El costo del plástico es 10 veces mayor en los países pobres que en los ricos

El reciente informe encargado por WWF destaca las impactantes desigualdades en el costo del plástico entre países de ingresos bajos y altos, a pesar de que los primeros consumen significativamente menos plástico per cápita. Según el estudio, el costo total de un kilogramo de plástico a lo largo de su vida es hasta 10 veces mayor en países de bajos ingresos en comparación con sus contrapartes más ricas. La diferencia se agudiza aún más en países de ingresos bajos, donde el costo puede alcanzar los 200 dólares por kilogramo, en comparación con los 19 dólares en países de altos ingresos.

Estas desigualdades tienen consecuencias significativas, particularmente para naciones como Kenia, que luchan contra la contaminación por plásticos a pesar de haber implementado medidas audaces, como la prohibición de bolsas de plástico de un solo uso hace seis años. El informe destaca tres desigualdades estructurales que refuerzan el actual sistema de plásticos, colocando a los países de ingresos bajos y medios en una posición de desventaja.

Primero, el diseño y la producción de productos plásticos se llevan a cabo en países de ingresos altos, mientras que los países de ingresos bajos a menudo son responsables de gestionar estos productos al final de su vida útil. En segundo lugar, la producción excesiva de plástico, especialmente de un solo uso, supera la capacidad de los países de bajos ingresos para gestionar adecuadamente los residuos. Por último, el sistema carece de mecanismos efectivos para responsabilizar a los países y empresas por la contaminación por plásticos.

El informe subraya la urgencia de revisar el sistema de plásticos actual y aboga por un tratado mundial de las Naciones Unidas sobre la contaminación por plásticos basado en reglas globales vinculantes. Este tratado debería incluir la prohibición, eliminación o reducción progresiva de productos plásticos y sustancias químicas de alto riesgo, requisitos globales para el diseño de productos y sistemas que favorezcan la economía circular, y medidas sólidas para respaldar una implementación efectiva.

En un llamado a la acción, WWF insta a los gobiernos a aumentar su ambición y concluir un tratado con normas globales armonizadas y vinculantes para lograr una cadena de valor del plástico justa y un futuro libre de contaminación plástica. El informe destaca que la inacción tendrá costos aún mayores para todos y destaca la importancia de abordar este problema de manera integral a nivel global.

https://www.expoknews.com/el-costo-del-plastico-es-10-veces-mayor-en-paises-pobres/