

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 00110 ROMA Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

Tema 3 del Programa

CX/FO 03/3-Add. 3

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE GRASAS Y ACEITES

Decimoctava sesión

Londres, Reino Unido, 3 – 7 de febrero de 2003

PROYECTO DE NORMA REVISADA PARA LOS ACEITES DE OLIVA Y ACEITES DE ORUJO DE ACEITUNA

COMENTARIOS AL TRÁMITE 6

Se han recibido los siguientes comentarios de Brasil como respuesta a CL 2002/49-FO.

BRASIL

Brasil reitera los comentarios ya enviados como respuesta al CL 2001/49-FO, en anexo al Alinorm 00/17 y constantes del CX/FO 03/3. Se refiere solamente a los objetos siguientes, qui deberían incluir un proyecto suplementario estableciendo que la presentación de métodos debería seguir los criterios en la Norma Codex, citando la referencia.

Punto 8 - métodos de análisis y muestreo

Brasil sugere que las metodologías de la American Oil Chemists' Society (AOCS) deberían ser incluidas en los puntos que se referían a los métodos de análisis y muestreo. Además, la presentación de métodos debe seguir los criterios establecidos por la Norma Codex ('Lista de información Codex Alimentarius, Vol. 13-1994, capítulo 1.2, Desegno, Manera de Proceder y Rendimiento de los Resultatos del Estudio Colaborativo Apoyando la Adopción del Método').

ANEXO

Punto 4 - métodos de análisis y muestreo

Brasil sugere que las metodologías de la American Oil Chemists' Society (AOCS) deberían ser incluidas en los puntos que se referían a los métodos de análisis y muestreo. Además, la presentación de métodos debe seguir los criterios establecidos por la Norma Codex ('Lista de información Codex Alimentarius, Vol. 13-1994, capítulo 1.2, Desegno, Manera de Proceder y Rendimiento de los Resultatos del Estudio Colaborativo Apoyando la Adopción del Método').