

# **OMC-TALLER SOBRE ETIQUETADO**

## **ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS**

**Lic. Maria J. Rivera**

Área Obstáculos Técnicos al Comercio-Argentina

Ginebra, 21 y 22 de Octubre de 2003

# ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

Marco de referencia:

## 1. ACUERDO SOBRE OBSTÁCULOS TÉCNICOS AL COMERCIO (OTC):

- a. Es un objetivo legítimo la **“protección de la salud o seguridad humana”**.
- b. **“Los RT...no deben crear obstáculos innecesarios al comercio internacional.”**
- c. Contribución de las normas internacionales para la **facilitación del comercio internacional.**

# ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

## 2. DIRECTIVAS DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL CONSUMIDOR:

- a. Es una necesidad legítima: **“El acceso de los consumidores a una información adecuada que les permita hacer elecciones bien fundadas conforme a los deseos y necesidades de cada cual”**.
- b. Los programas de educación e información del consumidor deben abarcar:
  - a) **“Sanidad, nutrición, prevención de las enfermedades transmitidas por los alimentos y adulteración de los alimentos”**.
  - c) **“Rotulado de productos”**.
- c. Recomendaciones al formular **“Políticas y planes nacionales”**

# ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

## 3. CODEX ALIMENTARIUS:

### **Etiquetado nutricional:**

Toda descripción destinada a informar al consumidor sobre las propiedades nutricionales de un alimento.

Incluye dos componentes:

**a. declaración de nutrientes**

**b. declaración de propiedades nutricionales**

## ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

Considerando que:

1. Determinar los requisitos nutricionales de los alimentos contribuye a proporcionar una dieta más saludable.
2. El rotulado nutricional es un instrumento idóneo, aunque no único, de información al consumidor.

# ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

Nos preocupa:

La disparidad de criterios reglamentarios para el etiquetado nutricional respecto al:

- **Carácter del etiquetado**
- **Forma de expresión**
- **Tipo de nutrientes a declarar**

# ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

## CARÁCTER DEL ETIQUETADO

### ➤ VOLUNTARIO

(obligatorio si se formulan propiedades nutricionales)

### ➤ OBLIGATORIO

# ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

<b>FORMA DE EXPRESION</b>			
<b>ROTULADO NUTRICIONAL</b>	<b>100g o ml</b>	<b>porción</b>	<b>100g o ml + porción</b>
<b>obligatorio</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
<b>facultativo</b>	<b>X</b>		<b>X</b>

## DECLARACIONES OBLIGATORIAS

ROTULADO NUTRICIONAL	A	B	C	D	E
Energía total	X	X	X	X	X
Energía de grasas		X			
Grasas Total	X	X	X	X	X
G. Saturadas	X	X	X		X
Colesterol		X	X		
Carbohidratos	X	X	X	X	X
Azúcares	X	X	X		X
Fibra dietética		X	X		X
Proteínas	X	X	X	X	X
Sodio	X	X	X		X
Calcio		X	X		
Hierro		X	X		
Vitaminas		(A y C)	(A y C)		
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

## ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

### EN CONSECUENCIA

La legislación que están implementando distintos Miembros está transformando éste instrumento de indudable utilidad para el consumidor en un obstáculo técnico al comercio internacional.

## ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

Por consiguiente, resulta necesario que en los organismos internacionales competentes en la materia, se avance en:

- ✓ la elaboración de normas actualizadas sobre el rotulado nutricional
- ✓ que esas normas sean de aplicación generalizada por los Miembros