

# CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture  
Organization of  
the United Nations



World Health  
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Agenda Item 4(c)

CX/NFSDU 12/34/7-Add.1  
Original language only!

## JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

### CODEX COMMITTEE ON NUTRITION AND FOODS FOR SPECIAL DIETARY USES

#### Thirty-fourth Session

Bad Soden am Taunus, Germany

3 – 7 December 2012

#### DRAFT NUTRIENT VALUES (NRVs)

*(Comments at Step 6 of the procedure)*

#### Comments from:

**MEXICO**

**THAILAND**

**MEXICO**

| <b>DOCUMENTO REP12/NFSDU ANEXO III</b> |                | <b>COMENTARIOS DE MÉXICO</b>  |
|--|----------------|---|
| <b>Nutriente</b>                       | <b>VRN-ENT</b> |   |
| Ácidos grasos saturados                | 20 g           | Se expresa una cantidad absoluta (20g), se requiere aclarar si es en relación con una dieta de 2000 kcal ya que de ser así equivaldría a 9.5% del valor energético total de la dieta lo que es mayor que lo señalado en los valores de referencia de nuestro país (7 % o menos). Consideramos que debería expresarse como % del contenido energético de la dieta para ser aplicable a cualquier edad y circunstancia. |
| Sodio                                  | 2000 mg        | Sugerimos que se aclare el tipo de VNR ya que este valor está más orientado a un <b>Límite superior recomendado</b> , dado que está asociado al riesgo de enfermedades no transmisibles.  |

**THAILAND****General comment**

In our opinions, NRVs-NCDs for saturated fatty acids (SFA) at 20 g and sodium at 2000 mg should be retained, as the Committee already considered and extensively discussed on this aspect and the conclusions were achieved. In addition, sufficient scientific evidences which support these values are available.

Thailand, therefore, support the adoption of the Draft Nutrient Reference Values (NRVs) for SFA and sodium at Step 8.