

# ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO

19<sup>na.</sup> Asamblea  
Legislativa

5<sup>ta.</sup> Sesión  
Ordinaria

## SENADO DE PUERTO RICO

### R. del S. 805

15 de junio de 2023

Presentada por el señor *Dalmau Santiago*

*Referida a la Comisión de Asuntos Internos*

#### RESOLUCIÓN

Para consignar el apoyo del Senado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico a la promoción y promulgación de política pública que promueva la reducción y erradicación de la contaminación provocada por el material plástico; y se exhorta al Presidente de los Estados Unidos de América, Joseph Biden, a que contribuya a este esfuerzo y establezca un vínculo con la *High Ambition Coalition to End Plastic Pollution* que persigue acabar con la contaminación que produce el plástico.

#### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La contaminación ambiental por el material plástico ha alcanzado niveles sin precedentes en todo el mundo y se vaticina que aumente significativamente en las próximas décadas. Actualmente estamos en medio de una crisis mundial de desechos plásticos. Conforme lo revela el *Informe Solving Plastic Pollution Through Accountability* del World Wildlife Fund, en el mundo se desperdicia el 75% de todo el plástico que se produce; existen registros de más de 270 especies que han quedado enredadas, y más de 240 especies que han ingerido plásticos a través de alimentos y agua; se espera que la totalidad de emisiones de CO<sub>2</sub> que resultan del ciclo de vida del plástico aumente en los próximos años un 50% y el aumento de CO<sub>2</sub> ocasionado por la incineración del plástico será del triple para el 2030, debido a la mala gestión de desechos. El Informe antes citado además revela que a nivel mundial 104 millones de toneladas métricas

adicionales de plástico contaminarán nuestros ecosistemas para el 2030 si no se genera un cambio drástico en la atención de este problema.

Según el informe *Global Plastic Outlook Policy Scenarios to 2060* de la *Organization for Economic Co-operation and Development* (OCDE), sin una acción global urgente, el volumen de plásticos en los ríos y lagos aumentará de 109 millones de toneladas en 2019 a 348 millones de toneladas en 2060, mientras que los plásticos que se filtran al océano aumentarán de 30 millones de toneladas en 2019 a 145 millones de toneladas en 2060. Conforme a tales pronósticos se espera que el consumo de plástico se dispare en las próximas décadas, de 460 millones de toneladas en 2019 a 1,231 millones de toneladas en 2060.

Los sectores más importantes que impulsan el consumo y uso del material plástico son los de empaque, los vehículos y la construcción, que representarán dos tercios de todo el uso. Ahora bien, estos sectores pueden contribuir a la reducción del uso de material plástico en la medida que son alentados a estos fines por el gobierno, el consumidor y las organizaciones ambientales. Por ejemplo, un informe de Oceana, Canadá reveló que una compañía de empaque generó aproximadamente 271 millones de kilogramos de residuos de envases de plástico en el 2020. Este resultado aumentó el 29% de lo estimado para el 2019, y gran parte de estos desechos plásticos se originaron de los miles de millones de paquetes que se entregaron durante la pandemia de COVID-19. Según revela el informe, los datos de un estudio revisado por pares sobre la contaminación por desechos plásticos publicado en *Science* en 2020, hasta 10,660 millones de kilogramos de estos desechos ingresaron a las vías fluviales y los mares del mundo, lo equivalente a arrojar un camión de carga de plástico en los océanos cada 67 minutos. Siendo la mayoría de estos son plásticos ligeros como plástico de burbujas, láminas y almohadas de aire. Esta misma compañía de empaque ha demostrado que tiene la capacidad para promover el uso reducido del plástico cuando la política impulsada por el gobierno promueve tal reducción. Así, tras el anuncio de una prohibición nacional pendiente de plásticos de un solo uso en India, por ejemplo, esa misma compañía de empaque redujo sus envases de plástico de un solo uso y aumentó

el uso de envases retornables y reutilizables en dicho país. También anunció recientemente que dejaría de envasar productos en envases de plástico de un solo uso en Alemania para fines de 2021.

Conscientes del problema mundial que causan los desechos plásticos y después de la Resolución 5/14 de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente aprobada en marzo de 2022, cuyo fin principal era iniciar las negociaciones de un instrumento internacional legalmente vinculante para poner fin a la contaminación plástica, el ministro de Medio Ambiente de Noruega, Espen Barth Eide, está promoviendo el control de los desechos plásticos en el mundo. Así Noruega, junto con Ruanda, lidera la Coalición denominada *High Ambition Coalition to End Plastic Pollution* compuesta por más de 50 países que presionan por un ambicioso tratado mundial sobre plásticos destinado a poner fin a la contaminación plástica para 2040. Esta Coalición emitirá declaraciones y emprenderá trabajo entre sesiones sobre elementos y temas esenciales para informar las negociaciones con el fin de desarrollar un tratado global, legalmente vinculante, basado en un enfoque integral y circular que garantice acciones urgentes e intervenciones efectivas a lo largo del ciclo de vida completo de los plásticos, que resulte ser verdaderamente efectivo y que establezca reglas globales comunes con la meta de acabar con la contaminación plástica para el 2040.

La contaminación por el material plástico ha provocado una crisis a nivel mundial con impactos en la salud humana, la biodiversidad y el sistema climático, que continuará agravándose a menos que todos los actores de la cadena de la producción de plásticos se vuelvan más conscientes del verdadero costo que representa para la naturaleza y las personas.

Es por esto que son necesarios los esfuerzos globales para terminar con la contaminación del material plástico, pues provoca una carga inaceptable para las futuras generaciones. Por lo que resulta imperativo que los países a nivel mundial trabajen en conjunto para implantar políticas públicas para reducir la contaminación provocada por el plástico.

**RESUÉLVESE POR EL SENADO DE PUERTO RICO:**

1           Sección 1.- Consignar el apoyo del Senado del Estado Libre Asociado de Puerto  
2 Rico a la promoción y promulgación de política pública que promueva la reducción y  
3 erradicación de la contaminación provocada por el material plástico.

4           Sección 2.- Exhortar al Presidente de los Estados Unidos de América, Joseph  
5 Biden, a que contribuya a este esfuerzo y establezca un vínculo con la *High Ambition*  
6 *Coalition to End Plastic Pollution* que persigue acabar con la contaminación que produce  
7 el plástico.

8           Sección 3.- Copia certificada de esta Resolución será traducida al idioma inglés y  
9 enviada por el Secretario del Senado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico al  
10 Presidente de los Estados Unidos de América, a todos los legisladores del Congreso  
11 Federal, a la Comisionada Residente de Puerto Rico en Washington, Hon. Jenniffer A.  
12 González Colón, así como a los medios de comunicación para su efectiva divulgación.

13           Sección 4.- Se autoriza al Presidente del Senado de Puerto Rico, Hon. José Luis  
14 Dalmau Santiago a hacer entrega de esta Resolución a organismos a los que pertenezca  
15 el Senado de Puerto Rico y en actividades oficiales en las que participe relacionadas al  
16 tema ambiental.

17           Sección 5.- Esta Resolución comenzará a regir inmediatamente después de su  
18 aprobación.