



La Economía circular, una medida urgente

Medio ambiente.

Para 2025 se generarán 2 mil 200 toneladas de residuos urbanos cada año a escala global

CARLOS HERNÁNDEZ
CIUDAD DE MÉXICO

Al día un mexicano produce casi un kilo de residuos sólidos urbanos, mientras que al año, todo el país, produce cerca de 44.6 millones de toneladas, según datos del gobierno federal, entre los que se encuentran bolsas o botellas de plástico que finalmente terminan en los océanos del mundo. Esto porque el reciclaje en el país es bajo; en 2012, por ejemplo, solo se logró reutilizar alrededor de 9.6 por ciento de los residuos generados, según un informe del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.

Para contrarrestar la excesiva generación de residuos y fomentar la reutilización de estos, en México surgió en 2021 la iniciativa Ley

General de Economía Circular, que plantea, de manera general: reducir el impacto ambiental derivado de las actividades económicas, minimizar el desperdicio de materiales y el consumo de materias primas vírgenes, para disminuir la generación de residuos y su carga contaminante.

Actualmente, México tiene un modelo económico lineal, el cual consiste en extraer materias primas para fabricar productos que, en su mayoría, después de un solo uso se desechan, sin considerar las consecuencias ambientales que esto genera, por ello, la propuesta actual es adherirse al modelo económico circular.

Sin embargo, "debemos saber que no solo se trata de reciclar y de trabajar al final de la vida el producto. Hay que ver este concepto en un contexto amplio y encaminarnos hacia eso porque nos conviene", señaló Patricia Güereca Hernández, investigadora del Instituto de

Ingeniería de la UNAM, quien participó en el webinar "De lineal a circular" en MILENIO Foros.

Por su parte, el diputado de Acción Nacional Gabriel Quadri hizo énfasis en que la economía circular "se trata de políticas industriales que requieren incentivos fiscales, inversión del estado, planeación, normas, y que requieren una integración de mercados nuevos".

No obstante el retraso que México tiene en la adhesión a la economía circular mundial, un estudio reciente de Chatham House señala que este modelo ha ganado atención en LA y el Caribe.

CONTENIDO EN ALIANZA

LA CIFRA

9.6 %

De la basura generada en México en 2012 fue reciclada, el resto terminó en el ecosistema.



El modelo se implementa cada vez más en América Latina y el Caribe. SHUTTERSTOCK