

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.4(D) DEL PROGRAMA

CX/FL 09/37/7-ADD.1

S

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

**COMITÉ DEL CODEX SOBRE ETIQUETADO DE ALIMENTOS
TRIGÉSIMO SÉPTIMA SESIÓN
CALGARY, CANADÁ, MAYO 4 - 8, 2009**

**DOCUMENTO DE DISCUSIÓN SOBRE DISPOSICIONES DE ETIQUETADO
TRATANDO DE LOS INGREDIENTES DE LOS ALIMENTOS IDENTIFICADOS
EN LA ESTRATEGIA MUNDIAL SOBRE RÉGIMEN ALIMENTARIO,
ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD**

COMENTARIOS DE:

INTERNATIONAL BABY FOOD ACTION NETWORK (IBFAN)

**DOCUMENTO DE DISCUSIÓN SOBRE DISPOSICIONES DE ETIQUETADO
TRATANDO DE LOS INGREDIENTES DE LOS ALIMENTOS IDENTIFICADOS
EN LA ESTRATEGIA MUNDIAL SOBRE RÉGIMEN ALIMENTARIO,
ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD**

INTERNATIONAL BABY FOOD ACTION NETWORK (IBFAN):

Aunque el Grupo electrónico de Trabajo no ha circulado un borrador, la IBFAN urge al Codex apoyar el uso del etiquetado de Declaración Cuantitativa de Ingredientes (DCI). El etiquetado de DCI proporciona información valiosa para que los padres tomen decisiones sobre el contenido de nutrientes de alimentos complementarios comercialmente preparados. Durante la parte final de la infancia y la niñez temprana es crítico proporcionar alimentos densos en nutrientes y energía que complementen la lactancia para un óptimo crecimiento y desarrollo. Es por lo tanto importante que los padres tengan acceso a informaciones completas al tomar decisiones de alimentación para infantes/niños. Además, las mujeres en estado de gestación y lactancia tienen mayores necesidades nutricionales y por lo tanto se beneficiarían de la adopción del etiquetado de DCI. Esto sería considerablemente más beneficioso para los consumidores que la presente situación de permitir declaraciones de propiedades en los alimentos preenvasados, muchas de las cuales no están científicamente substanciadas.