

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. 12 (C) DEL PROGRAMA

CX/FL 10/38/19

S

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE ETIQUETADO DE ALIMENTOS

Trigésima octava Sesión

Ciudad de Quebec, Canadá, Mayo 3 - 7, 2010

PROPUESTA PARA UN NUEVO TRABAJO

COMENTARIOS DE:

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR DEVELOPMENT OF NATURAL GUMS (AIDGUM)

PROPUESTA PARA UN NUEVO TRABAJO**INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR DEVELOPMENT OF NATURAL GUMS (AIDGUM):**

El Comité del Codex sobre Etiquetado de Alimentos (CCFL), en respuesta a las expectativas de los consumidores, ha desarrollado la Norma del Codex para el Etiquetado de los Alimentos y una amplia gama de directrices respecto al etiquetado de los alimentos orgánicos, el etiquetado nutricional y las declaraciones de propiedades en las etiquetas.

Muchos alimentos, ingredientes alimentarios y aditivos alimentarios se producen o elaboran utilizando tratamientos químicos. Estos tratamientos químicos transforman a las materias primas de su estado natural a un estado químicamente modificado. Las directrices de etiquetado del Codex deberían indicar que los alimentos, ingredientes alimentarios y aditivos alimentarios que no son sometidos a ningún tratamiento químico pueden ser etiquetados como "naturales". Esta designación podría ser usada en la etiqueta como una declaración legítima, o en la declaración de ingredientes.

En vista de la demanda de los consumidores por un etiquetado más informativo, la AIDGUM propone que el trabajo del CCFL sobre el Anteproyecto de Directrices Revisadas sobre Etiquetado Nutricional debería incluir trabajo sobre el uso del término "natural" para los alimentos, ingredientes alimentarios y aditivos alimentarios que no son sometidos a ningún tratamiento químico.