

# 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 10 del programa**

**CX/CF 10/4/10  
Febrero de 2010**

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

**COMITÉ DEL CODEX SOBRE CONTAMINANTES DE LOS ALIMENTOS**

**4ª reunión**

**Izmir (Turquía), 26 – 30 de abril de 2010**

**LISTAS DE PRIORIDADES DE LOS CONTAMINANTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS  
NATURALMENTE PRESENTES EN LOS ALIMENTOS PROPUESTOS PARA SU EVALUACIÓN POR  
EL JECFA**

*Observaciones (en respuesta a la circular CL 2009/34-CF) presentadas por Australia y el Reino Unido*

## **AUSTRALIA**

### Observaciones generales:

De acuerdo con la ratificación de las "listas de prioridades de los contaminantes y sustancias tóxicas naturalmente presentes en los alimentos propuestos para su evaluación por el JECFA" por la tercera reunión del Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos (CCCCF), Australia desea informar al Comité de que apoya dichas listas de contaminantes.

Australia no ha designado ninguna nueva sustancia para que se incorpore a las listas de prioridades.

Asimismo Australia desea informar al Comité de que a finales de 2010 dispondrá de datos con relación a los niveles de cadmio en su suministro de alimentos. Esos datos cubrirán la presencia de cadmio en sus alimentos y las dosis de exposición a través de los alimentos.

## **REINO UNIDO**

El Reino Unido no hace observaciones sobre la lista de prioridades actual. Sólo quisiera recordar que el Comité del Reino Unido sobre toxicidad (COT) de las sustancias químicas en los alimentos, productos de consumo y el medio ambiente publicó en 2006 una declaración sobre los glucósidos cianogénicos presentes en la semilla de los albaricoques, que se puede consultar en:

<http://cot.food.gov.uk/pdfs/cotstatementapricot200615.pdf>