

Bogotá D.C., 12 de mayo de 2021

Doctor  
**FERNANDO RUÍZ GÓMEZ**  
Ministro de Salud y Protección Social  
Ciudad

**Ref.** Petición relacionada con el proyecto de resolución de etiquetado frontal de advertencia.

Señor Ministro:

La Corporación Colombiana de Padres y Madres – Red PaPaz está comprometida con la adopción de una regulación de etiquetado frontal de advertencia que proteja de manera efectiva los derechos a la información, a la salud y a la vida. Como lo ha resaltado la Organización Panamericana de la Salud (OPS), esta medida resulta decisiva para hacer frente a las enfermedades crónicas no transmisibles<sup>1</sup>.

En razón de lo anterior, observamos con gran preocupación que el Ministerio de Salud y Protección Social (MinSalud) esté *ad portas* de expedir una regulación de etiquetado que no se apoya en la mejor evidencia científica libre de conflicto de interés. Este es un requisito que debe verificar toda regulación que se adopte como lo ha establecido el Relator Especial de las Naciones Unidas para el Derecho Humano a la Salud. Por este motivo, reprochamos que MinSalud proponga un reglamento que hace caso omiso a la mejor evidencia científica disponible. De acuerdo con varios estudios, se ha identificado que los octágonos son más efectivos para advertir a los consumidores los riesgos de consumir productos que contienen exceso de nutrientes críticos. Sin embargo, MinSalud ha preferido avanzar en un etiquetado circular que no cuenta con evidencia sobre el impacto en el comportamiento de los consumidores. Además, el propio MinSalud ha manifestado en la audiencia de pacto de cumplimiento del día 19 de noviembre, que este sello circular se puede asociar con un sello de calidad.

---

<sup>1</sup> <https://www.paho.org/es/temas/etiquetado-frontal>

Por este motivo, Red PaPaz, atendiendo a su propósito superior, le solicita a MinSalud que adopte el más alto estándar de protección de derechos humanos en la regulación del etiquetado frontal de advertencia. En esta medida le pide a MinSalud considerar el estudio titulado «*Diseño de un etiquetado frontal de advertencia eficaz en los paquetes de alimentos y bebidas con alto contenido de azúcar, sodio o grasas saturadas en Colombia: Un experimento en línea*», desarrollado por investigadores de la Universidad de Carolina del Norte (EE.UU.), la Pontificia Universidad Javeriana y la Universidad Nacional de Colombia y, en consecuencia, modificar la propuesta de regulación actual por una que implemente un sistema de etiquetado octagonal que tiene el respaldo en la mejor evidencia científica disponible.

Asimismo, Red PaPaz le pide a MinSalud que modifique el proyecto de resolución con el propósito de que se establezca una prohibición de establecer declaraciones nutricionales o de propiedades de salud en los productos que contengan sellos frontales de advertencia por razón del exceso de algún nutriente crítico. La posibilidad que actualmente se establece en el proyecto de resolución de incorporar dichas declaraciones en los productos que contengan sellos frontales de advertencia puede conllevar a la confusión de los consumidores. Sobre este particular pedimos que MinSalud tenga presente lo identificado en el estudio titulado: «*Impact of warning labels on reducing health halo effects of nutrient content claims on breakfast cereal packages: A mixed-measures experiment*» desarrollado por investigadores de la Universidad de Carolina del Norte.

Por tanto, es urgente que se ajuste el proyecto de resolución porque, de otra manera, se estará desatendiendo la protección de los derechos de los consumidores y, en particular, de niñas, niños y adolescentes.

Con el propósito de facilitar la revisión de este documento, presento a su consideración el estudio recién referido.

### **Anexo:**

- Lindsey Smith Taillie, Marissa G. Hall, Luis Fernando Gómez, Isabella Higgins, Maxime Bercholz, Nandita Murukutla & Mercedes Mora-

Plazas. «*Diseño de un etiquetado frontal de advertencia eficaz en los paquetes de alimentos y bebidas con alto contenido de azúcar, sodio o grasas saturadas en Colombia: Un experimento en línea*». *Nutrients*, 13 de octubre de 2020, doi: 10.3390/nu12103124.

- Fernanda Mediano Stoltze, Emily Busey, Lindsey Smith Taillie, Francesca R. Dillman Carpentier, Impact of warning labels on reducing health halo effects of nutrient content claims on breakfast cereal packages: A mixed-measures experiment, *Appetite*, Volume 163, 2021, 105229, ISSN 0195-6663, <https://doi.org/10.1016/j.appet.2021.105229>.

De antemano agradecemos su atención y le reiteramos la necesidad de atender a la petición elevada.

De usted, atentamente,



**CAROLINA PIÑEROS OSPINA**

Directora Ejecutiva

**Red PaPaz**