

comisión del codex alimentarius



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACIÓN

ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DE LA SALUD



OFICINA CONJUNTA: Viale delle Terme di Caracalla 00153 ROMA Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

TEMA Nº 7 DEL PROGRAMA

CX/FL 10/38/13-ADD.1

S

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

**COMITÉ DEL CODEX SOBRE ETIQUETADO DE ALIMENTOS
TRIGÉSIMO OCTAVA SESIÓN
CIUDAD DE QUEBEC, CANADÁ,
DEL 3 AL 7 DE MAYO DEL 2010**

**HARMONIZACIÓN DE LA NORMA GENERAL PARA EL ETIQUETADO DE LOS
ALIMENTOS PREENVASADOS (CODEX STAN 1-1985) CON EL SISTEMA
INTERNACIONAL DE NUMERACIÓN DEL CODEX EN EL CAC/GL 36-1989
(CL 2010/02-FL)**

COMENTARIOS DE LOS GOBIERNOS

COMENTARIOS DE:

CANADÁ

HARMONIZACIÓN DE LA NORMA GENERAL PARA EL ETIQUETADO DE LOS ALIMENTOS PREENVASADOS (CODEX STAN 1-1985) CON EL SISTEMA INTERNACIONAL DE NUMERACIÓN DEL CODEX EN EL CAC/GL 36-1989 (CL 2010/02-FL)

COMENTARIOS DE LOS GOBIERNOS

CANADÁ:

Canadá apoya la enmienda a la lista de clases funcionales de aditivos alimentarios en el párrafo 4.2.3.3 de la *Norma General para el Etiquetado de los Alimentos Preenvasados (GSLPF)* para armonizarla con las *Nombres de Clase revisados y el Sistema Internacional de Numeración del Codex* como se encuentran en el CAC/GL 36-1989.

Para lograr esto, Canadá apoya:

- Eliminar la clase funcional de “ácidos” de la lista en el párrafo 4.2.3.3 de la GSLPF;
- Añadir las siguientes nuevas clases funcionales: agente blanqueador, agente de carbonatación, transportista, los gases de envasado y secuestrante al 4.2.3.3;
- Cambiar el término “títulos de clases” a “clases funcionales” y volver a redactor el párrafo 4.2.3.3 tal como se indica en la CL 2010/02-FL, (3).

Si el Comité recomienda que se podría mejorar la comprensión de los términos en la lista del párrafo 4.2.3.3, Canadá sugeriría una pequeña adición al final del párrafo 4.2.3.3 propuesto:

La definición de clases funcionales se puede encontrar en la CAC/GL 36-1989.