



EL ACUERDO NACIONAL para la Nueva Economía del Plástico en México es el primer esfuerzo voluntario de la industria y firmado con un órgano legislativo.

El cumplimiento de metas para la economía circular camina a buen paso

La tasa de recuperación de PET en México es de 60 por ciento. Esta cifra pone al país como líder de todo el continente americano en este rubro.

AL MENOS TRES DE LOS CINCO principales compromisos del Acuerdo Nacional para la Nueva Economía del Plástico en México ya se han cumplido. A finales de 2019 diversas empresas, asociaciones civiles y académicos firmaron en el Senado este convenio que establece metas para el 2025 y 2030. Otros dos compromisos firmados por 80 empresas que representan cerca del 53 por ciento del mercado de envases y empaques en México llevan buen avance.

La primera meta, de acuerdo con la asociación civil ECOCE, consiste en recuperar 70 por ciento de los envases de PET en 2025, y 80 por ciento en 2030. En este sentido se reporta que la tasa de recuperación de PET a nivel nacional alcanzó ya el 60 por ciento. Esta cifra, que tiene un incremento anual consistente desde hace cuatro años, pone a México como líder de todo el continente americano en este rubro.

El compromiso de recuperar, en promedio, 30 por ciento de los de-

más plásticos en 2025, y 45 por ciento en 2030 ya está cumplido. Se dio a conocer que ya se recupera 37 por ciento, lo que significa además haber rebasado, y por mucho, la meta establecida para este año.

También se puede dar por cumplida la meta de generar acciones para que, en 2025, 20 por ciento del contenido de envases y empaques sea material reciclado. Cabe mencionar que el compromiso para 2030 es lograr que este porcentaje llegue a 30 por ciento.



Avances al 2023

Acuerdo Nacional para la Nueva Economía del Plástico en México 4to informe

Este 2023 registra que 76 por ciento de los empaques y envases que se generan en el país son reciclables, compostables o reutilizables.

Este 2023 cierra con un registro de que 76 por ciento de los empaques y envases que se generan en el país son reciclables, compostables o reutilizables. La meta para 2030 es llegar a 100 por ciento.

SIN BAJAR EL RITMO

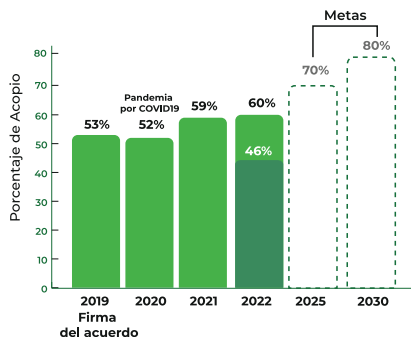
TAMBIÉN LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE se comprometió a alcanzar la eliminación de microplásticos añadidos intencionalmente, lo cual se logró en 2022. Esto fue incluso antes de que la Unión Europea lo estableciera en su legislación de octubre de 2023.

Otro dato que destaca sobre los avances del Acuerdo es la eliminación de 60,000 toneladas anuales de plásticos innecesarios. En los últimos cuatro años esta cifra suma más de 200,000 toneladas.

A finales de noviembre se presentó en el Senado de la República el cuarto informe del cumplimiento de estos compromisos. Este acuerdo fue el primer esfuerzo voluntario de la industria y firmado con un órgano legislativo a nivel nacional.

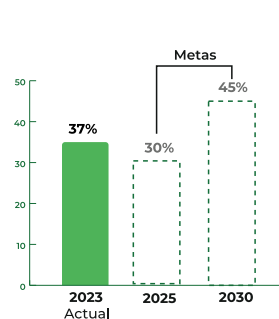
“Los avances hasta hoy alcanzados implican la suma de esfuerzos del sector privado, gobiernos y sociedad con la mirada fija en 2030 para incrementar la recuperación, reciclaje

Acopio de envases de PET en México



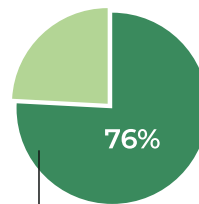
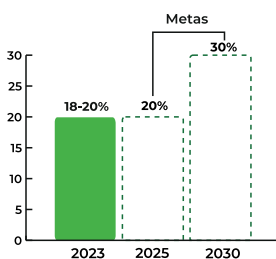
Las 80 empresas participantes en el 4º informe, aportan el 46% de la tasa de recuperación del PET a nivel nacional, que es el **60% (6 de cada 10 envases se recuperan)**

Acopio de otros plásticos



Actualmente, **ya se acopia en promedio el 37%** de todos los demás plásticos. Para el 2030, se tiene como compromiso recuperar el 45%.

Contenido de material reciclado



Que el 100% de los empaques y envases de plásticos sean reciclables, compostables o reutilizables para el 2030

El 76% de los empaques y envases son ya reciclables, compostables o reutilizables.

Además:

- Desde el 2022, se lograron eliminar los microplásticos añadidos intencionalmente para exfoliar, pulir o limpiar. Esto es, incluso antes de que la Unión Europea lo estableciera en su legislación (octubre 2023).
- Desde la firma del Acuerdo (2019) se han eliminado 60 mil toneladas anuales de plásticos innecesarios, sumando un acumulado de más de 200 mil toneladas en los últimos 4 años.

y aprovechamiento de los plásticos”, aseguró el senador Raúl Bolaños-Cacho Cué, presidente de la Comisión de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático del Senado de la República.

Los empresarios se comprometieron a no bajar la guardia y redoblar esfuerzos para alcanzar el cumplimiento de los compromisos.

“Está la inversión acumulada de 5,400 millones de pesos en infraestructura; 130 millones de pesos en proyectos de responsabilidad social, incluidas acciones que favorecen a más de 50,000 personas acopiadoras”, destacó José Ramón Ardaín, director ejecutivo de la Comisión de Estudios del Sector Privado para el Desarrollo Sustentable (Cespedes). ▲