

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 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Agenda Items 7

NFSDU/43 CRD35

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEX COMMITTEE ON NUTRITION AND FOODS FOR SPECIAL DIETARY USES

Forty-third Session

Düsseldorf, Germany

7 – 10 March with report adoption by virtual mode on 15 March 2023

Comments by Costa Rica

AGENDA ITEM 7: PRIORITIZATION MECHANISM / EMERGING ISSUES OR NEW WORK PROPOSALS

Costa Rica would like to make the following points in reference to document CX/NFSDU 23/43/8 on the project document proposal submitted by Costa Rica, Paraguay, the United States and the EU, “DISCUSSION PAPER ON THE GENERAL GUIDELINES FOR THE DEVELOPMENT OF NUTRIENT PROFILES FOR NUTRITIONAL LABELING ON THE FRONT OF THE PACKAGE (ENPFE)”

Guiding consumers to make healthier food choices and encouraging manufacturers to improve the nutritional quality of the food supply are areas that require a solid technical foundation and could have significant impact globally. There are currently no global best practice guidelines for nutrient profiling, so there is a risk that the proliferation of nutrient profiling will lead to confusion among countries wishing to implement nutrient profiling to complement their public health policies, including labeling.

Costa Rica would like to emphasize that despite the fact that the CCFL, in its 46th session, indicated that this proposal on the development of work related to nutrient profiles was not necessary to support the work of FOPNL, this was due to the fact that the work on FOPNL had concluded since both works did not depend on each other to be developed.

Despite the above, it is important to mention that for countries that have not developed regulations on nutrition labeling on the front of the package, it could be of great help to have high-level guidelines for the development of nutrient profiles and ensure that they are considered. Those aspects that the 2020 electronic working group considered necessary; among others we want to highlight:

- Principles for systematically validating and comparing different nutrient profiling models against their public health objective(s), because less than 50% of the nutrient profiling models were found based on scientific validation based on the profiling inventory or in research to assess its effectiveness.
- The fact that the 2010 WHO/IASO technical report could be used as a reference, but is over a decade old and therefore more recent international experiences and learning should be taken into account as part of guideline development.

Currently, there are nutrient profile models that have proven to be more effective than others, and are used for particular applications, so Costa Rica considers that these could be evaluated at the CCNFSDU, with the aim of not generating more regulations that obstacles the trade, that are scientifically based, clear, transparent, that facilitate the development and innovation of the food production sector, especially that of developing economies.

Developing this topic in this forum will allow all members with an interest in developing nutrient profiles to participate in the discussions, as well as up-to-date review of the evidence for the efficacy of the different types and of country case studies experienced in its application. The ongoing work developed by the WHO on nutrient profiles will serve as a basis to guide this work and provide a framework for countries on their different applications, as soon as they are published.

Due to the above, Costa Rica considers that this work will generate a high positive impact on the health of the population for people 3 years of age and older. According to the criteria considered, establishing general guidelines to develop internationally recognized nutrient profiles: facilitates the work of governments, reduces trade barriers, and encourages food companies to reformulate or develop products with a healthier nutrient profile; consistent with the Codex objectives of protecting health and facilitating trade. Therefore, we urge this Committee to approve this work proposal with high priority given the time that has elapsed since it was proposed.

SPANISH:

CX/NFSDU 23/43/7 MECANISMO DE ASIGNACIÓN DE PRIORIDADES, CUESTIONES EMERGENTES O PROPUESTAS DE NUEVOS TRABAJOS

Costa Rica quisiera externar los siguientes puntos en referencia al documento CX/NFSDU 23/43/8 sobre la propuesta de documento de proyecto presentado por Costa Rica, Paraguay, los Estados Unidos y la UE, “DOCUMENTO DE DEBATE SOBRE LAS DIRECTRICES GENERALES PARA EL DESARROLLO DE PERFILES DE NUTRIENTES PARA EL ETIQUETADO NUTRICIONAL EN LA PARTE FRONTAL DEL ENVASE (ENPFE)”

Orientar a los consumidores para que elijan alimentos más sanos y animar a los fabricantes a mejorar la calidad nutricional del suministro de alimentos, son áreas que requieren una base técnica sólida y podría tener un impacto significativo a nivel mundial. En la actualidad no existen directrices mundiales sobre las mejores prácticas para elaborar perfiles de nutrientes, por lo que existe el riesgo de que la proliferación de éstos genere confusión entre los países que desean implementarlos para complementar sus políticas de salud pública, incluyendo el etiquetado.

Costa Rica quisiera recalcar que a pesar de que, el CCFL en su sesión 46, indicó que esta propuesta sobre el desarrollo de trabajos relacionados con perfiles de nutrientes no era necesaria para respaldar el trabajo de FOPNL, esto se debió a que los trabajos sobre FOPNL habían concluido y a que ambos trabajos no dependían uno del otro para ser desarrollados.

A pesar de lo anterior, es importante mencionar que para países que no han desarrollado normativa sobre etiquetado nutricional en el frente del envase, podría ser de gran ayuda contar con unas directrices de alto nivel para el desarrollo de perfiles de nutrientes y asegurar que se consideren aquellos aspectos que el grupo de trabajo electrónico del 2020, consideró como necesarios, entre otros queremos destacar:

Ø Principios para validar y comparar sistemáticamente diferentes modelos de perfiles de nutrientes con su(s) objetivo(s) de salud pública, porque según el inventario de perfiles se encontró que menos del 50 % de los modelos de perfiles de nutrientes se basaban en validación científica o en investigaciones para evaluar su eficacia.

Ø El hecho de que el informe técnico OMS/IASO de 2010 podría utilizarse como referencia, pero tiene más de una década de antigüedad y que por ello, deberían tenerse en cuenta experiencias y aprendizajes internacionales más recientes como parte del desarrollo de las directrices.

Actualmente, existen modelos de perfiles de nutrientes que han demostrado ser unos más efectivos que otros, y son utilizados para aplicaciones particulares, por lo que Costa Rica considera que estos podrían evaluarse en el CCNFSDU, con el objetivo de no generar más normativas que obstaculizan el comercio, que sean además de fundamentadas científicamente, claras, transparentes, que faciliten el desarrollo y la innovación del sector productivo alimentario, especialmente el de las economías en desarrollo.

Desarrollar este tema en este foro, permitirá la participación en los debates de todos los miembros que tengan interés en el desarrollo de perfiles de nutrientes, así como la revisión actualizada de las pruebas de la eficacia de los diferentes tipos y de estudios de casos de países con experiencia en su aplicación.

Los trabajos en curso desarrollados por la OMS sobre perfiles de nutrientes servirán de base para orientar este trabajo y dar un marco a los países sobre sus distintas aplicaciones, en cuanto sean publicados.

Por lo expuesto anteriormente, Costa Rica considera que este trabajo generará un impacto positivo alto en la salud de la población para personas de 3 años en adelante. Según los criterios considerados, el establecer directrices generales para desarrollar perfiles de nutrientes reconocidas internacionalmente: facilita el trabajo de los gobiernos, reduce los obstáculos comerciales, e incentiva a las empresas alimentarias a reformular o desarrollar productos con un perfil de nutrientes más saludable; en concordancia con los objetivos del Codex de proteger la salud y facilitar el comercio. Por lo anterior, instamos a este Comité a aprobar esta propuesta de trabajo con alta prioridad dado el tiempo transcurrido desde que se propuso.