

PROPOSICIÓN AL PROYECTO DE LEY No. 035 de 2020 Cámara

Modifíquese el párrafo 2o del artículo 2° del Proyecto de Ley No. 035 de 2020 Cámara
"Por medio de la cual se adopta el uso del sistema braille en los empaques de los productos alimenticios, médicos y en servicios turísticos, así como en los sitios de carácter público y se dictan otras disposiciones":

Artículo 2°. Toda empresa que comercialice al público productos alimenticios, cosméticos, plaguicidas de uso doméstico, aseo, medicamentos, producidos en serie, nacionales o importados, deberá incluir en las etiquetas informativas, el sistema Braille, con el fin de que las personas con discapacidad visual (ciegas o de baja visión), adquieran los productos de acuerdo con sus necesidades.

Parágrafo 2o. El responsable del registro sanitario notificará y radicará esta información como anexo al expediente, atendiendo al listado de trámites con notificación automática del INVIMA, sin perjuicio del no cumplimiento de lo establecido por la autoridad regulatoria.

Justificación

Es importante que, de aprobarse esta iniciativa, se entienda el impacto de la implementación del Braille dentro del proceso de aprobación de artes por parte del Invima, teniendo en cuenta las dificultades operativas de la autoridad como consecuencia de la pandemia y de la ausencia de personal capacitado para atender la demanda en el proceso de registro sanitario, particularmente para la categoría de medicamentos en donde la aprobación de artes es obligatoria.

A la fecha, el Invima no cuenta con la capacidad operativa para verificar que el sistema Braille incluido en los envases y empaques de las categorías mencionadas sea correcta, por lo cual incluirlo en el listado de trámites con notificación automática puede contribuir a generar las eficiencias necesarias para poder incorporar este tema dentro de los procesos del Invima.

Cordialmente,



Luís Fernando Gómez Betancurt
Representante a la Cámara.
Coordinador ponente.



Milton Hugo Angulo Viveros
Representante a la Cámara.
Ponente.