

## RESOLUCIÓN No.

### SUBSECRETARÍA DE LA CALIDAD

#### CONSIDERANDO:

**Que** de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 52 de la Constitución de la República del Ecuador, "Las personas tienen derecho a disponer de bienes y servicios de óptima calidad y a elegirlos con libertad, así como a una información precisa y no engañosa sobre su contenido y características";

**Que** el Protocolo de Adhesión de la República del Ecuador al Acuerdo por el que se establece la Organización Mundial del Comercio – OMC, se publicó en el Suplemento del Registro Oficial No. 853 del 2 de enero de 1996;

**Que** el Acuerdo de Obstáculos Técnicos al Comercio - AOTC de la OMC, en su Artículo 2 establece las disposiciones sobre la elaboración, adopción y aplicación de Reglamentos Técnicos por instituciones del gobierno central y su notificación a los demás Miembros;

**Que** se deben tomar en cuenta las Decisiones y Recomendaciones adoptadas por el Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio de la OMC;

**Que** el Anexo 3 del Acuerdo OTC, establece el Código de Buena Conducta para la elaboración, adopción y aplicación de normas;

**Que** la Decisión 376 de 1995 de la Comisión de la Comunidad Andina creó el "Sistema Andino de Normalización, Acreditación, Ensayos, Certificación, Reglamentos Técnicos y Metrología", modificado por la Decisión 419 del 30 de julio de 1997;

**Que** la Decisión 562 de 25 de junio de 2003 de la Comisión de la Comunidad Andina establece las "Directrices para la elaboración, adopción y aplicación de Reglamentos Técnicos en los Países Miembros de la Comunidad Andina y a nivel comunitario";

**Que** mediante Ley No. 2007-76, publicada en el Suplemento del Registro Oficial No. 26 del 22 de febrero de 2007, reformada en la Novena Disposición Reformatoria del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Registro Oficial Suplemento No.351 de 29 de diciembre de 2010, constituye el Sistema Ecuatoriano de la Calidad, que tiene como objetivo establecer el marco jurídico destinado a: "i) Regular los principios, políticas y entidades relacionados con las actividades vinculadas con la evaluación de la conformidad, que facilite el cumplimiento de los compromisos internacionales en esta materia; ii) Garantizar el cumplimiento de los derechos ciudadanos relacionados con la seguridad, la protección de la vida y la salud humana, animal y vegetal, la preservación del medio ambiente, la protección del consumidor contra prácticas engañosas y la corrección y sanción de estas prácticas; y, iii) Promover e incentivar la cultura de la calidad y el mejoramiento de la competitividad en la sociedad ecuatoriana";

**Que** mediante Resolución No. 12-084 del 30 de marzo de 2012, promulgada en el Registro Oficial No. 712 del 29 de mayo de 2012, se oficializó con el carácter de Obligatorio el Reglamento Técnico Ecuatoriano **RTE INEN 064 “Grasas y aceites comestibles”**, el mismo que entró en vigencia el 25 de noviembre de 2012 y, la **Primera Modificatoria**, al Reglamento Técnico Ecuatoriano **RTE INEN 064 “Grasas y aceites comestibles”** mediante Resolución No. 13096 del 30 de abril de 2013, promulgada en el Registro Oficial No. 11 del 10 de junio de 2013 y, que entró en vigencia desde la fecha de su oficialización;

**Que** el Instituto Ecuatoriano de Normalización - INEN, de acuerdo a las funciones determinadas en el Artículo 15, literal b) de la Ley No. 2007-76 del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, reformada en la Novena Disposición Reformatoria del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones publicado en el Registro Oficial Suplemento No. 351 de 29 de diciembre de 2010, y siguiendo el trámite reglamentario establecido en el Artículo 29 de la misma Ley, ha formulado la **PRIMERA REVISIÓN** del reglamento técnico ecuatoriano RTE INEN 064 **“GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES”**;

**Que** mediante Informe Técnico-Jurídico contenido en la Matriz de Revisión No. REG-0007 de fecha 8 de octubre de 2013, se sugirió proceder a la aprobación y oficialización de la Primera Revisión del reglamento materia de esta resolución, el cual recomienda aprobar y oficializar con el carácter de OBLIGATORIA la **PRIMERA REVISIÓN** del reglamento técnico ecuatoriano **RTE INEN 064 “GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES”**;

Que de conformidad con la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad y su Reglamento General, el Ministerio de Industrias y Productividad, es la institución rectora del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, en consecuencia, es competente para aprobar y notificar el proyecto de **PRIMERA REVISIÓN del reglamento técnico ecuatoriano RTE INEN 064 “GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES”**; mediante su promulgación en el Registro Oficial, a fin de que exista un justo equilibrio de intereses entre proveedores y consumidores;

Que mediante Acuerdo Ministerial No. 11 446 del 25 de noviembre de 2011, publicado en el Registro Oficial No. 599 del 19 de noviembre de 2011, el Ministro de Industrias y Productividad delega a la Subsecretaria de la Calidad la facultad de aprobar y oficializar los proyectos de normas o reglamentos técnicos y procedimientos de evaluación de la conformidad propuestos por el INEN en el ámbito de su competencia de conformidad con lo previsto en la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad y en su Reglamento General; y,

En ejercicio de las facultades que le concede la Ley,

#### **RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.-** Aprobar y **oficializar** con el carácter de OBLIGATORIO la **Primera Revisión** del siguiente:

## **REGLAMENTO TÉCNICO ECUATORIANO RTE INEN 064 (1R) “GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES”**

### **1. OBJETO**

**1.1** Este reglamento técnico establece los requisitos que deben cumplir las grasas y aceites comestibles con la finalidad de prevenir los riesgos para la salud y la vida de las personas y evitar prácticas que puedan inducir a error o engaño al consumidor.

### **2. CAMPO DE APLICACIÓN**

**2.1** Este reglamento técnico se aplica a los siguientes productos que se fabriquen a nivel nacional, importen o se comercialicen en el Ecuador.

**2.1.1** Aceite de soya

**2.1.2** Mezclas de aceites vegetales comestibles

**2.1.3** Aceite de palma (OxG) alto Oleico

**2.1.4** Aceite de girasol

**2.1.5** Aceite de maíz

**2.1.6** Aceite de oliva

**2.1.7** Aceite de maní

**2.1.8** Aceite de algodón

**2.1.9** Aceite de ajonjolí

**2.1.10** Aceite de canola

**2.1.11** Aceite de arroz

**2.1.12** Aceite comestible de palma africana

**2.1.13** Margarina de mesa

**2.1.14** Mantecas comestibles

**2.1.15** Manteca de cerdo

**2.1.16** Grasa de palma africana

**2.1.17** Grasa de palmiste

**2.1.18** Margarina industrial

**2.2** Estos productos se encuentran comprendidos en la siguiente clasificación arancelaria:

<b>CLASIFICACIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>15.01</b>	<b>Grasa de cerdo (incluida la manteca de cerdo) y grasa de ave, excepto las de las partidas 02.09 ó 15.03.</b>
1501.10.00	- Manteca de cerdo
<b>15.07</b>	<b>Aceite de soja (soya) y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>
1507.90	- Los demás:
1507.90.10	-- Con adición de sustancias desnaturalizantes en una proporción inferior o igual al 1% 1507.90.90
- - Los demás	
<b>15.08</b>	<b>Aceite de maní (cacahuete, cacahuate) y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>
1508.90.00	- Los demás
<b>15.09</b>	<b>Aceite de oliva y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>
1509.10.00	- Virgen
1509.90.00	- Los demás
<b>1510.00.00</b>	<b>Los demás aceites y sus fracciones obtenidos exclusivamente de aceituna, incluso refinados, pero sin modificar químicamente, y mezclas de estos aceites o fracciones con los aceites o fracciones de la partida 15.09.</b>
<b>15.11</b>	<b>Aceite de palma y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>
1511.90.00	- Los demás
<b>15.12</b>	<b>Aceites de girasol, cártamo o algodón, y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.</b>
	- Aceites de girasol o cártamo, y sus fracciones:
1512.19	-- Los demás:
1512.19.10	--- De girasol
	- Aceite de algodón y sus fracciones:
1512.29.00	-- Los demás
<b>15.14</b>	<b>Aceites de nabo (de nabina), colza o mostaza, y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.</b>
	- Aceites de nabo (de nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúxico y sus fracciones:
1514.19.00	-- Los demás
1514.99.00	-- Los demás

<b>15.15</b>	<b>Las demás grasas y aceites vegetales fijos (incluido el aceite de jojoba), y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.</b>
	- Aceite de maíz y sus fracciones:
1515.29.00	- - Los demás
1515.50.00	- Aceite de sésamo (ajonjolí) y sus fracciones
1515.90.00	- Los demás
<b>15.17</b>	<b>Margarina; mezclas o preparaciones alimenticias de grasas o aceites, animales o vegetales, o de fracciones de diferentes grasas o aceites, de este Capítulo, excepto las grasas y aceites alimenticios y sus fracciones, de la partida 15.16.</b>
1517.10.00	- Margarina, excepto la margarina líquida
1517.90.00	- Las demás
<b>1518.00</b>	<b>Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, soplados, polimerizados por calor en vacío o atmósfera inerte («estandardizados»), o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la partida 15.16; mezclas o preparaciones no alimenticias de grasas o de aceites, animales o vegetales, o de fracciones de diferentes grasas o aceites de este Capítulo, no expresadas ni comprendidas en otra parte.</b>
1518.00.90	- Los demás

### 3. DEFINICIONES

**3.1** Para los efectos de este reglamento técnico, se adoptan las definiciones contempladas en la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 7 y en las Normas Técnicas Ecuatorianas NTE INEN específicas de cada producto y la que a continuación se detalla:

**3.1.1 Proveedor.** Toda persona natural o jurídica de carácter público o privado que desarrolle actividades de producción, fabricación, importación, construcción, distribución, alquiler o comercialización de bienes, así como prestación de servicios a consumidores, por las que se cobre precio o tarifa. Esta definición incluye a quienes adquieran bienes o servicios para integrarlos a procesos de producción o transformación, así como a quienes presten servicios públicos por delegación o concesión.

### 4. CONDICIONES GENERALES

**4.1** No se consideran aptos para el consumo humano las grasas y aceites que contengan solventes halogenados en concentración superior a 0,2 mg/kg.

**4.2** Los aceites crudos no podrán destinarse a consumo humano directo, con excepción del aceite extra virgen de oliva.

**4.3** Se prohíbe la comercialización de los aceites y mantecas provenientes de los procesos de frituras.

**4.4** El aceite de canola no debe contener un porcentaje de ácido erúxico mayor de 5%.

**4.5** Los aceites vegetales comestibles deben ser refinados, presentar aspecto límpido, color característico, y no debe contener materias extrañas, sustancias que modifiquen su aroma y sabor o residuos de las sustancias empleadas para su refinación.

**4.6** Los aceites comestibles vegetales deben ser extraídos de semillas sanas, limpias y en buen estado de conservación.

**4.7** Las mantecas comestibles deben ser procesadas tomando en cuenta los principios de buenas prácticas de fabricación y con materias primas en perfecto estado de conservación. Las grasas de origen animal deben proceder de animales que se encuentren en buenas condiciones sanitarias al momento del sacrificio y cuyas grasas sean aptas para el consumo humano, en la forma establecida por la autoridad sanitaria competente.

**4.8** La manteca de cerdo comestible debe presentar una consistencia firme y uniforme a temperatura de 10°C y 15°C. El sabor y el color deben ser los típicos del producto fresco, sin indicios de rancidez, enmohecimiento, sabor amargo o cualquier otro sabor u olor extraño u objetable. El color debe ser uniforme y blanco cuando está sólida.

**4.9** La margarina de mesa debe almacenarse en lugares exentos de humedad y protegida de los rayos solares.

## **5. CLASIFICACIÓN**

**5.1** De acuerdo con su estado físico y su origen, los productos grasos comestibles se clasifican de la siguiente manera:

### **5.1.1** *Grasas comestibles*

- a) Grasas vegetales comestibles.
- b) Grasas animales comestibles.
- c) Grasas compuestas comestibles.

### **5.1.2** *Aceites comestibles*

- a) Aceites vegetales comestibles.
- b) Aceites compuestos comestibles.

## **6. REQUISITOS DEL PRODUCTO**

### **6.1 Aceite de soya**

6.1.1 Debe cumplir con los requisitos establecidos en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 33 vigente.

### **6.2 Mezclas de aceites vegetales comestibles**

6.2.1 Deben cumplir con los requisitos establecidos en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 34 vigente.

### **6.3 Aceite de palma (OxG) Alto Oleico**

**6.3.1** Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 2421 vigente

### **6.4 Aceite de girasol**

**6.4.1** Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 26 vigente.

### **6.5 Aceite de maíz**

6.5.1 Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 27 vigente.

### **6.6 Aceite de oliva**

6.6.1 Ddebe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 29 vigente.

### **6.7 Aceite de maní**

6.7.1 Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 28 vigente.

### **6.8 Aceite de algodón**

6.8.1 Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 22 vigente.

### **6.9 Aceite de ajonjolí**

6.9.1 Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 8 vigente.

### **6.10 Aceite de canola**

6.10.1 Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la NTE INEN 25 vigente.

### **6.11 Aceite de arroz**

6.11.1 Debe cumplir con lo establecido en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 23 vigente.

### **6.12 Aceite comestible de palma africana-oleína**

6.12.1 Debe cumplir con lo especificado en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 1640 vigente.

### **6.13 Margarina de mesa**

**6.13.1** Debe cumplir con lo especificado en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 276 vigente.

### **6.14 Mantecas comestibles**

**6.14.1** Debe cumplir con lo especificado en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 1313 vigente.

### **6.15 Manteca de cerdo**

**6.15.1** Debe cumplir con lo especificado en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 278 vigente.

### **6.16 Grasa de palma africana**

6.16.1 Debe cumplir con lo especificado en el capítulo de requisitos de la NTE INEN 30 vigente.

### **6.17 Grasa de palmiste**

6.17.1 Debe cumplir con lo especificado en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 32 vigente.

### **6.18 Margarina industrial**

6.18.1 Debe cumplir con lo especificado en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 2184 vigente.

## **7. REQUISITOS DE ROTULADO**

**7.1** El rotulado de los productos indicados en el numeral 2.1 de este documento deben cumplir con el Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 022.



## 8. MUESTREO

8.1 La inspección y el muestreo para verificar el cumplimiento de los requisitos señalados en el presente Reglamento Técnico, se deben realizar de acuerdo a los planes de muestreo establecidos en la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN-ISO 2859-1 vigente y según los procedimientos establecidos por el organismo de certificación de productos, acreditado o designado

## 9. ENSAYOS PARA EVALUAR LA CONFORMIDAD

**9.1 Aceite de soya.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de Requisitos de la norma NTE INEN 33 vigente.

**9.2 Mezclas de aceites vegetales comestibles.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 34 vigente.

**9.3 Aceite de palma (OxG) Alto Oleico.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 2421 vigente

**9.4 Aceite de girasol.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 26 vigente.

**9.5 Aceite de maíz.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 27 vigente.

**9.6 Aceite de oliva.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 29 vigente.

**9.7 Aceite de maní.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 28 vigente.

**9.8 Aceite de algodón.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 22 vigente.

**9.9 Aceite de ajonjolí.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la NTE INEN 8 vigente.

**9.10 Aceite de canola.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 25 vigente.

**9.11 Aceite de arroz.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 23 vigente.

**9.12 Aceite comestible de palma africana-oleína.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico, son los referenciados en el capítulo de requisitos de la NTE INEN 1640 vigente.

**9.13 Margarina de mesa** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico, son los referenciados en el capítulo de requisitos de la NTE INEN 276 vigente.

**9.14 Mantecas comestibles** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico, son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 1313 vigente.

**9.15 Manteca de cerdo.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico, son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 278 vigente.

**8.16 Grasa de palma africana.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico, son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 30 vigente.

**9.17 Grasa de palmiste.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico, son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 32 vigente.

**9.18 Margarina industrial.** Los métodos de ensayo utilizados para verificar el cumplimiento de los requisitos contemplados en este reglamento técnico, son los referenciados en el capítulo de requisitos de la norma NTE INEN 2184 vigente.

## 10. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 7. *Productos grasos comestibles. Definiciones y clasificación*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 33. *Aceite de soya. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 46. *Grasas y aceites comestibles. Aditivos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 34. *Mezclas de aceites vegetales comestibles. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2421. *Grasas y aceites. Aceites comestibles. Aceite de palma híbrida (O\*G) Alto oleico. Requisitos. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 26. *Aceite de girasol. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 27. *Aceite de maíz. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 29. *Aceite de oliva. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 28. *Aceite de maní. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 22. *Aceite de algodón. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 8. *Aceite de ajonjolí. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 25. *Aceite de colza. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 23. *Aceite de arroz. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 276. *Margarina de mesa. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1313. *Mantecas comestibles. Requisitos*

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 278. *Manteca de cerdo. Requisitos*

RTE INEN 022 *"Rotulado de productos alimenticios procesados, envasados y empaquetados"*.

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN-ISO 2859-1. *Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1. Programas de muestreo clasificados por el nivel aceptable de calidad (AQL) para inspección lote a lote.*

ISO/IEC 17 067 Conformity assessment -- Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes

## **11. PROCEDIMIENTO PARA EVALUAR LA CONFORMIDAD**

**11.1** De conformidad con lo que establece la Ley 2007-76 del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, previamente a la comercialización de los productos nacionales e importados contemplados en este reglamento técnico, deberán demostrar su cumplimiento a través de un certificado de conformidad de producto, expedido por un organismo de certificación de producto acreditado o designado en el país, o por aquellos que se hayan emitido en relación a los acuerdos vigentes de reconocimiento mutuo con el país, de acuerdo a lo siguiente:

**a) Para productos importados.** Emitido por un organismo de certificación de producto acreditado, cuya acreditación sea reconocida por el OAE, o por un organismo de certificación de producto designado conforme lo establece la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad.

**b) Para productos fabricados a nivel nacional.** Emitido por un organismo de certificación de producto acreditado por el OAE o designado conforme lo establece la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad.

**11.2** Para la demostración de la conformidad de los productos, los fabricantes nacionales e importadores deberán demostrar su cumplimiento a través de la presentación del certificado de conformidad, Esquema 1b, establecido en la norma ISO/IEC 17 067.

**11.3** Los productos que cuenten con Sello de Calidad INEN, no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización

## **12. AUTORIDAD DE VIGILANCIA Y CONTROL**

**12.1** De conformidad con lo que establece la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad, el Ministerio de Industrias y Productividad y el Ministerio de Salud pública que, en función de sus leyes constitutivas tengan facultades de fiscalización y supervisión, son las autoridades competentes para efectuar las labores de vigilancia y control del cumplimiento de los requisitos del presente reglamento técnico, y demandarán de los fabricantes nacionales e importadores de los productos contemplados en este reglamento técnico, la presentación de los certificados de conformidad respectivos.

**12.2** Las autoridades de vigilancia del mercado ejercerán sus funciones de manera independiente, imparcial y objetiva, y dentro del ámbito de sus competencias.

## **13. RÉGIMEN DE SANCIONES**

**13.1** Los proveedores de estos productos que incumplan con lo establecido en este Reglamento Técnico Ecuatoriano recibirán las sanciones previstas en la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad y demás leyes vigentes, según el riesgo que implique para los consumidores y la gravedad del incumplimiento.

## **14. RESPONSABILIDAD DE LOS ORGANISMOS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD**

**14.1** Los organismos de certificación, laboratorios o demás instancias que hayan extendido certificados de conformidad o informes de laboratorio erróneos o que hayan adulterado deliberadamente los datos de los ensayos de laboratorio o de los certificados, tendrán responsabilidad administrativa, civil, penal y/o fiscal de acuerdo con lo establecido en la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad y demás leyes vigentes.

## **15. REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL REGLAMENTO**

**15.1** Con el fin de mantener actualizadas las disposiciones de este Reglamento Técnico Ecuatoriano, el Instituto Ecuatoriano de Normalización, INEN, lo revisará en un plazo no mayor a cinco (5) años contados a partir de la fecha de su entrada en vigencia, para incorporar avances tecnológicos o requisitos adicionales de

seguridad para la protección de la salud, la vida y el ambiente, de conformidad con lo que se establece la Ley del Sistema Ecuatoriano de la Calidad.

**ARTÍCULO 2.-** Disponer al Instituto Ecuatoriano de Normalización, INEN, que de conformidad con el Acuerdo Ministerial No. 11256 del 15 de julio de 2011, publicado en el Registro Oficial No. 499 del 26 de julio de 2011, publique la **PRIMERA REVISIÓN** del reglamento técnico ecuatoriano **RTE 064 “GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES”** en la página Web de esa institución, ([www.inen.gob.ec](http://www.inen.gob.ec)).

**ARTÍCULO 3.-** El presente reglamento técnico ecuatoriano RTE INEN 064 (Primera Revisión) reemplaza al RTE INEN 064:2012 y a la Primera Modificatoria: 2013 y, entrará en vigencia desde la fecha de su promulgación en el Registro Oficial.

COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE en el Registro Oficial.

Dado en Quito, Distrito Metropolitano,

**Mgs. Ana Elizabeth Cox Vásquez**  
**SUBSECRETARIA DE LA CALIDAD**