

HACIA UNA LEGISLACIÓN RESPONSABLE

ACUERDO GLOBAL DE LA ECONOMÍA DE LOS PLÁSTICOS / OCTUBRE 2018

Impulsado por la Fundación Ellen MacArthur y ONU Medio Ambiente



Con este proyecto se busca **eliminar** los envases que pocas veces tienen un segundo uso, para pasar a envases reutilizables; **innovar** para garantizar que el 100% de los envases, empaques y embalajes de plástico puedan ser **reutilizables, reciclables o compostables** de forma fácil y segura para **2025**; así como su **reincorporación a la cadena productiva**.

+ 350 Organizaciones internacionales Incluyendo al
Gobierno del EDOMEX

ACUERDO NACIONAL PARA LA NUEVA ECONOMÍA DEL PLÁSTICO EN MÉXICO



05 Diciembre 2019

Impulsar gestión de los residuos, a través de un modelo de economía circular, que considera la colaboración de Industria, gobierno y sociedad.

TRES METAS DE LA INDUSTRIA PARA 2030:

Empaques y envases reutilizables, reciclables, compostables o aprovechables al **100%**

1

Tasa de acopio conformada de **80%** de PET y **45 %** en promedio de todos los plásticos

2

Contenido de material reciclado de estos sea de **30%** en promedio

3





1er INFORME DEL ACUERDO NACIONAL PARA LA
**NUEVA ECONOMÍA
DEL PLÁSTICO
EN MÉXICO**

DICIEMBRE 2020



Este informe permite establecer una línea base sobre la cual la industria irá avanzando para lograr el cumplimiento de las ambiciosas metas y fechas establecidas en el Acuerdo Nacional por la Nueva Economía de los Plásticos en México



Los datos presentados reafirman el compromiso que tiene la industria en lograr un modelo de economía circular, reduciendo el consumo de materia prima virgen y eliminando los residuos desde el diseño de sus productos

La Industria juega un papel fundamental en la transición a la circularidad, sin embargo, esto no será posible sin la responsabilidad compartida y diferenciada que deben asumir en conjunto con la sociedad y el gobierno

RESULTADOS



APROVECHAMIENTO

el **71 %** de los envases y empaques ya son reutilizables, reciclables, compostables o aprovechables



ACOPIO

Actualmente el **45 %** de las empresas que reportan cuentan o se encuentran afiliadas a un plan de manejo post consumo principalmente para los materiales **PET, PP, PEAD, PEBD, EPS, aluminio y cartón.**



CONTENIDO DE MATERIAL RECICLADO POSTCONSUMO

Del total de las empresas que reportan, el **68 %** incluye material reciclado en los envases y empaques. Siendo el **10%** en promedio de contenido de material reciclado (siendo el **20 %** la meta establecida en el Acuerdo Nacional a **2025**).

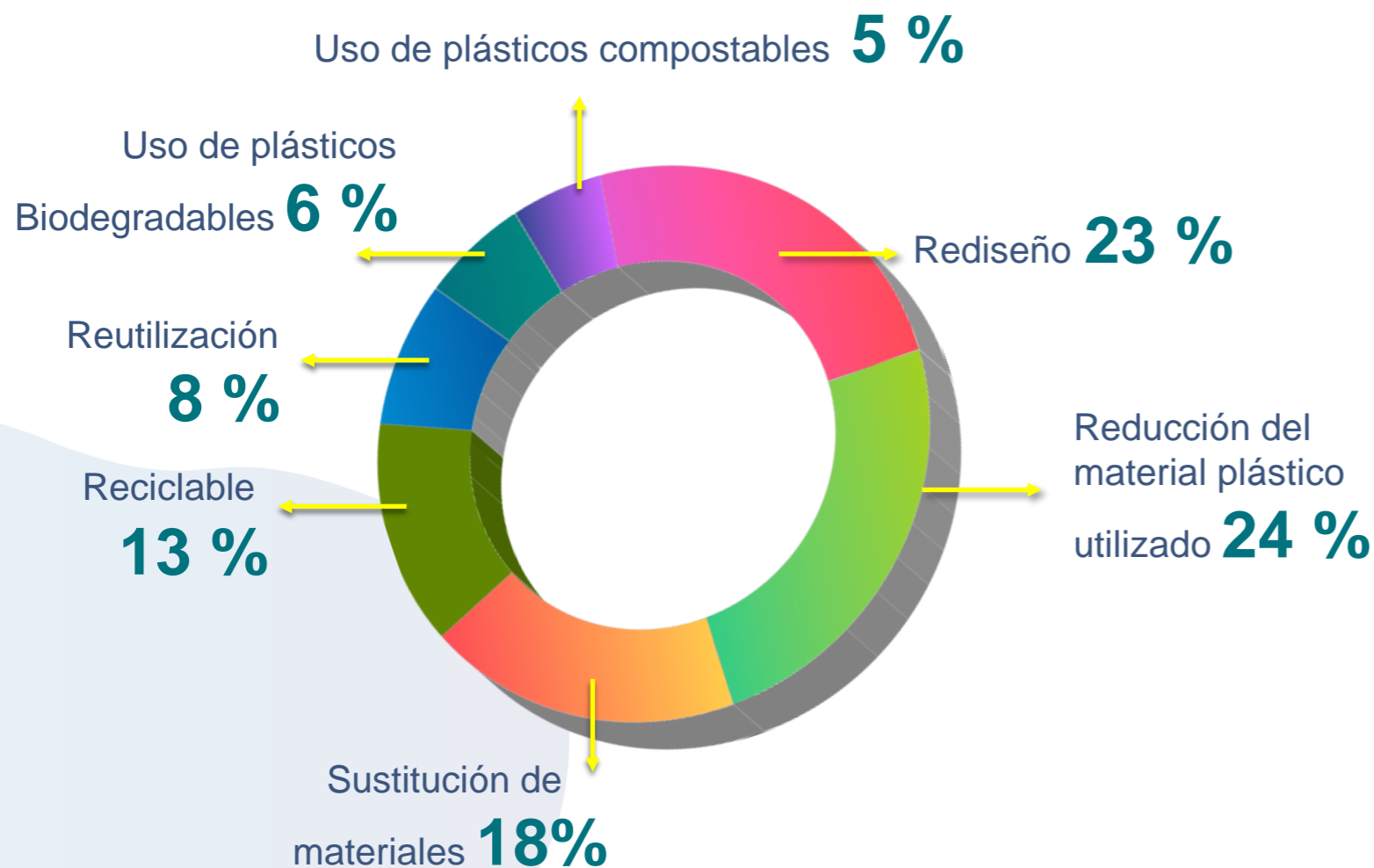


RESULTADOS

RESULTADOS

Las acciones más sobresalientes para eliminar plásticos innecesarios

Los siguientes porcentajes representan la cantidad de empresas/organizaciones que están usando ese recurso para cumplir con el objetivo.



MICROPLÁSTICOS
Se han eliminado al **100 %** los microplásticos añadidos intencionalmente para exfoliar, pulir o limpiar