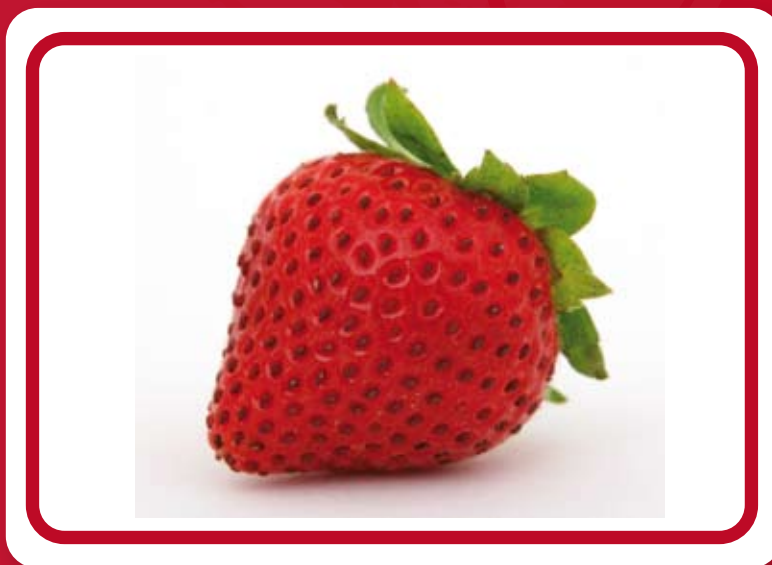


FICHA DE REQUISITOS TÉCNICOS DE ACCESO AL MERCADO DE EE.UU.

Requisitos No Arancelarios



Frutas y Frutos

Nombre comercial en Español: Fresas Frescas

Nombre comercial en Inglés: Strawberry

Nombre científico: *Fragaria vesca*

Familia: Rosaceae

Partida arancelaria: 0810.10.00.00

Descripción arancelaria: Fresas (frutillas)

CONTENIDO

<u>N°</u>	<u>Título</u>	<u>Página</u>
A.	GENERALIDADES DEL PRODUCTO	3
A.1	Características	3
A.2	Variedades	3
A.3	Propiedades y Aspectos Nutricionales	3
A.4	Producción	4
B.	ASPECTOS ARANCELARIOS	6
B.1	Partida Arancelaria	6
B.2	Preferencia Arancelaria	6
C.	REQUISITOS TÉCNICOS NO ARANCELARIOS PARA EXPORTAR A EE.UU.	8
C.1	Entidades que regulan	8
C.2	Procedimiento de Importación para Productos Agrícolas Frescos	9
C.3	Requisitos Físicos, Químicos, Microbiológicos y Sensoriales.	9
C.4	Requisitos Fitosanitarios	11
C.5	Evaluación de Residuos Tóxicos	12
C.6	Buenas Prácticas Agrícolas	14
C.7	Comercialización	15
C.7.1	Envase	15
C.7.2	Embalaje	15
C.7.3	Marcado y Etiquetado	15
C.7.4	Transporte	16
C.7.5	Órdenes para la Comercialización (Marketing orders)	17
C.7.6	Ley de Bioterrorismo	17
C.7.7	Información sobre distritos aduaneros más frecuentes en EE.UU.	18
C.7.8	Certificación CTPAT y BASC	18
C.8	Reglas de Origen y Certificación de Origen	19
C.9	Pasos a seguir para la Exportación	20

A. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

A.1 CARACTERÍSTICAS

La fresa es un fruto múltiple denominado botánicamente "etéreo", cuyo receptáculo constituye la parte comestible.

El receptáculo maduro tiene hasta 5 cm de diámetro de formas achatadas, globosa, cónica alargada, cónica alargada con cuello, en cuña alargada y en cuña corta. Su color puede ser rosado, carmín, rojo o púrpura.

El receptáculo ofrece una gran variedad de gustos, aromas y consistencia que caracterizan a cada variedad.

Los aquenios, llamados vulgarmente semillas, son frutos secos indehiscentes, uniseminados de aproximadamente 1 mm de largo que se encuentran insertados en la superficie del receptáculo o en pequeñas depresiones más o menos profundas denominadas criptas, el color de los aquenios puede ser amarillo, rojo, verde o marrón.

Un fruto mediano suele tener de 150 a 200 aquenios, pudiendo llegar hasta 400 en los frutos de gran tamaño.

Fuente de información:

Promoción de Exportaciones Agrícolas No Tradicionales – PROEXANT

Cultivo de la Frutilla o Fresa

http://www.proexant.org.ec/Manual_Frutilla.html

A.2 VARIEDADES

Se conocen en el mundo más de 1.000 variedades de fresa, fruto de la gran capacidad de hibridación que presenta la especie.

En el Perú, Chandler es la variedad de mayor superficie sembrada (90% de la superficie cultivada).

Otras variedades:

- Tajo (Holandesa)
- Sern (Sancho)
- Camarosa (Principal variedad en EE.UU.)

Fuente de información:

Universidad Nacional Agraria La Molina

Oficina Académica de Investigación, Facultad de Agronomía.

<http://www.lamolina.edu.pe/investigacion/investigacion/Doc/fresa.pdf>

A.3 PROPIEDADES Y ASPECTOS NUTRICIONALES

En el siguiente cuadro se indica la composición nutricional de la fresa por 100 g de sustancia comestible:

NUTRIENTE	VALOR POR 100 g
Agua (ml)	89,60
Energía (Kcal)	34,00
Carbohidratos (gr)	7,00

NUTRIENTE	VALOR POR 100 g
Proteínas (gr)	0,70
Lípidos (gr)	0,50
Colesterol (mgr)	0,00
Sodio (mgr)	0,80
Potasio (mgr)	212,00
Calcio (mgr)	25,00
Fósforo (mgr)	29,70
Hierro (mgr)	0,80
Retinol (mg)	5,00
Ácido ascórbico (C) (mgr)	60,00
Riboflavina (B2) (mgr)	0,04
Tiamina (B1) (mgr)	0,02
Ácido fólico (microgr)	0,00
Cianocobalamina (B12) (microgr)	0,00
Fibra vegetal (gr)	2,20
Ácidos Grasos Poliinsaturados (gr)	0,00
Ácidos Grasos Monoinsaturados (gr)	0,00
Ácidos Grasos Saturados (gr)	0,00
Ácido Linoleico (gr)	0,00
Ácido Linolénico (gr)	0,00

Fuente de información:

Nutriguia

<http://nutriguia.com/?id=fresa;t=STORY;topic=alimentos>

A.4 PRODUCCIÓN

a. Climas y Suelos apropiados

Clima: Requiere acumular 350 - 450 horas de frío, por tanto se alcanza un rendimiento máximo en climas templados; en épocas de frío (otoño, invierno) se da la acumulación de nutrientes.

Suelos: Son recomendables suelos francos y areno-arcillosos, con 40 - 50 cm de profundidad, bien drenados, con una salinidad menor de 1.5 mmhos, ya que es un cultivo muy sensible a la salinidad. Por otro lado, la pendiente debe ser menor de 2 - 3%, y el pH de 5 a 7.

Fuente de información:

Sistema de información rural arequipa.

Ficha Técnica Cultivo de Fresa

http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf

b. Períodos de cultivo

- Plantación o trasplante.
- Emisión de brotes vegetativos (7-12 días después del trasplante).
- Botonamiento (20-30 días después del trasplante).
- Floración (30-40 días después del trasplante).
- Madurez del fruto, que el fruto esté en tres cuartas partes rojo (50-65 días después del trasplante).

Fuente de información:

Sistema de información rural arequipa.

Ficha Técnica Cultivo de Fresa

http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf

c. Riegos

Los riegos se dan de acuerdo al tipo de suelo pudiendo ser ligeros y frecuentes, tratando de que el suelo no este demasiado húmedo para evitar daños por *Botrytis*. Es un cultivo muy sensible a la salinidad. Salinidades por encima de 0.8 mmhos/cm afectan negativamente y disminuyen el rendimiento.

Fuente de información:

Sistema de información rural arequipa.

Ficha Técnica Cultivo de Fresa

http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf

d. Fertilización

Se pueden aplicar:

N: 155-250 (fraccionar la aplicación durante el cultivo).

P: 75 (P₂O₅) (aplicar todo a la siembra).

K: 90 (aplicarlo 5 -7 días después del transplante).

Aplicaciones de materia orgánica pueden mejorar notablemente la producción (recomendable 5-10 Tn/ha un mes antes del transplante).

Fuente de información:

Sistema de información rural arequipa.

Ficha Técnica Cultivo de Fresa

http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf

e. Cosecha

Debe hacerse apenas maduren los frutos; la cosecha se basa en el color de la superficie de la fresa. Al separar el fruto de la planta dejar un centímetro del pedúnculo adherido al mismo. La fresa cosechada debe ponerse delicadamente en el recipiente de recolección, de ninguna manera lanzarla o dejarla caer al recipiente; evitar la exposición al sol.

Fuente de información:

- **Sistema de información rural arequipa.**

Ficha Técnica Cultivo de Fresa

http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf

- **Postharvest Technology Research Information Center**

Fresas

<http://postharvest.ucdavis.edu/>

Paso 1: Portal Principal de Postharvest Technology - Research Information Center; **Paso 2:** Produce Facts in: Spanish; **Paso 3:** Buscar por título.

f. Plagas

Pulgones (*Aphis spp.*), Araña Roja (*Paratetranychus spp.*), Caracoles y babosas en la cosecha. Se presentan también ataques combinados de gusanos de tierra *Spodoptera spp.* y *Prodenia spp.*

Fuente de información:

Sistema de información rural arequipa.

Ficha Técnica Cultivo de Fresa

http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf

g. Enfermedades

Mancha de la hoja (*Micosphaerella fragariaiae*), Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*), Oidium sp., Marchitez (*Verticillium sp.*), Podredumbre Negra de la Raíz (*Rhizoctonia solani*). Nemátodos de los géneros: *Meloidogyne*, *Pratilenchus*, *Helicotylenchus*, *Aphelenchoides* y la especie *Xiphinema americanus*.

Fuente de información:

Sistema de información rural arequipa.

Ficha Técnica Cultivo de Fresa

http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf

h. Zonas de Producción Nacional

Perú destina más de 2.000 hectáreas para el cultivo de fresas, y Lima concentra el 90% (entre Huaral, Chancay, Huaura, Barranca y Cañete). Su ciclo vegetativo varía de 4 a 6 meses. Los lugares óptimos para su producción son los valles interandinos entre 1,000 a 2,000 m.s.n.m. La mayor producción es de Septiembre a Febrero, pero la de mejores precios de Marzo a Agosto.

Fuente de información:

Universidad Nacional Agraria La Molina

Oficina Académica de Investigación, Facultad de Agronomía.

<http://www.lamolina.edu.pe/investigacion/investigacion/Doc/fresa.pdf>

B. ASPECTOS ARANCELARIOS

B.1 PARTIDA ARANCELARIA

La partida arancelaria en ambos países concuerda en los seis primeros dígitos, difiriendo en los posteriores.

PERÚ

PARTIDA ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN
0810.10.00.00	Fresas (frutillas)

EE.UU.

PARTIDA ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN
0810.10.20.00	Strawberries: If entered during the period from June 15 to September 15, inclusive, in any year
0810.10.40.00	Strawberries: If entered at any other time

Fuente de información:

- **Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT**

<http://www.aduanet.gob.pe/>

Paso 1: Portal principal de Aduanet; **Paso 2:** Operatividad aduanera; **Paso 3:** Una partida (Arancel); **Paso 4:** Hacer la búsqueda por código o por descripción; **Paso 5:** Seleccionar partida

- **United Status International Trade Commission – USITC**

<http://www.usitc.gov/>

Paso 1: Portal principal del USITC; **Paso 2:** HTS Online Search

B.2 PREFERENCIA ARANCELARIA

El Tratado de Libre Comercio (TLC) entre los EE.UU. y el Perú, el cual entró en vigencia el 01 de febrero del 2009, ha establecido el siguiente arancel para las fresas frescas:

HTS8*	DESCRIPCIÓN	Unidad de Cantidad	Arancel Base	Categoría de Desgravación
0810.10.20	Strawberries, fresh, if entered during the period from June 15 through September 15, inclusive.	Kg	0.2 cents/kg	A ^(a)
0810.10.40	Strawberries, fresh, if entered during the period from September 16 through the following June 14, inclusive.	Kg	1.1 cents/kg	A ^(a)

*Las preferencias arancelarias fueron negociadas a 08 dígitos.

(a): los aranceles a las mercancías originarias de la categoría A serán eliminados completamente y dichas mercancías quedarán libres de aranceles en la fecha en que el TLC entre en vigor.

Para que el producto se beneficie de las preferencias arancelarias asignadas por el TLC, este debe ser originario de los países signatarios del mismo, para lo cual debe cumplir con los criterios de calificación de origen indicados en dicho Tratado (ver la sección de Reglas de Origen y Certificación de Origen).

Si un producto no califica origen la tarifa arancelaria a pagar es la del Arancel General.

Para conocer cuál es el Arancel General que paga un producto en EE.UU., puede visitar USITC, y luego de buscar la partida correspondiente al producto de interés, fijarse en la columna “*General*” de las columnas de la sección “*Rates of Duty*”.

Diferencia entre Arancel Base y Arancel General

La diferencia entre Arancel Base y Arancel General o Nación Más Favorecida (NMF) es que el primero se define dentro del acuerdo comercial entre los países signatarios para servir como base en el cálculo del arancel a pagar en un momento determinado dentro de un cronograma de desgravación arancelaria. Por otro lado el Arancel General o MNF, es el arancel que paga cualquier nación que pertenezca a la Organización Mundial de Comercio (OMC) y que exporte hacia un país determinado con el cual no tiene un trato preferencial por medio de algún acuerdo.

Para conocer exactamente cual es el arancel a pagar en el año de la consulta, puede visitar USITC (segunda fuente de información del presente punto) y luego de buscar la partida correspondiente al producto de interés, fijarse en la columna “*Special*” de las columnas de la sección “*Rates of Duty*”, en la cual se deberá buscar las iniciales “(PE)” – de Perú – en este punto se puede presentar uno de los dos siguientes casos:

- Si en “(PE)” aparece una tasa arancelaria, ésta es la tasa arancelaria preferencial a pagar.
- Si en “(PE)” aparece “See 99...” con un link, se deberá ingresar al mismo y buscar en la columna de “*Article Description*” la partida del producto y luego de encontrarla se deberá buscar el arancel a pagar en la columna “*Special*” de las columnas de la sección “*Rates of Duty*”.

Vale la pena mencionar que si al buscar el arancel a pagar en el año de la consulta se presenta el segundo caso, para efectos estadísticos Estados Unidos también utiliza la partida del capítulo 99 para la cual se define el “*Article Description*” que contiene la partida arancelaria del producto que se ha buscado.

Fuente de información:

- **Tratado de Libre Comercio Perú – EE UU.**
<http://www.tlcperu-eeuu.gob.pe>
- **Preferencia arancelaria**
Paso 1: Portal principal del TLC Perú – EE.UU.; **Paso 2:** Acuerdo de Promoción Comercial Perú-EE.UU. – Textos Completos; **Paso 3:** Capítulo Dos: Lista Arancelaria de EE.UU.; **Paso 4:** Buscar por Capítulo de acuerdo a la partida arancelaria.
- **Categoría de desgravación**
Paso 1: Portal principal del TLC Perú – EE.UU.; **Paso 2:** Acuerdo de Promoción Comercial Perú-EE.UU. – Textos Completos; **Paso 3:** Capítulo Dos: Trato Nacional y Acceso de Mercancías al Mercado; **Paso 4:** Buscar Anexo 2.3 “Eliminación Arancelaria”.

- “Aprovechando el TLC Perú-EE.UU. Guía práctica para la Empresa”. Año 2008. Asociación de Exportadores – ADEX.
- United Status International Trade Commission – USITC
<http://www.usitc.gov/>
Paso 1: Portal principal del USITC; Paso 2: HTS Online Search

C. REQUISITOS TÉCNICOS NO ARANCELARIOS PARA EXPORTAR A EE.UU.

Una persona o empresa interesada en exportar un producto agrícola fresco a los EE.UU. debe verificar si dicho producto puede ingresar al mercado norteamericano o si tiene alguna restricción fitosanitaria. Este proceso se conoce como **Verificación de la Admisibilidad**.

Para conocer si un producto es admisible en los EE.UU., debe consultar el “Manual para Importar frutas y Vegetales Frescos” (*Fresh Fruit and Vegetables Import Manual*), y la página de los Requerimientos de Importación de Frutas y Vegetales (*Fruits and Vegetables Import Requirements (FAVIR)*). La fresa, se considera un producto admisible.

Las regulaciones del Departamento de Agricultura de los EE.UU. (*United States Department of Agriculture*) relativas a cuarentena para plantas pueden ser de dos clases: prohibitivas y restrictivas. Las órdenes prohibitivas no permiten la entrada de los productos que están sujetos a ataques por plagas para las que no hay tratamiento disponible que garantice su total eliminación. Las órdenes restrictivas permiten la entrada de productos que estén en tratamiento o con requisito de inspección.

Fuente de información:

Animal and Plant Health Inspection Service – APHIS (USDA)

- Manual de para Importar frutas y Vegetales frescos
<http://www.aphis.usda.gov>
Paso 1: Portal de APHIS; Paso 2: Import & Export; Paso 3: PPQ Electronic Manuals; Paso 4: Fruits and Vegetables - Fresh Fruit and Vegetables Import Manual.
- FAVIR
<http://www.aphis.usda.gov>
Paso 1: Portal de APHIS; Paso 2: Fruits and Vegetables Import Requirements Database; Paso 3: FAVIR Online Database; Paso 4: Commodity.

C.1 ENTIDADES QUE REGULAN

En PERU: **SENASA** (Servicio Nacional de Sanidad Agraria). Es el organismo público, nacional, descentralizado del Ministerio de Agricultura de Perú, en materia de sanidad agraria, con autonomía técnica, administrativa, económica y financiera. Brinda los servicios de inspección, verificación y certificación fitosanitaria y zoonosológica, diagnóstica, identifica y provee controladores biológicos.

En EE.UU.: **APHIS** (*Animal and Plant Health Inspection Service* - Servicio de Inspección de Animales y Plantas). APHIS es la institución encargada de supervisar que se cumplan con los términos generales desde el punto de vista fitosanitario. Esta agencia exige que la gran mayoría de las frutas y hortalizas importadas desde Perú sean sometidas a una inspección y a un proceso de desinfección que asegure la ausencia de plagas y enfermedades nocivas antes del ingreso de los productos al mercado norteamericano.

Fuente de información:

- Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA
<http://www.senasa.gob.pe/>
- Animal and Plant Health Inspection Service – APHIS (USDA)
<http://www.aphis.usda.gov/>

En el **Anexo F-01** se presenta el procedimiento para la importación de productos agrícolas frescos.

C.2 PROCEDIMIENTO DE IMPORTACION PARA PRODUCTOS AGRÍCOLAS FRESCOS

Los productos que ingresan a EE.UU. son generalmente inspeccionados a su arribo al puerto. Los pasos que la autoridad sanitaria realiza al ingreso de los alimentos están regulados por la *Animal and Plant Health Inspection Service* (APHIS). Se considera realizar un examen físico, un examen en el muelle o un examen de muestras con la finalidad de asegurar que el producto cumpla con la legislación correspondiente y que no se superen los límites máximos permitidos de residuos químicos que puedan presentarse en el producto.

En el **Anexo F-01** se presenta el procedimiento para la importación de productos agrícolas frescos.

C.3 REQUISITOS FÍSICOS, QUÍMICOS, MICROBIOLÓGICOS Y SENSORIALES.

No existen requisitos físicos, químicos, microbiológicos ni sensoriales reglamentados u obligatorios para el ingreso de fresas frescas a los EE.UU. Los requisitos que debe cumplir el producto se basarán en lo indicado en el contrato, solicitud de compra o *Marketing Order* (ver numeral C.7.5).

Si bien no es obligatorio en los EE.UU., actualmente en el Perú, DIGESA ha establecido criterios microbiológicos de calidad sanitaria e inocuidad que deben cumplir los alimentos y bebidas en estado natural, elaborados o procesados, para ser considerados aptos para el consumo humano. La verificación de su cumplimiento está a cargo de los organismos competentes en vigilancia sanitaria de alimentos y bebidas a nivel nacional. Dichos criterios fueron promulgados según Resolución Ministerial N° 591-2008-SA/DM del Ministerio de Salud.

Sin embargo, el Servicio de Comercialización Agrícola (*Agricultural Marketing Service – AMS*) del Departamento de Agricultura de los EE.UU. (*United States Department of Agriculture - USDA*) impulsa el programa denominado “Clasificación de Productos Agrícolas y Certificación de la Calidad” como un medio para facilitar la comercialización de frutas y vegetales frescos y procesados en los EE.UU.

Estas normas describen la calidad requerida para cumplir con cada uno de los grados definidos en las mismas, con el fin de que la industria cuente con un lenguaje común a la hora de comprar y vender los productos anteriormente mencionados. La utilización de estas normas no es obligatoria para los productos importados a menos que se utilice o mencione el grado de calidad definido por el AMS para su comercialización o que estén establecidas en el marco de un *Marketing Order*.

Para los requisitos físicos, se recomienda considerar la “Norma de EE.UU. para Grados de Fresas” (*United States Standards for Grades of Strawberries*) establecida por el USDA. A continuación se presentan los diferentes grados para las fresas así como sus respectivas tolerancias:

a) Grado U.S. No. 1.

- **Tamaño:** A menos que se especifique lo contrario, el diámetro mínimo de cada fresa no debe ser menor a $\frac{3}{4}$ pulgadas.
- **Tolerancias:** Para poder permitir la apropiada variación en los incidentes de manipuleo y clasificación, deben considerar las siguientes tolerancias específicas:
 1. **Para defectos:** No más de 10% de las fresas en cualquier lote pueden fallar con los requerimientos dados, pero no más de la mitad de esta tolerancia, o el 5%, debe ser permitido por daños serios, incluyendo no más de 2/5 de este último monto o 2% de las fresas afectadas por descomposición.

2. Por encontrarse fuera de tamaño: No más de 5% de las fresas en cualquier lote puede estar por debajo del tamaño mínimo especificado.

b) Grado Combinación U.S.

- **Tamaño**: A menos que se especifique lo contrario, el diámetro mínimo de cada fresa no debe ser menor de 2 ¾ pulgadas.
- **Tolerancias**: Para permitir las variaciones que incidan en el manipuleo y clasificación apropiados, se consideran las siguientes tolerancias específicas:
 1. Para defectos. No más de 10% de las fresas en cualquier lote deben estar seriamente dañadas, incluyendo no más de la quinta parte (1/5) de esta tolerancia, o el 2% de fresas afectadas por descomposición. No se debe permitir reducir la tolerancia para el lote completo, del % requerido para el grado No 1 de las fresas en la combinación, y los contenedores individuales pueden tener no menos de 65% de las fresas del US No1. Esta estipulado, que el lote entero este dentro del promedio del porcentaje requerido.
 2. Por encontrarse fuera de tamaño: No más de 5% de las fresas en cualquier lote puede estar por debajo del tamaño mínimo especificado

c) Grado U.S. No. 2

- **Tamaño**: A menos que se especifique lo contrario. El diámetro mínimo de cada fresa no debe ser menor que 5/8 de pulgada.
- **Tolerancias**: Para permitir las variaciones que incidan en el manipuleo y clasificación apropiados, se consideran las siguientes tolerancias específicas:
 1. Para defectos. No más de 10% de las fresas en cualquier lote pueden estar seriamente dañadas, incluyendo no más de las 3/10 partes de esta tolerancia, o el 3% de fresas afectadas por descomposición.
 2. Por encontrarse fuera de tamaño: No más de 5% de las fresas en cualquier lote puede estar por debajo del tamaño mínimo especificado.

Aplicación de Tolerancias.

El contenido de los empaques individuales (bateas o cestas) en el lote, basado en la inspección de la muestra, está sujeto a las siguientes limitaciones:

1. Para la tolerancia de 10% o mas, los empaques individuales (bateas o cestas) en cualquier lote no pueden tener mas de 1 ½ veces de la tolerancia especificada, excepto cuando el empaque contenga 25 especimenes o menos, empaques individuales no deben tener mas del doble de la tolerancia especificada. Se estipula que los promedios para el lote entero están dentro de las tolerancias especificadas para el grado.
2. Para una tolerancia de menos de 10%, los empaques individuales (bateas o cestas) en cualquier lote, no deben tener más del doble de la tolerancia especificada, excepto que pueda permitirse al menos un defecto o un espécimen fuera del tamaño en cualquier empaque. Se estipula que los promedios para el lote entero están dentro de las tolerancias especificadas para el grado.

Fuente de información:

- **Agricultural Marketing Service – AMS (USDA)**
United States Standards for Grades of Strawberries
<http://www.ams.usda.gov/>
Paso 1: Portal principal del AMS (USDA); **Paso 2:** Grading, Certification and Verification; **Paso 3:** Standards; **Paso 4:** Fresh Fruit & Vegetable (including Fresh Fruits and Vegetables for Processing); **Paso 5:** Vegetables for Fresh Market; **Paso 6:** Buscar producto.

- **DIGESA**
Resolución Ministerial N° 591-2008-SA/DM publicada el 27 de Agosto del 2008 en el Diario Oficial “El Peruano”
<http://www.digesa.minsa.gob.pe/>
Paso 1: Portal de Digesa; **Paso 2:** Normas Legales: Alimentos; **Paso 3:** Norma Sanitaria de Requerimiento Microbiológico.

C.4 REQUISITOS FITOSANITARIOS

Las plantas de producción tanto como las empacadoras deberán contar con un permiso y certificado por parte de SENASA. El producto debe estar libre de las plagas y enfermedades indicadas en el numeral A.4.

Para evidenciar el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios, se deberá contar con un Certificado Fitosanitario emitido por SENASA, cumpliendo con las regulaciones fitosanitarias establecidas por la Organización de Protección Fitosanitaria (ONPF), por el cual certifica que las plantas y productos vegetales han sido inspeccionados y son considerados libres de enfermedades, plagas cuarentenarias y otras plagas perjudiciales.

La inspección comienza por los documentos, si estos están en orden, el inspector puede dar el pase, o en su defecto y si así lo considera, inspeccionar físicamente parte del embarque. Por lo menos tiene la autoridad para hacerlo. Si fuera el caso que se encontrara, algún insecto vivo, el embarque será rechazado.

En el caso que el producto llegue a los EE.UU. sin el Certificado Fitosanitario de Perú, este embarque tiene 2 opciones: re-exportación ó destrucción. La decisión es tomada por el inspector del puerto de destino.

Las inspecciones generalmente se realizan al ingreso del puerto en el país importador. Sin embargo, aquellos productos que están bajo un Programa de PRE-inspección, como es el caso del mango y los espárragos, son supervisados en el país de origen y el certificado se emite de igual manera, pero esto no los exonera de ser inspeccionados también en el puerto de arribo si el inspector viera la necesidad de hacerlo.

Por otro lado, la Fresa fresca no esta obligada a realizar un tratamiento para el ataque de plagas en Perú, sin embargo, en caso de encontrar bichos externos en el puerto de destino, se realizara un tratamiento establecido por APHIS en su *Treatment manual* (Manual de Tratamiento) en EEUU.

- Plaga: Bichos externos
- Tratamiento: Treatment: T101-z-2 MB at NAP— tarpaulin or chamber

Para mayor información sobre este tratamiento revisar el *Treatment manual* especificado en la fuente de información.

En el caso de la fresa, cada lote debe ir acompañado de un certificado fitosanitario expedido por Senasa indicando que el fruto ha sido inspeccionado y encontrado libre de plagas.

Fuente de información:

- **Animal and Plant Health Inspection Service – APHIS (USDA)**
Treatment Manual - Manual de Tratamientos
<http://www.aphis.usda.gov>
Paso 1: Portal principal del APHIS (USDA); **Paso 2:** Import and Export; **Paso 3:** PPQ Electronic Manuals; **Paso 4:** Treatment Manual; **Paso 5:** The Complete Treatment Manual.
- **Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)**
Sanidad Vegetal
www.senasa.gob.pe

C.5 EVALUACIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS

La Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (*Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act - FIFRA*) exige a la EPA (*Environmental Protection Agency*) que todos los pesticidas utilizados en los EE.UU. sean registrados y que se establezcan medidas de tolerancia seguras para los residuos químicos que puedan encontrarse en los alimentos domésticos e importados. Esta información puede ser ampliada visitando la página web de referencia.

El término "pesticidas químicos", de acuerdo a la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (*FIFRA*), es cualquier sustancia que se aplican en los alimentos para prevenir, destruir, repeler o mitigar los microorganismos (incluidas las bacterias, virus, hongos, protozoos y algas).

La lista de pesticidas aprobados y permitidos por el EPA, están mostrados en orden alfabético en la siguiente dirección electrónica

Fuente de información:

Environmental Protection Agency – EPA

Pesticide Reregistration Status

<http://www.epa.gov>

Paso 1: Portal principal del EPA; **Paso 2:** Pesticidas; **Paso 3:** Pesticide Tolerance Reassessment and Reregistration; **Paso 4:** Reregistration Status.

La EPA:

- Determina el grado de seguridad de los productos pesticidas.
- Establece los niveles máximos de residuos de plaguicidas presentes en los alimentos conforme a una sección de FD&C Act. (*Federal Food, Drug, and Cosmetic Act*).
- Se encarga de publicar instrucciones para el uso correcto de los pesticidas.

La FDA controla el cumplimiento de las tolerancias establecidas por la EPA. Las tolerancias (límite máximo permitido) de los pesticidas se pueden identificar de dos maneras:

- Por producto agrícola, para encontrar las tolerancias de los diferentes agroquímicos.
- Por agroquímico, para encontrar la tolerancia máxima en los productos agrícolas.

A continuación, se muestra la lista de tolerancias en residuos tóxicos de algunos de los pesticidas de importancia establecido por la EPA, para mayor información consultar la EPA.

PLAGUICIDA	VALOR LMR (ppm)
Captan	20
Malathion	8
Ziram	7
Dipropylthiocarba	0.1
Inorganic bromide	60*
Thiram	7
2,4-D	0.1
Fluorine compounds	7
Diazinon	0.5
Benzotriazin	2
Dimethoxyphos phinyl	1
Chlorophenyl	10
Carbaryl	10

PLAGUICIDA	VALOR LMR (ppm)
Dodine	5
Endosulfan	2
DCPA	2
Folpet	5
Paraquat	0.25
Terbacil	0.1
Simazine	0.25
Naled	1
Phonodithioate	0.1
Diquat	0.05
Thiabendazole	5
Methomyl	2
Carbofuran	0.5
Oryzalin	0.05
Phosphorothioate	2
Fenamiphos	0.6
Pendimethalin	0.1
Hexakis	10
Glyphosate	0.2
Thiophanate-methyl	7
Vinclozolin	10
Sodium salt of acifluorfen	0.05
Metalaxyl	10
Sethoxydim	10
Aluminum tris	10
Clopyralid	1
Propiconazole	1.3
Bifenthrin	3
Myclobutanil	0.5
Hexythiazox	3
Avermectin	0.02
Clethodim	3
Fenpropathrin	2
Imidacloprid	0.5
Triflumizole	2
Pyridaben	2.5
Spinosad	1
Sulfentrazone	0.6**
Azoxystrobin	10
Pyriproxyfen	0.3
Carfentrazone-ethyl	0.1
Fludioxonil	2
Pyrimethanil	3
Cyprodinil	5***
Methoxyfenozide	1.5
Fenhexamid	3
Trifloxystrobin	1.1
Thiamethoxam	0.3
Flumioxazin	0.07
Bifenazate	1.5

PLAGUICIDA	VALOR LMR (ppm)
Fenamidone	0.15
Pyraclostrobin	1.2
Quinoxifen	0.9
Boscalid	4.5
Etoxazole	0.5

Fuente: Environmental Protection Agency – EPA

* Poscosecha

** Hasta 12/31/10

*** Hasta 31/12/2009

A la fecha, no se han identificado requisitos para micotoxinas ni metales pesados.

Adicionalmente, se recomienda que el agricultor establezca un sistema de control de proveedores con el fin de asegurar que los insumos adquiridos, principalmente plaguicidas y fertilizantes, cumplan con los requisitos establecidos por el mismo agricultor, incluyendo las características referidas a la inocuidad del insumo (por ejemplo, ausencia de metales pesados) y, si contienen las sustancias indicadas en el cuadro anterior, no excedan los valores máximos permitidos.

Fuente de información:

Environmental Protection Agency - EPA

MRL Database

<http://www.epa.gov>

Paso 1: Portal principal del EPA; **Paso 2:** Pesticides; **Paso 3:** Health and Safety; **Paso 4:** Pesticides on food; **Paso 5:** What the Pesticide Residue Limits are on Food; **Paso 6:** International Maximum Residue Limit Database; **Paso 7:** E-Code of Federal Regulations (e-CFR); **Paso 8:** Simple Search; **Paso 9:** Enter a Title Number: 40; **Paso 10:** Search for

C.6 BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA por sus siglas en español o **GAP** por las siglas en inglés de “*Good Agricultural Practices*”) buscan mantener la confianza del consumidor en la calidad y seguridad de los alimentos; minimizar el impacto negativo en el medio ambiente, mientras se conserva la naturaleza y la vida salvaje; reducir el uso de agroquímicos; mejorar la utilización de los recursos naturales; y asegurar una actitud responsable hacia la salud y seguridad de los trabajadores. No son obligatorias para la exportación pero se recomienda su implementación por fines contractuales.

Para evidenciar el cumplimiento de las BPA, se debe contar con un certificado emitido por un organismo de certificación de BPA, de preferencia acreditado o según lo estipulado por el comprador, donde se asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos para las Buenas Prácticas Agrícolas aplicado al cultivo de fresas de acuerdo a las disposiciones de EE.UU. establecidas en la “Guía para Reducir al Mínimo los Peligros Microbianos en la Inocuidad de los Alimentos para Frutas y Vegetales Frescos” o a una norma internacional.

Fuente de información:

Foodsafety.gov (CFSAN – FDA)

Guía para Reducir al Mínimo el Riesgo Microbiano en los Alimentos, en el Caso de Frutas y Vegetales Frescos

<http://www.foodsafety.gov>

Paso 1: Portal principal del CFSAN; **Paso 2:** National Food Safety Programs; **Paso 3:** Produce Action Plan - Final Guidance: Guide to Minimize Microbial Food Safety Hazards for Fresh Fruits and Vegetables.

C.7 COMERCIALIZACIÓN

C.7.1 Envase

En el **Anexo F-02** se presentan las condiciones generales respecto a los envases para productos alimenticios frescos y procesados, incluyendo los materiales mayormente utilizados.

Para el caso de las fresas frescas, el envase dependerá del requerimiento del cliente, pero usualmente se exporta en cajas de cartón corrugado y envueltas en bolsas de polipropileno, con orificios para asegurar la conservación de las propiedades organolépticas del producto, como se muestra en el siguiente gráfico:



C.7.2 Embalaje

En el **Anexo F-02** se presentan las condiciones generales para el embalaje de productos agrícolas frescos.

Por la naturaleza del producto, el embalaje de las fresas frescas coincide con su envase.

Fuente de información:

International Trade Centre - ITC

Envases y embalajes de exportación en la encrucijada comercio y medio ambiente

<http://www.intracen.org>

Paso 1: Portal principal en español del ITC; **Paso 2:** Apoyo a la empresa; **Paso 3:** Embalaje a la exportación; **Paso 4:** Documents – Free documents; **Paso 5:** Environment – Export packaging at the crossroads of trade and environment (Esp).

C.7.3 Mercado y Etiquetado

Tanto el marcado como el etiquetado de las frutas frescas se regulan por el Código de Regulaciones Federales, Título 21, Parte 101 “*Food Labeling*” (21 CFR 101),

Los datos que intervienen en el etiquetado varían según el tipo de venta de la fruta, pudiendo apreciarse los siguientes:

a. Envases destinados a la Venta al por Menor

- Naturaleza del Producto: Si el producto no es visible desde el exterior, cada envase (o lote, para productos presentados a granel) deberá ser etiquetado con el nombre del producto y, facultativamente, con el nombre de la variedad y/o tipo comercial.

b. Envases destinados a la Venta al por Mayor

- Identificación, Nombre y dirección del Exportador, Envasador y/o Expedidor. Código de identificación (facultativo).

- Naturaleza del Producto
- Nombre del Producto
- Nombre de la variedad (facultativo).
- Origen del Producto
- País de origen y, facultativamente, nombre del lugar, distrito o región de producción.
- Identificación Comercial
- Categoría
- Calibre expresado en diámetros mínimo y máximo (si están clasificados por calibre).
- Marca de Inspección Oficial
- Idioma (La Ley exige que todos los elementos aparezcan declarados en inglés)

Se pueden encontrar regulaciones específicas del etiquetado de productos importados también en las disposiciones del Código de Regulaciones Federales, Título 21, Parte 101 “*Food Labeling*” (21 CFR 101).

Adicionalmente, se debe resaltar que las Reglas Obligatorias de Etiquetado de País de Origen, mejor conocidas como “COOL” por sus siglas en inglés (*Country of Origin Labeling*), cuya periodo de vigencia inicia el 30 de Setiembre del 2008, aplican para una serie de productos, entre los cuales se encuentran los productos agrícolas perecibles. Estas reglas establecen que los minoristas (*retailers*) de EE.UU. den a conocer a sus clientes, de manera clara y visible en el punto de venta, el país de procedencia de dichos productos con el fin de que tengan la oportunidad de elegir entre un producto y otro.

En tal sentido, el importador americano puede solicitar al exportador peruano que proporcione la información sobre el país de origen, ya sea en el mismo producto, en el contenedor de embarque o en algún documento que acompañe el producto hasta la venta al por menor. En la fuente de información se indica la página web para acceder a dichos lineamientos.

Fuente de información:

- **Center Food Safety & Applied Nutrition – CFSAN (FDA)**
21 CFR 101: Food Labeling
<http://www.cfsan.fda.gov>
Paso 1: Portal principal del CFSAN; **Paso 2:** Food Labeling and Nutrition; **Paso 3:** Industry Information, Guidance and Regulation; **Paso 4:** Code of Federal Regulations Part 101 - Food Labeling.
- **Agricultural Marketing Service – AMS (USDA)**
Country of Origin Labeling
<http://www.ams.usda.gov>
Paso 1: Portal principal del AMS (USDA); **Paso 2:** Buscar “Country of origin” en “Search AMS”; **Paso 3:** Seleccionar la opción “*Agricultural Marketing Service - Country of Origin Labeling*”

C.7.4 Transporte

En el **Anexo F-03** se presentan las condiciones generales para el transporte de productos agrícolas frescos.

Para el caso específico de las fresas frescas, se presentan a continuación las temperaturas recomendadas para su transporte y almacenamiento a corto plazo:

Producto	Temperatura		Humedad relativa (%)	Duración aproximada en almacén
	°C	°F		
Fresas	-0.5 - 0	31-32	90 – 95	5 - 10 días

Atmósfera Modificada

La aplicación de atmósferas modificadas (AM) en el embalaje, previo al embarque, con 10 a 15% de bióxido de carbono reduce el crecimiento de *Botrytis cinerea* (pudrición por moho gris) y la tasa de respiración, por lo tanto, extiende la vida poscosecha de esta fruta. El método más común para la aplicación de AM es el uso de una película plástica para cubrir completamente el pallet o carga unitarizada.

Fuente de información:

- **Agricultural Marketing Service – AMS (USDA)**
Agricultural Export Transportation Handbook
<http://www.ams.usda.gov>
Paso 1: Portal principal AMS (USDA); **Paso 2:** Export My Agricultural Product; **Paso 3:** Agricultural Export Transportation Handbook (PDF).
- **Postharvest Technology – Research & Information Center**
Fresa
<http://postharvest.ucdavis.edu/>
Paso 1: Portal Principal; **Paso 2:** Recommendations: Products Facts in **Paso 3:** Español; **Paso 4:** Frutas; **Paso 5:** Buscar por producto

C.7.5 Órdenes para la Comercialización (*Marketing orders*)

Las órdenes de comercialización son instrumentos diseñados para ayudar a estabilizar las condiciones de mercado para las frutas y vegetales que se comercializan en los EE.UU. Se solicitan voluntariamente por los agentes de un determinado sector o rubro de una región geográfica, quienes se agrupan y deciden tener supervisión federal que vele por el cumplimiento de los acuerdos.

Generalmente las órdenes de comercialización se definen con el fin de coadyuvar al mantenimiento de la calidad de los productos que llegan al mercado, estandarizar los tamaños de los empaques y embalajes, regular el flujo de productos hacia el mercado, desarrollar investigaciones de campo y de mercado, así como para impulsar campañas publicitarias.

Una vez aprobado su establecimiento, la orden es de acatamiento obligatorio para todos los agentes del sector o rubro en cuestión que comercialicen sus productos en una región definida (por ejemplo, cítricos de la Florida). Por lo general, estas órdenes no están vigentes todo el año, sino sólo durante algunos meses que, en la mayoría de los casos, coinciden con la época de producción a nivel local.

Las órdenes especifican que cada vez que se impongan regulaciones domésticas referentes al grado, tamaño, calidad y madurez de los productos o similares, las mismas o similares deben acatarse para los productos importados.

Fuente de información:

Agricultural Marketing Service – AMS (USDA)

Marketing Orders.

<http://www.ams.usda.gov>

Paso 1: Portal principal del AMS (USDA); **Paso 2:** Commodity areas; **Paso 3:** Seleccionar de acuerdo a la naturaleza del producto de búsqueda; **Paso 4:** Learn about regional marketing orders and national research and promotion programs; **Paso 5:** Marketing Orders.

C.7.6 Ley de Bioterrorismo

La Ley contra el Bioterrorismo comenzó a regir en los EE.UU. a partir del 2003 y se encuentra destinada a proteger la producción, distribución y venta de alimentos de origen norteamericano e importado, en contra de posibles

ataentados terroristas. El procedimiento para la aplicaci3n de la presente Ley considera las siguientes etapas:

- a. Registro de instalaciones alimenticias
- b. Notificaci3n previa de alimentos importados
- c. Detenci3n administrativa
- d. Norma final de establecimiento y mantenimiento de registros

En el **Anexo F-04** se puede encontrar el detalle de cada una de las etapas.

C.7.7 Informaci3n sobre distritos aduaneros m1s frecuentes en EE.UU.

A continuaci3n se muestran los distritos aduaneros que presentaron mayor volumen de transacci3n en el a1o 2008 para las partidas definidas en el punto B.1.

Partida Arancelaria: 0810.10.20.00 - *Strawberries: If entered during the period from June 15 to September 15, inclusive, in any year*

- San Diego, CA
- St. Albans, VT
- New York, NY
- San Francisco, CA
- Portland, ME
- Los Angeles, CA
- Buffalo, NY

Partida Arancelaria: 0810.10.40.00 - *Strawberries: If entered at any other time*

- San Diego, CA
- Laredo, TX
- Nogales, AZ
- Los Angeles, CA
- New York, NY
- Miami, FL
- St. Albans, VT
- San Francisco, CA

No se han identificado restricciones en cuanto a puertos ni periodos de ingreso. Para mayor informaci3n sobre otros distritos aduaneros, visitar la p1gina web que se indica en la fuente de informaci3n.

Fuente de informaci3n:

United States International Trade Commission – USITC

USITC Interactive Tariff and Trade DataWeb

<http://www.usitc.gov>

Paso 1: Portal principal USITC; **Paso 2:** US Imports / Export Data (Dataweb); **Paso 3:** ITC trade data web; **Paso 4:** Ingreso a cuenta; **Paso 5:** Select Trade Type, en Advanced Searching elegir HTS ITEMS y luego ingresar en Proceed With New Query; **Paso 6:** Armar la consulta en Data Selection y Data Presentation; **Paso 7:** Proceed To Next Step; **Paso 8:** Run Report.

C.7.8 Certificaci3n CTPAT y BASC

Las certificaciones CTPAT y BASC son recomendables mas no obligatorios para el ingreso de productos a EE.UU.

C-TPAT (*Customs – Trade Partnership Against Terrorism*) es una iniciativa conjunta entre el gobierno americano y el sector privado cuyo objetivo es

construir relaciones de cooperación que fortalezcan la seguridad de toda la cadena de suministro y la seguridad en las fronteras. C-TPAT reconoce que la Aduana puede proveer el mayor grado de seguridad a través de una cercana cooperación entre los propietarios de la cadena de suministro: importadores, transportistas, agentes de aduana, almacenes de depósito, y empresas de manufactura.

BASC (*Business Alliance for Secure Commerce*) - Alianza Empresarial para un Comercio Seguro, es un organismo sin fines de lucro, cuya finalidad es de asegurar y facilitar el comercio internacional mediante el establecimiento y administración de estándares y procedimientos globales de seguridad aplicados a la cadena logística del comercio, en asociación con administraciones aduaneras y autoridades gubernamentales.

La certificación BASC, que esta dirigida a las empresas dedicadas a actividades industriales, comerciales, y de servicio que participan en la cadena logística, la expide La Organización Mundial BASC (OMB), siendo la vigencia de dicha certificación de 1 año, contado a partir de la fecha de expedición.

En el **Anexo F-05** se presentan los detalles referentes a la certificación CTPAT y BASC.

C.8 REGLAS DE ORIGEN Y CERTIFICACIÓN DE ORIGEN

El Tratado de Libre Comercio (TLC) también establece en el Capítulo 4 las reglas de origen y procedimientos de origen que deben cumplir los productos o mercancías que sean comercializados entre Perú y EE.UU.

Para que el producto se beneficie de las preferencias arancelarias establecidas en el TLC debe ser procedente de los países signatarios del mismo, para el presente caso, debe ser procedente del Perú.

De acuerdo al TLC, para el caso de productos alimenticios frescos y procesados exportados de Perú a EE.UU., se considera que un producto o mercancía es originaria del Perú cuando:

- (a) la mercancía es obtenida en su totalidad o producida enteramente en el Perú;
- (b) es producida enteramente en el Perú, y
 - i) cada uno de los materiales no originarios empleados en la producción de la mercancía sufre el correspondiente cambio en la clasificación arancelaria, especificado en el Anexo 4.1¹ del TLC, o
 - ii) la mercancía, de otro modo, satisface cualquier requisito de valor de contenido regional aplicable u otros requisitos especificados en el Anexo 4.1 del TLC, y la mercancía cumple con los demás requisitos aplicables del Capítulo 4 del TLC; o
- (c) la mercancía es producida enteramente en el Perú a partir exclusivamente de materiales originarios.

Es importante considerar que las reglas de origen se acuerdan especialmente para evitar la triangulación, es decir, si un producto de un tercer país sea exportado a Perú y luego éste sea reexportado a los EE.UU., este producto no se beneficie del acuerdo.

¹ Para identificar si un producto es elaborado en el Perú, existen requisitos específicos de origen. Para cada partida se establece una regla que debe cumplirse para determinar que el producto es originario y, por lo tanto, es beneficiario de la preferencia arancelaria. Estos requisitos específicos de origen se encuentran listados en el Anexo 4.1

Para el presente producto, habría que considerar dos escenarios, partiendo de las reglas generales arriba mencionadas:

- a. Si es enteramente producido en el Perú y los insumos utilizados en su producción son originarios de Perú o EE.UU.; es decir, que la fresa fresca sea cultivada o cosechada completamente en el Perú
- b. Si es enteramente producido en el Perú y los insumos utilizados en su producción no son originarios de Perú o EE.UU.; en este caso, se deberá revisar el Requisito Específico de Origen (REO), el cual indica que el producto podrá ser considerado originario si los insumos utilizados en su producción se clasifican en cualquier capítulo diferente del correspondiente al producto final, en el caso de las fresas frescas, cualquier capítulo distinto del 08.

Si la fresa fresca cumple con cualquiera de estos dos puntos, se podrá considerar como producto de origen peruano. Cabe señalar que las mercancías agrícolas y hortícolas cultivadas en el Perú deberán ser tratadas como una mercancía originaria, aun cuando se cultiven partir de semillas, bulbos, tubérculos, rizomas, esquejes, injertos, retoños, yemas u otras partes vivas de plantas importadas de un país diferente a Perú o EE.UU.

Debe considerarse que los envases y material de empaque para venta al por menor, si están clasificados con el producto, no se tomarán en cuenta para determinar el origen de este producto. Además, se permite el trasbordo siempre que no se altere la naturaleza del producto y no salga del recinto aduanero del país de trasbordo, lo cual debe estar sustentado con la documentación oficial respectiva.

Si la mercancía cumple con la regla de origen, tiene que ingresar al mercado de EE.UU. con un certificado de origen. Si no cuenta con dicho, no se beneficiaría de las preferencias arancelarias del acuerdo. Dicho certificado también puede ser gestionado en la Asociación de Exportadores (ADEX).

En el **Anexo F-06** se brinda mayor información sobre la certificación de origen.

Fuente de información:

Tratado de Libre Comercio Perú – EE.UU.

<http://www.tlcperu-eeuu.gob.pe>

Paso 1: Portal principal del TLC Perú – EE.UU.; **Paso 2:** Acuerdo de Promoción Comercial Perú - EE.UU. – Textos Completos; **Paso 3:** Capítulo Cuatro: Reglas de Origen y Procedimientos de Origen.

C.9 PASOS A SEGUIR PARA LA EXPORTACIÓN

Los exportadores de productos agrícolas frescos deberían considerar los aspectos indicados en el **Anexo F-07** para exportar sus productos a los EE.UU.

Fecha de elaboración: 2008-07-18

IMPORTANTE PARA EL USUARIO

- La información consignada en la presente ficha técnica es la vigente a la fecha de su elaboración.
- Se recomienda a los usuarios de la ficha que confirmen la información de algunos rubros en las páginas webs referenciadas, principalmente de aquellos que se vinculen a páginas web de los organismos de Estados Unidos (APHIS, USDA, FDA, entre otros).