

Disminución Voluntaria del Contenido de Ácidos Grasos-trans en América Latina y el Caribe: Situación Actual

Voluntary Reduction of Trans-fatty Acids in Latin America and the Caribbean: Current Situation

Rafael Monge-Rojas¹; Uriyoán Colón-Ramos²; Enrique Jacoby³; Dariush Mozaffarian⁴

¹*Costa Rican Institute for Research and Education on Nutrition and Health, Ministry of Health, Tres Ríos, Cartago, (Costa Rica);*

²*Nutrition Research Consultant, Bethesda, Maryland, (EE.UU);*

³*Noncommunicable Diseases Unit, Pan American Health Organization/World Health Organization, Washington, D.C., (EE.UU);*

⁴*Division of Cardiovascular Medicine and Channing Laboratory, Department of Medicine, Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Departments of Epidemiology and Nutrition, Harvard School of Public Health, Boston, Massachusetts, (EE.UU).*

Como parte de la iniciativa "Las Américas sin grasas trans" de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, 12 representantes de empresas alimentarias de América Latina y

el Caribe firmaron una declaración en la que se comprometieron a eliminar voluntariamente los ácidos grasos trans (AGT) de los alimentos producidos industrialmente. Un año después, a fin de verificar el pro-

Reproducido con el Permiso de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Para más información sobre las publicaciones de la OPS, visitar la página web <http://new.paho.org/journal/>

Monge-Rojas R, Colón-Ramos U, Jacoby E, Mozaffarian D. Voluntary reduction of trans-fatty acids in Latin America and the Caribbean: current situation. Rev Panam Salud Publica. 2011;29(2):126-9.

greso en este sentido, se solicitó a cada firmante que describiera todas las reformulaciones y la disminución del contenido de AGT de sus productos. Después de solicitar los datos hasta seis veces en algunos casos, solo tres de las empresas firmantes suministraron información detallada y otras tres ofrecieron un resumen general de las distintas reformulaciones incorporadas. Además, tres proporcionaron información acerca de los obstáculos que dificultan este proceso: la disponibilidad de sucedáneos del aceite, el costo y la aceptación de los consumidores. Es preciso reglamentar y vigilar con rigurosidad el contenido de AGT y grasas satura-

das de los alimentos comercializados en la Región de las Américas con el fin de efectuar un seguimiento adecuado de la disminución de los AGT.

Artículo completo en:

http://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1020-49892011000200008&lng=en&nrm=iso&tlng=en



RevistaeSalud.com es una publicación electrónica que intenta promover el uso de TICs (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) con el propósito de mejorar o mantener la salud de las personas, sin importar quiénes sean o dónde estén.

Edita: FESALUD – Fundación para la eSalud
Correo-e: cperez@fesalud.org
ISSN 1698-7969



Los textos publicados en esta revista, a menos que se indique lo contrario, están sujetos a una licencia de Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 2.5 de Creative Commons. Pueden copiarse, distribuirse y comunicarse públicamente, siempre que se citen el autor y la revista digital donde se publican, RevistaeSalud.com. No se permite su uso comercial ni la generación de obras derivadas. Puede consultarse la licencia completa en: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/deed.es>