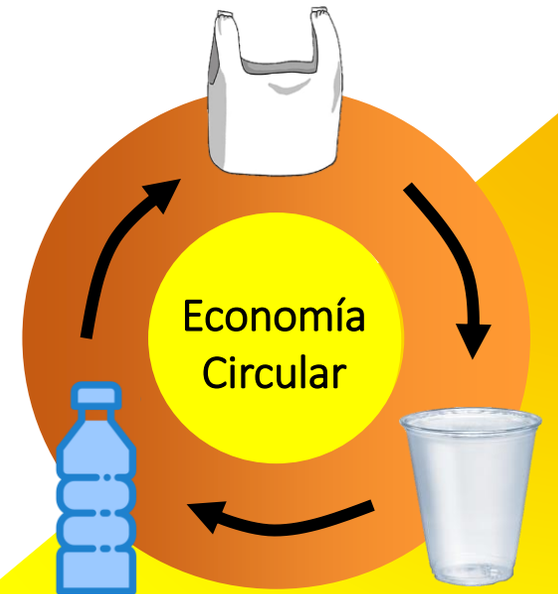


4o INFORME DEL ACUERDO NACIONAL PARA LA NUEVA ECONOMÍA DEL PLÁSTICO EN MÉXICO

SENADO DE LA REPÚBLICA

30 de noviembre de 2023



Organizaciones que presentan el 4º Informe:



concamin



Antecedentes

- En diciembre de 2019, el sector empresarial reafirmó su corresponsabilidad en la gestión y manejo de los residuos plásticos al proponer, elaborar y firmar el Acuerdo Nacional para la Nueva Economía del Plástico en México.
- El Acuerdo Nacional representa el primer esfuerzo voluntario de la industria firmado con un órgano legislativo a nivel nacional, relacionado al manejo y reducción de la contaminación plástica.
- El Acuerdo tomó como ejemplo de mejores prácticas el Acuerdo Global para la Nueva Economía del Plástico de la Fundación Ellen McArthur; estableciendo metas ambiciosas a 2025 y 2030 relacionadas con la recuperación de envases y empaques para hacerlos 100% reciclables, reutilizables, compostables o aprovechables, así como incorporar un porcentaje de material reciclado, como materia prima en la fabricación de nuevos envases y empaques plásticos.

Resumen

- El número de empresas participantes en el reporte fue de 80, representando el **53%** del volumen de plásticos utilizados para envases y empaques. Durante los últimos 4 años, en promedio, **se ha mantenido el 50% de participación de mercado de envases y empaques, consolidando el Acuerdo Nacional como uno de los más importantes instrumentos de reporte voluntario a nivel mundial**, por encima de sus similares en América, y solo por debajo del Pacto de Reino Unido, que alcanza niveles del 75% de ese mercado.
- Este año se consolidó el avance en **la meta de acopio, alcanzando un 37% en promedio** de todos los plásticos reportados para envases y empaques, por encima de la meta fijada para 2025. **De acuerdo con datos de ECOCE, se ha alcanzado un 60% de acopio de PET, superando los niveles de todo el continente y del promedio de la Unión Europea**, consolidando el liderazgo de México en este rubro, y avanzando hacia la meta del 70% de este plástico para el 2025.
- Continuó el avance en el **porcentaje de contenido de material reciclado en los nuevos envases y empaques, de 18% en 2022 al 20% en 2023**, alcanzando anticipadamente la meta establecida para el 2025; lo que significa un gran logro de toda la cadena de valor: desde la separación y el acopio, hasta el procesamiento e incorporación del material reciclado, que sustituye ya el 20% de materia prima virgen en promedio.

Resumen

- Durante el último año, se superaron las 60 mil toneladas anuales de eliminación de plásticos innecesarios, sumando un acumulado de más de 200 mil toneladas eliminadas en los últimos 4 años, destacando la sustitución por otros materiales u otros plásticos más reciclables o aprovechables, la remoción parcial o total, y los envases retornables.
- La cadena de valor de los envases y empaques plásticos en México se ubica entre los líderes a nivel global, cuyos esfuerzos durante los últimos 4 años, incluyen **inversiones acumuladas en infraestructura por más de 5,400 millones de pesos**; aportaciones en **proyectos de responsabilidad social** por más de **130 millones de pesos**, incluyendo acciones en favor de más de **50 mil personas acopiadoras** o recuperadoras de residuos, así como **campañas educativas y de información** que sumaron más de **1,300 millones de impactos** durante los últimos 4 años.
- Todos estos avances son trascendentales, pero **se deben potenciar a través de la armonización de las legislaciones locales mediante una legislación nacional que favorezca su manejo integral: desde la separación en la fuente y la recolección selectiva, hasta su incorporación como materia prima en nuevos productos**, reduciendo las emisiones de carbono y otros impactos al ambiente, y favoreciendo un modelo de economía circular.

Comparativo

	The Global Commitment 2022 Report ¹	4to Informe del Acuerdo Nacional para la Nueva Economía del Plástico en México
Empaques y envases reutilizables, reciclables, compostables o aprovechables	65.4%	76%
Contenido de material reciclado	10%	20%
Representación de mercado de empaques y envases	20%	53%

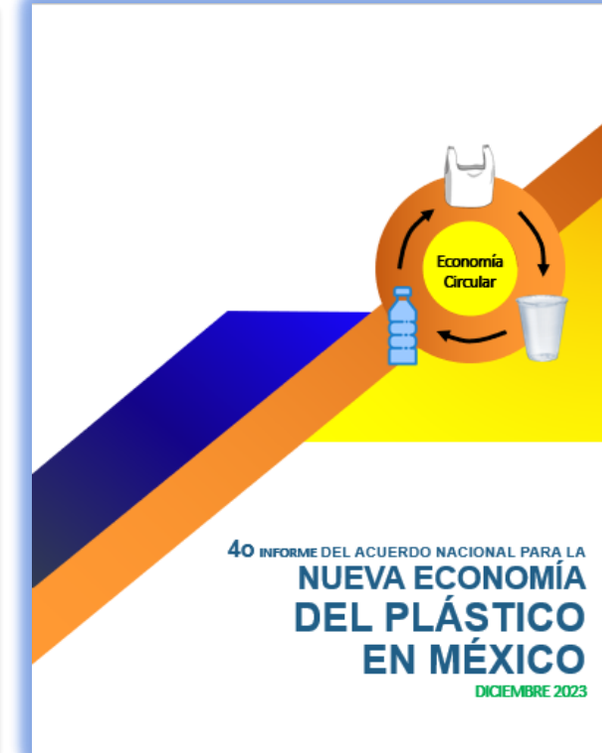
¹ Reporte compilado por la Fundación Ellen MacArthur con aportes del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en relación con los gobiernos firmantes.

Metas del Acuerdo Nacional para la Nueva Economía del Plástico en México

- Eliminar el uso de microplásticos intencionalmente añadidos para exfoliar, pulir o limpiar al 2022.
- Metas progresivas de acopio y contenido de material reciclado como se señala a continuación:

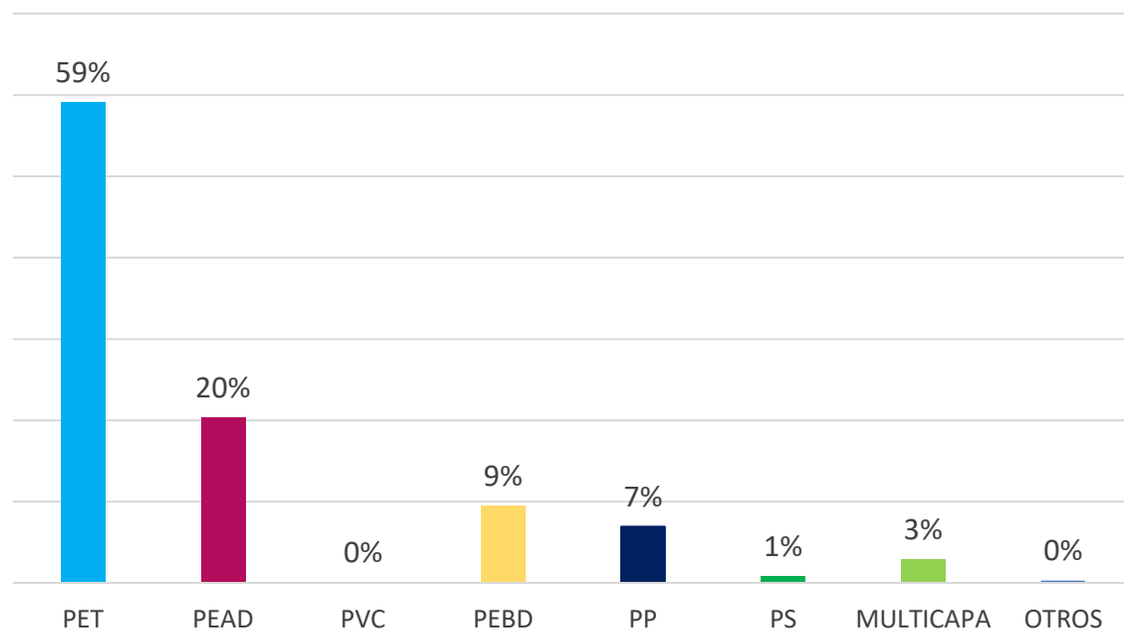
2025	2030
	Empaques y envases reutilizables, reciclables, compostables o aprovechables al 100%.
Tasa de acopio: 70% en PET y 30% en promedio de todos los plásticos.	Tasa de acopio: 80% en PET y 45% en promedio de todos los plásticos.
Contenido de material reciclado 20%	Contenido de material reciclado 30%

Reportes



Representación

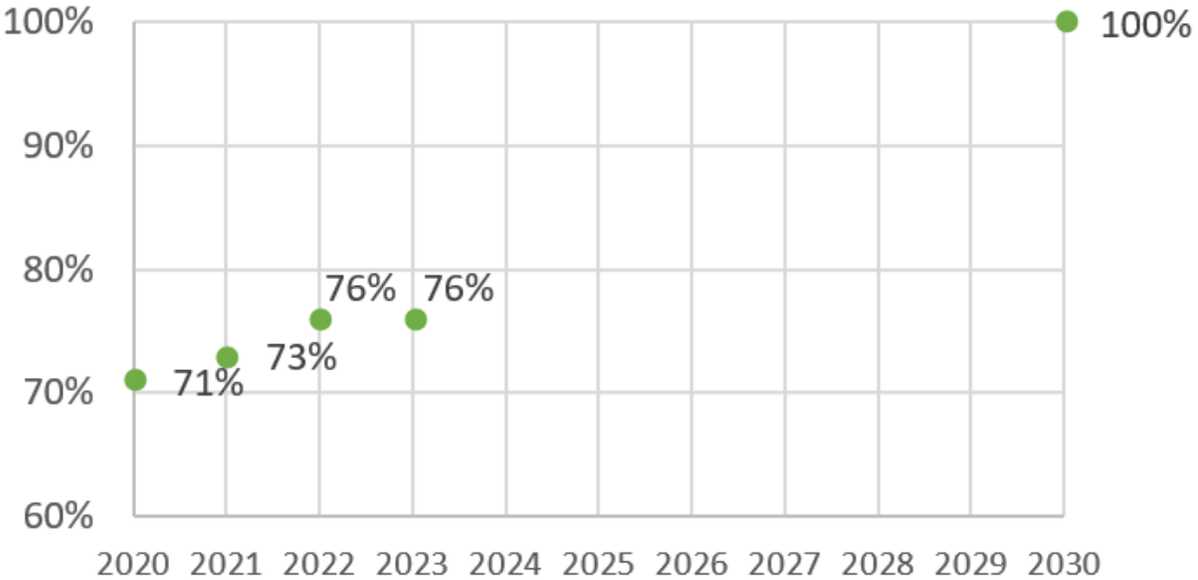
El informe representa el **53%** del volumen utilizado para envase y empaque en México
= 1,611,416 ton.



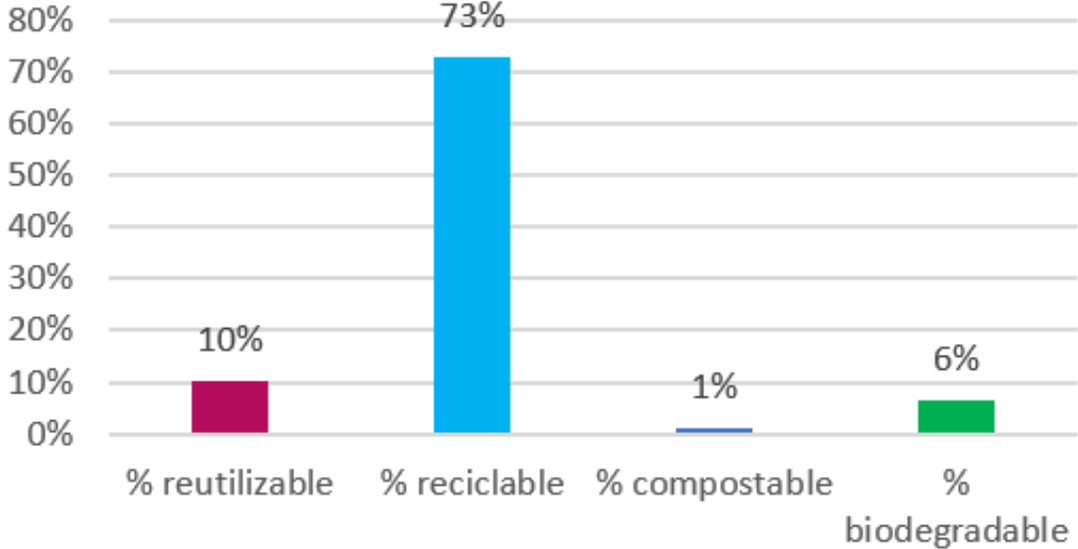
Porcentaje de uso por plástico en la elaboración de E&E

El contenido del informe
corresponde a datos
proporcionados por 80
empresas y sus planes de
manejo.

% de envases y empaques reutilizables, reciclables, compostables o aprovechables



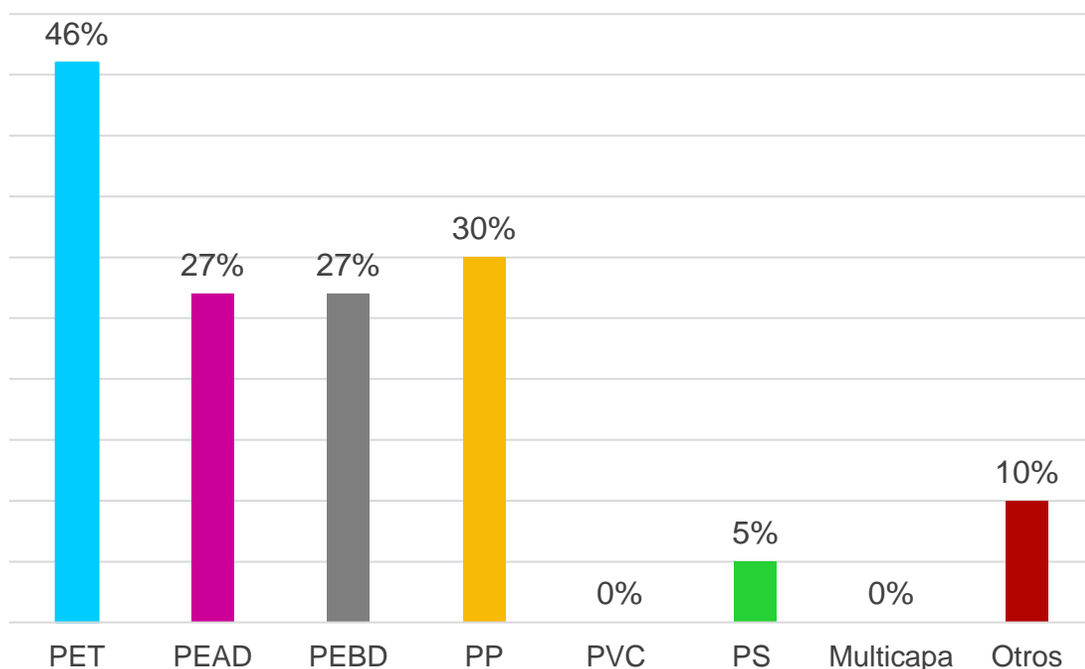
Porcentaje de envase y empaque reutilizables, reciclables, compostables o aprovechables



Alternativas para la correcta gestión de los envases y empaques

Tasa de acopio

El 64% de los participantes en el informe se encuentran adheridos o cuentan con un plan de manejo propio.

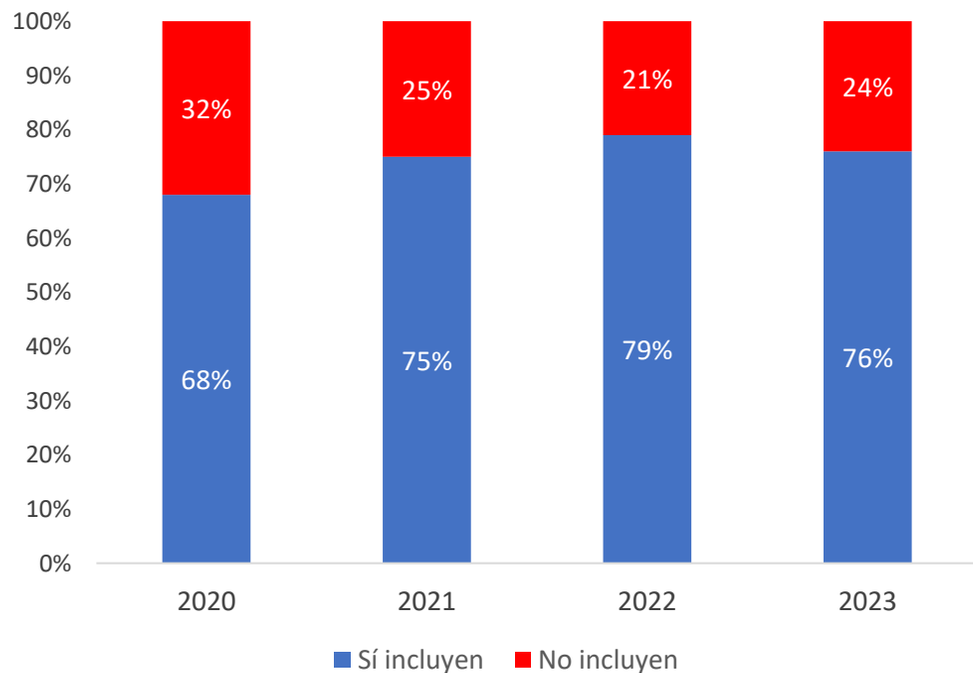


Tasa de acopio por material

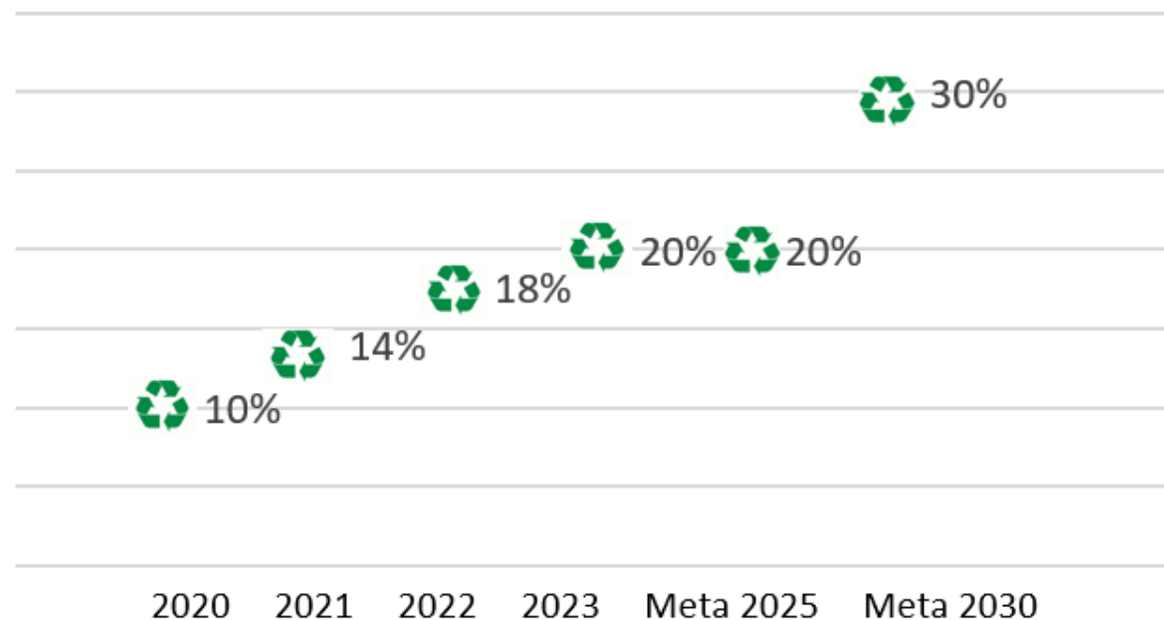
Al 2023 una tasa de acopio de todos los envases y empaques plásticos del 37%.

Nota: La tasa de acopio de PET difiere del dato de ECOCE (60%), debido a que el Acuerdo Nacional incluye solamente una parte del mercado y no a la totalidad.

Inclusión de material reciclado



Porcentaje de empresas que incluyen material reciclado



Contenido de material reciclado en envases y empaques

Eliminación de plásticos innecesarios



60,505 toneladas que han sido sustituidas o eliminadas para evitar los plásticos innecesarios.

Eliminación de microplásticos

Se mantiene el cumplimiento de la meta establecida para el año 2022, de eliminar el uso de microplásticos añadidos intencionalmente para exfoliar, pulir o limpiar.

Inversiones en economía circular del último año

- ♻️ **Educación:** más de 878 840 709 impactos de sensibilización y educación.
- ♻️ **Infraestructura:** el 67% de los participantes indican que se invirtieron \$3,700 millones de pesos en distintos proyectos.
- ♻️ **Responsabilidad social:** realización de proyectos por un monto estimado de \$43 millones de pesos.
- ♻️ **Apoyo a grupos informales de personas acopiadoras:** apoyos estimados de \$1.5 millones de pesos.

Retos para la implementación de la economía circular

- ♻️ Contar con legislación y regulaciones homologadas.
- ♻️ Contar con infraestructura suficiente.
- ♻️ Estímulos fiscales para implementación de la circularidad.
- ♻️ Campañas conjuntas de comunicación/educación para concientizar.
- ♻️ Fortalecer la responsabilidad compartida de todos los actores: empresas, sociedad y gobierno.