

# 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 00100 ROMA Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

**Tema 6 a) del programa**

**CX/EURO 00/6**

## **PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS**

### **COMITE COORDINADOR DEL CODEX PARA EUROPA**

22ª reunión

Madrid, España, 3-6 de octubre de 2000

**MATERIAS SOMETIDAS A PROCEDIMIENTOS EN EL ÁMBITO DEL CODEX Y EN OTROS FOROS INTERNACIONALES, Y SOBRE LA NECESIDAD DE ELABORAR DIRECTRICES SOBRE INTERCAMBIOS DE INFORMACIÓN Y LA TRANSPARENCIA EN RELACIÓN CON LOS ALIMENTOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE.**

**DOCUMENTO DE DISCUSIÓN SOBRE EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN ENTRE LOS ESTADOS EN RELACIÓN CON LOS ALIMENTOS PROVENIENTES DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS**

(Preparado por la Delegación Suiza)

#### **Situación actual**

Un objetivo de los organismos internacionales (por ejemplo, la Comisión del *Codex Alimentarius*) es trabajar para conseguir la armonización en el ámbito de los alimentos provenientes de procesos biotecnológicos. En gran medida, la armonización depende de la igualdad de los niveles de información. Existen dos aspectos que muestran la importancia del hecho de compartir información entre los estados en relación con los alimentos provenientes de procesos biotecnológicos.

En primer lugar, el análisis de riesgos se basa en la ciencia. El proceso de toma de decisiones de las autoridades implicadas debería reflejar el estado en que se encuentra el conocimiento científico. Por lo tanto, es de la mayor importancia que se informe a las autoridades sin demora sobre las nuevas pruebas o descubrimientos científicos, en particular cuando sugieran el cambio de una decisión ya tomada.

En segundo lugar, es necesario que el proceso de toma de decisiones sea transparente. En último lugar, la transparencia se dirige hacia el consumidor y el público en general. Ello incluye tener en cuenta decisiones similares provenientes de otras autoridades así como el estudio y valoración de las diferencias dentro de dicho proceso que se puedan deber a otros factores independientes a la ciencia. Es importante que las autoridades tengan información de primera mano sobre la labor de otros organismos para justificar o reafirmar su propio trabajo.

En el pasado, el flujo de dicha información no siempre fue libre. Ello implicaba dificultades para la recopilación de información así como para las controversias e incertidumbre en relación con las regulaciones divergentes de los diferentes países.

## **Propuesta para el intercambio de información entre estados**

La promoción del intercambio de información puede ayudar a la reducción de tales problemas.

En consecuencia, proponemos el establecimiento de un sistema que cumpla dicho cometido. Sin embargo, sin apoyo financiero, no es posible que se establezca un sistema con dedicación exclusiva a dicha labor. El *Codex Alimentarius*, por ejemplo, no podrá financiar o apoyar una estructura de esas características. En resumen, la información se debería compartir entre los organismos existentes pero a través de canales específicos.

La información que se vaya a compartir entre los estados debería limitarse a actividades relacionadas con actividades gubernamentales. Ello incluiría la labor de las mismas autoridades y asimismo de instituciones de investigación, organismos y órganos especializados que estén implicados en el trabajo del gobierno. Como consecuencia, no es necesario incluir la información general, por ejemplo, análisis de los medios de comunicación, en ese esquema de intercambio de información.

### **Asuntos de interés**

- Fundamentos legales, actualizados
- Decisiones (por ejemplo, políticas, autorizaciones, jurisdicción)
- Estructuras (por ejemplo, órganos responsables, organismos especializados con obligación de informar al gobierno) organización del trabajo (por ejemplo, esquemas arbóreos de decisión), direcciones de contacto.
- Proyectos, programas científicos.