



Marzo 2019 - ISSN: 1696-8352

ANÁLISIS DE LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVA DE LA UNIÓN EUROPEA SOBRE EL EMPAQUE, EMBALAJE Y ETIQUETADO PARA LA EXPORTACIÓN

- **Autores:**

Vásquez Villacis Nancy

Universidad Laica Vicente Rocafuerte carrera de comercio exterior
nvasquezv@ulvr.edu.ec

Subiaga Sevillano Leonela

Universidad Laica Vicente Rocafuerte carrera de comercio exterior
lsubiagas@ulvr.edu.ec

Tutor(a)

Msc. Martínez García Enrique Augusto

Docente – Universidad Laica Vicente Rocafuerte

Para citar este artículo puede utilizar el siguiente formato:

Vásquez Villacis Nancy, Subiaga Sevillano Leonela y Martínez García Enrique Augusto (2019): "Análisis de la legislación y normativa de la Unión Europea sobre el empaque, embalaje y etiquetado para la exportación", Revista Observatorio de la Economía Latinoamericana, (marzo 2019). En línea:

<https://www.eumed.net/rev/oel/2019/03/normativa-europea-exportacion.html>

Resumen

En el presente análisis se da un enfoque sobre el empaque y embalaje debido que son aspectos importantes a tener en consideración para realizar una exportación, sin embargo existen exportadores que desconocen las normas y leyes que deben cumplir para que sus productos puedan ingresar a ciertos países de destino. En este análisis se creará una guía para que los exportadores conozcan los parámetros y las disposiciones que deben cumplir sus productos, ya que cada país tiene sus propias leyes y normativas de aceptación como países de Estados Unidos, Unión Europea y sobre todo los países de Latinoamérica.

En el presente artículo se enfocará en analizar la legislación y normativa de la Unión Europea relativa a Empaque, Embalaje y etiquetado.

Palabras claves: exportación – etiquetado – empaque – embalaje – Unión Europea.

Abstract

In the present analysis there is a focus on packing and packaging because they are important aspects to take into consideration to make an export, however there are exporters who do not know the rules and laws that must be met so that their products can enter certain countries of origin destination. In this analysis, a guide will be created so that exporters know the parameters and provisions that their products must comply with, since each country has its own acceptance laws and regulations such as the countries of the United States, The European Union and above all The countries of Latin America.

This article will focus on analyzing the legislation and regulations of the European Union regarding packaging, packing and labeling.

Keywords: export – labeling - packing – packaging – European Union.

1. Introducción

El empaque y embalaje son importantes para la protección del producto, debida que es utilizado para contener, proteger, manipular y presentar mercancías en buen estado, sean materias primas hasta los productos terminados.

El exportador al momento de seleccionar el empaque, embalaje y etiquetado debe darse cuenta sobre la legislación y normativas existentes en la Unión Europea, esto se da porque el objetivo es proteger la seguridad y sobre todo la salud de los consumidores.

Es verdad que en este continente son muy exigentes con requisitos y reglas las cuales se deben cumplir para ingresar al mercado europeo, pero con toda razón ellos se preocupan por los consumidores finales, los cuales adquieren los diferentes productos que ofrece el mercado internacional.

La Unión Europea establece sus normas y el mercado internacional debe adaptarse a las diferentes puntos a exigir, esto es más por el control de calidad que requieren todos los productos, esta unión siempre anda en busca de productos con originalidad, como se menciono anteriormente de calidad, que los parámetros que ellos determinan sean llevados a cabo como ellos mencionan en sus normas legales y requisitos para que los diferentes producto ingresen sin ningún problema y ser conocidos por los consumidores finales.

Existen a nivel internacional legislaciones, normativas las cuales sirven a muchos exportadores para que sepan elegir el empaque, envase y embalaje adecuado para los productos. Cada país o continente tiene requerimientos específicos de acuerdo con esas legislaciones, en este caso la Union Europea tienen más normativas las cuales protejan al medio ambiente eso respecto la variedad de empaque, envases y embalaje.

También se requiere que el etiquetado del producto cumpla con la información correcta como nombre del producto, que se detalle específicamente los ingredientes y composición de cada producto, su respectiva fecha de caducidad, su lugar de origen entre otros puntos establecidos y muy importantes las cuales detallen la correcta información del producto que se pretende exportar.

En la actualidad se está dando políticas medioambientales, más en países desarrollados, el exportador debe orientarse e informarse de todos los detalles cuando se trata de exportar sus productos a estos países que se preocupan por sus consumidores como también por el medioambiente, la cual esta dando un giro al momento de dar y conocer los productos a nivel internacional.

2. Desarrollo

2.1 CLASIFICACIÓN DE LOS EMPAQUES

Los empaques de acuerdo a sus características son clasificados en:

- ❖ **Empaque primaria:** Es aquel donde se tiene contacto directo con el producto, es decir el envase.
- ❖ **Empaque secundario:** Este empaque contiene al empaque primario y permite la protección y presentación para una buena distribución comercial.
- ❖ **Empaque Terciario:** Se encarga de agrupar el empaque primario y secundario para obtener una mejor manipulación y el transporte.

Figura 1 Clasificación de los empaques



Fuente: (ETIQUETA-EMPAQUE - EMBALAJE, s.f.)

2.2 FUNCIONES DE LOS EMPAQUES Y EMBALAJES

Existen funciones principales para la correcta protección del producto que son:

- ❖ Contener
- ❖ Proteger
- ❖ Conservar
- ❖ Facilitación del almacenamiento y distribución

2.3 MATERIALES DE EMPAQUE Y EMBALAJE EXISTENTES EN EL MERCADO.

Figura 2 Papel y Cartón



Fuente: (Embalaje , s.f.)

Figura 3 Vidrio



Fuente: (Tipos de Envases y Empaques, s.f.)

Figura 4 Madera



Fuente: (Tipos de Envases y Empaques, s.f.)

Figura 5 Metales



Fuente: (Tipos de Envases y Empaques, s.f.)

Figura 6 Cartón Corrugado



Fuente: (Tipos de Envases y Empaques, s.f.)

Figura 7 Plástico



Fuente: (Tipos de Envases y Empaques, s.f.)

Figura 8 Textiles



Fuente: (Tipos de Envases y Empaques, s.f.)

2.4 LEGISLACIÓN Y NORMATIVA DE LA UNIÓN EUROPEA RELATIVA A EMPAQUES Y EMBALAJES

Uno de los aspectos importantes que el exportador debe tener en cuenta al momento de vender su mercadería al extranjero es el empaque y embalaje y cuál es la legislación sobre el etiquetado, empaque y embalaje, debido que al no cumplir con las normas y leyes que establece cada país sobre el producto puede ser prohibido su ingreso a dicho destino, eso se da porque tienen como objetivo proteger la seguridad y salud de los consumidores.

En la Unión Europea ha establecido leyes para la seguridad alimentaria para las personas, animales y plantas, esto se ha dado para proteger la salud de los consumidores al momento de ingerir dichos alimentos.

En este presente artículo se detallará los principales aspectos de empaques y embalajes para la correcta exportación al mercado Europeo.

2.4.1 Legislación de Etiquetado

Los elementos obligatorios del etiquetado por la Unión Europea son:

- ❖ Denominación de venta
- ❖ Lista de ingredientes
- ❖ Cantidad neta
- ❖ Fecha de duración
- ❖ Nombre o razón social y la dirección de fabricante
- ❖ Lugar de origen
- ❖ Instrucciones de grado de alcohol (bebidas que contengan más de 1.2% por volumen

Como otra de las reglas generales para el etiquetado, debe ser en los idiomas oficiales de los países integrados por la Unión Europea. También en el etiquetado está permitido usar fotografías para representar su contenido.

2.4.2 Etiquetado de alimentos genéticamente modificados

La Unión Europea tiene una sección que se encarga en la revisión y la comercialización de los alimentos modificados. En este etiquetado deben detallar si el producto contiene transgénico o si es genéticamente modificado, estas palabras deben indicarse luego de los ingredientes para que los consumidores vean la presencia de la soya y las proteínas de maíz transgénicos junto con los saborizantes.

2.4.3 Requisitos para el etiquetado de alimentos nutritivos

El etiquetado nutricional para la Unión Europea no es obligatorio. Este etiquetado significa que tenga información relacionada con el valor energético y con los siguientes nutrientes a mencionar: vitaminas, proteínas, carbohidratos, sodio, grasas.

El valor energético y la proporción de nutrientes deben ser detallados en unidades específicas por gramos o por mililitros.

La información sobre las vitaminas y los minerales deben detallarse con porcentajes de la ración diaria recomendada.

Figura 9 Etiquetas



Fuente: (Etiquetas Europeas, s.f.)

2.5 Envasado

Los envases que se comercializan en la UE deben cumplir con todos los requisitos medioambientales como los sanitarios son:

- ❖ Tamaño de los envases
- ❖ Las importaciones de envases de madera
- ❖ Normas generales sobre envases y sus residuos

Los embalajes que son de madera como los cajones, cajas deberán tener un tratamiento que se detalla en la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias (NIMF -15) que es para reducir riesgos de plagas.

Para los envases y sus residuos los países de la UE deben fomentar un aumento de la proporción de envases reutilizables que están en el mercado y los sistemas de reutilización de envases sin tener algún problema en la seguridad alimentaria como:

- ❖ **Requisitos básicos**

Los países de la UE deben garantizar que los envases puestos en el mercado cumplan los requisitos básicos recogidos en el anexo II de la Directiva:

- ❖ Limitar el peso y el volumen de los envases al mínimo para garantizar el nivel necesario de seguridad, higiene y aceptabilidad para el consumidor;
- ❖ Reducir el contenido de sustancias y materiales peligrosos en el material de envase y en sus componentes;
- ❖ Diseñar envases reutilizables o valorizables.

Envases biodegradables: los envases de plástico oxodegradables* no deben considerarse biodegradables. (ENVASES)

✓ **Objetivos**

A más tardar el 31 de diciembre de 2025, debe reciclarse, como mínimo, el 65 % en peso de todos los envases. Los objetivos de reciclado para cada material son los siguientes:

- el 50 % de plástico
- el 25 % de madera
- el 50 % de aluminio
- el 70 % de vidrio, y

A más tardar el 31 de diciembre de 2030, debe reciclarse, como mínimo, el 70 % de todos los envases. Esto incluye:

- el 55 % de plástico
- el 30 % de madera
- el 80 % de metales ferrosos
- el 60 % de aluminio
- el 75 % de vidrio, y
- el 85 % de papel y cartón.

✓ **Sistemas de valorización de los envases**

Los países de la UE deben garantizar que se establezcan sistemas para la devolución y/o recogida de envases usados y/o de residuos de envases, así como la reutilización o valorización, incluido el reciclado, de los envases y/o residuos de envases recogidos.

Conclusión

Este análisis da a conocer los tipos de empaques, envases y con su respectivo embalaje y sus diferentes clasificaciones al momento de exportar, también por medio de este se detallan las funciones que cumplen cada uno de ellos. Las legislaciones y normativas que se deben cumplir para poder ingresar al mercado extranjero.

Se determina lo que debe contener cada producto respecto al etiquetado establecido por cada país con su información verídica y su composición.

También mediante la introducción se detalla que países pertenecientes a la unión europea exigen muchos requisitos para dar ingreso a productos extranjeros y sus exigencias mas que todo son que cumplan con normas de calidad que su etiquetado sea el establecido por ellos. Los requisitos medioambientales son otros aspectos que deben cumplir si se quiere ingresar a países europeos, los exportadores deben informarse y solicitar una orientación apropiada en relación con este tema.

Esta unión los cuales son integrados en su mayoría países desarrollados, tienen en mente eliminar los diferentes materiales dañinos y residuos que tengan los tipos de empaques y envases, pues en la actualidad hay mucha preocupación por el medio ambiente y se debe reconsiderar que algunos de estos tipos no son esenciales o lo suficientemente buenos para el planeta.

En conclusión, se debe generar técnicas para realizar tipos de empaques de eso reciclable ya que en muchos países son mecanismo exigible para la protección del mismo planeta, las diferentes empresas deben acogerse a este nuevo sistema o mecanismo que se esta llevando en la actualidad.

Bibliografía

Embalaje . (s.f.). Obtenido de <http://www.alfilpack.com/embalaje-mercancias-peligrosas-necesitas-saber>

ENVASES. (s.f.). Obtenido de <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=LEGISSUM:I21207>

ETIQUETA-EMPAQUE - EMBALAJE. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/victorhdezr/etiqueta-envase-empaque-embalaje>

Etiquetas Europeas. (s.f.). Obtenido de <http://www.protlcuem.gob.mx/swb/work/models/Protlcuem/Resource/39/1/images/EAustin.pdf>

Tipos de Envases y Empaques. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/hectorhmontenegro/empaque-y-envase-de-alimentos>

Tipos de Envases y Empaques. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/hectorhmontenegro/empaque-y-envase-de-alimentos>

Tipos de Envases y Empaques. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/hectorhmontenegro/empaque-y-envase-de-alimentos>

Tipos de Envases y Empaques. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/hectorhmontenegro/empaque-y-envase-de-alimentos>

Tipos de Envases y Empaques. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/hectorhmontenegro/empaque-y-envase-de-alimentos>

Tipos de Envases y Empaques. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/VirtualEsumer/cartilla-empaques-y-embalajes>