

PROPOSICIÓN

SEGUNDO DEBATE PL 010 DE 2020 ACUMULADO CON EL PL 274 DE 2020 CÁMARA

“Por la cual se establecen medidas tendientes a la reducción gradual de la producción y consumo de plásticos de un solo uso y se prohíbe su fabricación, importación, exportación, comercialización y distribución en el territorio nacional, y se dictan otras disposiciones”

Modifíquese el Artículo 17° del Proyecto de Ley, así:

Artículo 18°. Certificación “Plástico Neutro”. Los productores de bienes plásticos denominados como plásticos de un solo uso de conformidad con lo previsto en esta ley, podrán demostrar que son calificados como “Plástico Neutro”, si recuperan y aprovechan la misma cantidad de ~~plástico puesta en el mercado de su propio producto o de un producto realizado con el mismo polímero o mezcla de polímeros de su producto.~~

~~No se otorgará la calificación de “Plástico Neutro” a aquellos productores que recuperen y aprovechen la cantidad de plástico de un solo uso puesta en el mercado de un producto elaborado a partir de polímeros o materiales distintos a los usados para la elaboración de su propio producto.~~
Aquellos bienes fabricados por empresas certificadas como “Plástico Neutro” estarán exceptuadas de la prohibición de la que trata esta ley.

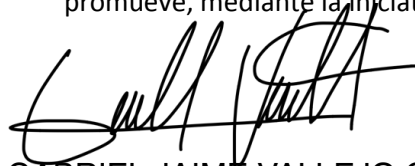
El Ministerio de Ambiente El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible reglamentará en un plazo máximo de seis (6) meses posteriores a la entrada en vigencia de esta norma, el proceso para obtener la certificación de que trata el presente artículo.

Justificación:

Al igual que en las certificaciones de carbono neutro, el objetivo es buscar la manera de compensar el impacto ambiental con una diversidad de soluciones innovadoras. En el reciclaje o aprovechamiento de los plásticos, se pueden dar procesos de aglomeración de diferentes tipos plásticos para reciclaje mecánico, por ejemplo para fabricar casas, madera plástica, muelles, parques infantiles, entre muchos más. También se pueden promover procesos complejos de reciclaje químico en el cual se mezclan todo tipo de materiales plásticos e incluso no plásticos para ser reciclados conjuntamente para producir combustibles. Existen tecnologías para juntar todo tipo de plásticos y reciclarlos en materiales para fabricar tubería, contenedores, mobiliario o autopartes. Exigir que solo se puede certificar por tipo de material significa cerrarse a todas estas tecnologías de economía circular.

Si la certificación tiene que ser para el mismo polímero exclusivamente, un proceso de aprovechamiento de este estilo, no sería factible, puesto que sería imposible clasificar todos los materiales antes de entrar al proceso de reciclaje. Adicionalmente, existen muchos empaques con múltiples capas de diferentes tipos de materiales plásticos, sobre los cuales no está disponible el % de cada material. Eso quiere decir que no sería posible para el reciclador o transformador del residuo identificar que peso asignar a un tipo de polímero frente a otro.

Por lo anterior, se propone dejar abierta la certificación para cualquier tipo de plástico. Con ello, se promueve, mediante la iniciativa privada, el reciclaje y la economía circular de todos los plásticos.



GABRIEL JAIME VALLEJO CHUJFI