

PROPOSICIÓN ARTÍCULO 17

Modifíquese el artículo 17 del proyecto de ley no. 10 de 2020 Cámara : “Por la cual se prohíbe en el territorio nacional la fabricación, importación, exportación, comercialización y distribución de plásticos de un solo uso y se dictan otras disposiciones. Acumulado con el proyecto de ley 274/2020 Cámara - por medio de la cual se establecen medidas tendientes a la reducción de la producción y el consumo de plásticos de un solo uso en el territorio nacional, se regula la sustitución gradual mediante alternativas reutilizables o biodegradables, y se dictan otras disposiciones”, así:

(...)

- ~~1. Al año 2025, tener un tamaño mínimo igual o superior a 600 centímetros cúbicos;~~

(...)

- ~~6. Garantizar que las tapas, de todos estos envases, no sean separables, aunque sean de un material distinto, con el fin de evitar su pérdida y garantizar su aprovechamiento. Para el particular, se implementará un proyecto piloto, establecido por el Gobierno Nacional, que permita avanzar en investigación y desarrollo de este tipo de sellado, en el que los resultados serán el fundamento para que el gobierno reglamente de manera gradual esta iniciativa. Se instará al sector productivo de estos envases a realizar campañas que promuevan que los consumidores dejen la tapa pegada al envase, con el fin de lograr una mayor tasa de reciclaje en las tapas. En todo caso, al año 2025, el porcentaje de aprovechamiento de las tapas de los envases deberá ser de al menos el 70%, porcentaje que deberá incrementar al 90% en el 2030. La recolección para 2025 deberá ser del 90%.~~

De los Honorables Representantes a la Cámara,

JUSTIFICACIÓN

- Se debe eliminar la prohibición del uso de envases menores a 600ml debido a que el problema no es el tamaño de las botellas para su eficiente gestión de posconsumo, el problema está en la adecuada disposición de los residuos. Como se puede observar en el proyecto el PET no es un plástico de un solo uso dada la posibilidad de reciclaje y reincorporación de resina reciclada en las botellas, por el contrario una prohibición de estos envases pequeños va en contra vía de las políticas de consumo responsable.
- Si a la botella se le deja la tapa, es casi imposible realizar una compactación porque el aire no se escapa de la botella.
- Las tapas generalmente son de polipropileno y cuando este material llega a las líneas de molido y lavado sale a flotación y queda contaminado con otros tipos de polímeros. Para que la propuesta sea técnicamente factible, se deben estimular los procesos de investigación y desarrollo en empacotecnia y las inversiones en innovación que garantice que ello sea posible, bajo un marco normativo de incentivos. En este sentido impactaría a los emprendedores pues la I+D requiere de una inversión significativa.
- Se debe otorgar un periodo amplio y progresivo para implementar esta medida, con la realización de pilotos adicionales que ya se vienen desarrollando en el marco de lo establecido en la Resolución 1407 de 2018. Se deben contemplar en paralelo programas de comunicación y sensibilización que acompañen la medida para que los consumidores entiendan la importancia de disponer de la botella o el envase en el sitio adecuado con la tapa puesta, una vez consumido el producto.

