportar alimentos a Brasil
 Canadá	<ul style="list-style-type: none">⊗ Guía de requisitos sanitarios y fitosanitarios para exportar alimentos a Canadá
 Ecuador	<ul style="list-style-type: none">⊗ Salvaguarda Cebolla a Ecuador⊗ Requisitos, acceso a mercado y regulaciones para el ingreso de productos alimenticios a Ecuador Nuevo



<http://plaguicidaslmr.promperu.gob.pe/>



Búsqueda

Condiciones
de uso

Plaguicidas

Glosario de
términos

Contacto

Plaguicidas LMR _____ ...

Brinda información sobre Los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas establecidos por cultivo en los principales países a los que exportamos.

Seleccione el cultivo



Seleccione el país



Fuentes de Información

Derechos de imagen: Todas las imágenes fueron extraídas de Shutterstock

Herramienta “Requisitos de Acceso a Mercados – RAM”

<http://ram.promperu.gob.pe/>



Inicio

Contacto

Requisitos de acceso a mercados (RAM)

Nombre del producto

Seleccione el País de Destino



HERRAMIENTAS

Herramienta “Requisitos de Acceso a Mercados – RAM”

Requisitos Fitosanitarios



Requisitos Sanitarios



Límite Máximo de Residuos de Plaguicidas (LMR)



Etiquetado



Embalaje



Voluntario



Orgánico



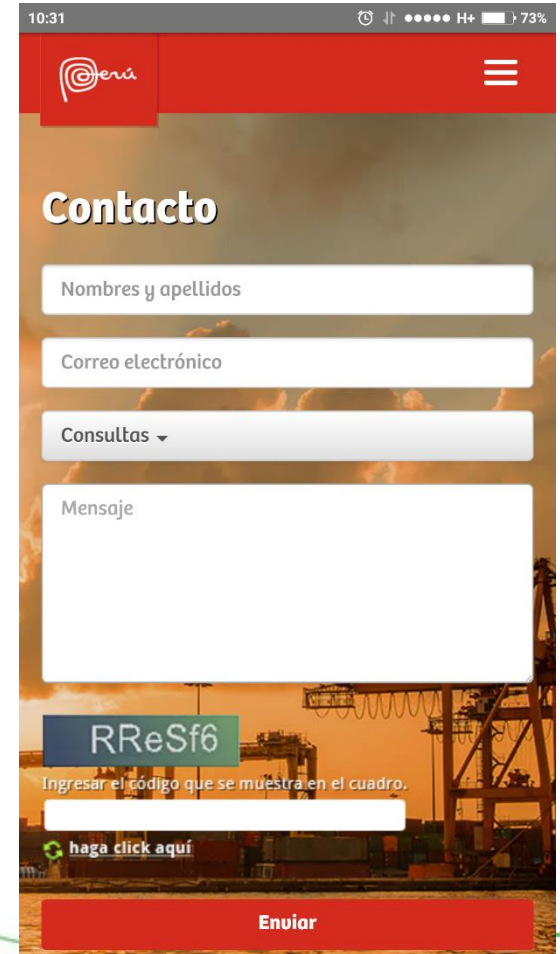
FDA



Información Complementaria



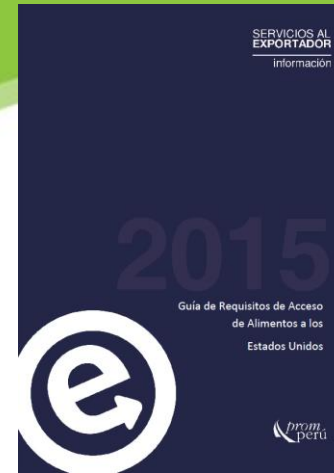
Visualización responsive



INFORMES ESPECIALIZADOS

- ❑ Guía de Requisitos Sanitarios y Fitosanitarios para Exportar Alimentos a los Estados Unidos
- ❑ Guía de etiquetado para exportar alimentos a Estados Unidos Nuevo

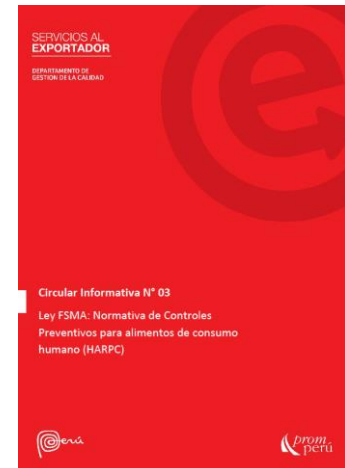
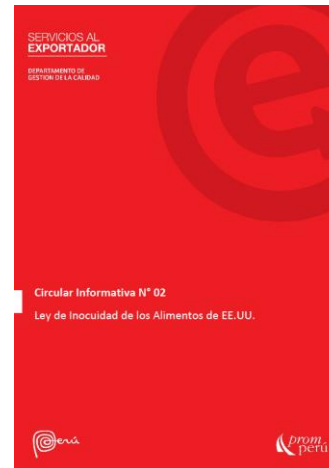
http://www.siicex.gob.pe/siicex/portal5ES.asp?_page_ =709.69200



Circulares Informativas:

- ❑ Circular Inf 001 Espárrago peruano cerca de ingresar a EE.UU. sin necesidad de fumigación
- ❑ Circular Inf 002 Ley de Inocuidad de los Alimentos de EE.UU. (FSMA)
- ❑ Circular Inf 003 Ley FSMA: Normativa de Controles Preventivos para alimentos de consumo humano
- ❑ Circular Inf 004 Ley FSMA: Estrategias de mitigación centradas en la protección de alimentos contra la adulteración intencional
- ❑ Circular Inf 005 Nueva Ley de Etiquetado para Alimentos en Chile

http://www.siicex.gob.pe/siicex/portal5ES.asp?_page_ =909.69200#anclafecha





MUCHAS GRACIAS

Claudia Cervantes



ccervantes@promperu.gob.pe



616-7400 ext. 3116