

LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE BEBIDAS, parte esencial de la cadena de reciclaje

En la **Asociación Mexicana de Bebidas** nos comprometemos con la preservación del medio ambiente y la importancia de **optimizar procesos productivos** para garantizar un planeta habitable a las siguientes generaciones. Nuestros asociados han avanzado en el **uso de energías limpias, el cuidado de los recursos naturales y el reciclaje de materiales, incluido el PET.**



Somos parte esencial de la cadena del reciclaje del PET. Hoy, la industria cuenta con **3 plantas de reciclaje de PET** grado alimenticio que han significado una inversión de + de **700 millones de dólares:**

IMER



- La primera construída en LATAM
- **Capacidad productiva de 25 mil toneladas de PET x año**

PetStar



- ¡La más grande del mundo!
- **Capacidad de reciclaje de 3 mil 100 millones de botellas al año**

PetONE



- Inició operaciones en Jalisco en enero de 2016
- **Capacidad productiva de 18 mil toneladas de RPET x año**

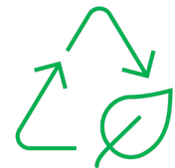
Actualmente, se construye una planta en Tabasco, en la que se invertirán **60 millones de dólares:**

PLANETA



- Ubicada en Canduacán, Tabasco
- **Tendrá una capacidad para procesar 50 mil toneladas de botellas de PET por año**

En 2021, **59%** de las botellas de PET se acopiaron y reciclaron en alguna de las tres plantas.



Esto, nos convierte en **líderes de reciclaje en America**, con niveles de la Unión Europea, y por arriba de países como: Estados Unidos, Brasil y Canadá.

La industria tiene la meta de reciclar el 80% de envases para 2030.

CUALIDADES DEL PET

Todos los envases de PET pueden reciclarse.

Algunas botellas se producen completamente con PET reciclado.

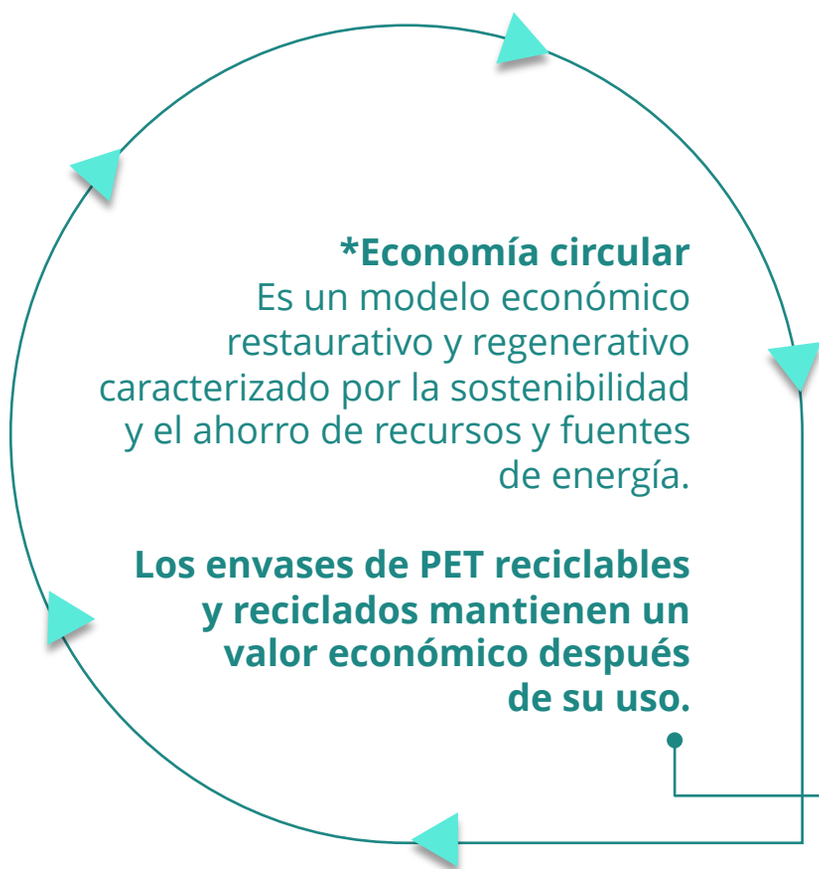


En 2020, se reciclaron **400 millones de toneladas de PET**, más de 62% de las 640 millones que se utilizaron.

El reciclaje genera:
7mil empleos directos
70mil indirectos

Más de la mitad de las botellas de PET son acopiadas y recicladas.

Los envases de PET mantienen valor económico después de su uso, ya sea convirtiéndose en una nueva botella o en otros artículos.



¿CONOCES ECOCE?



Hace 20 años, las empresas asociadas a la Asociación Mexicana de Bebidas crearon Ecología y Compromiso Empresarial (ECOCE), la **primera asociación civil medio-ambientalista en proponer e implementar acciones concretas para el manejo adecuado de envases de PET**. A raíz de su éxito, actualmente ha integrado otros materiales de envases y empaques.

Además de coordinar y gestionar acciones para promover la separación de residuos y su reciclaje, colabora con autoridades, fomenta la ***Economía Circular** y brinda herramientas para generar hábitos sustentables.

ECOCE ha logrado el acopio y reciclaje de 79 mil toneladas de materiales reciclables, lo que evitó la emisión a la atmósfera de 136 millones de kilogramos de CO2. Esto, equivale a haber plantado 5.6 millones de árboles o 15 Bosques de Chapultepec.

La industria es parte del **Acuerdo Nacional para la Nueva Economía Circular del Plástico**, cuyo objetivo consiste en:



Eliminar los artículos plásticos problemáticos o innecesarios.



Rediseñar empaques para que sean reusables, reciclables o compostables.



Incrementar el contenido de material reciclado en los empaques.



MexBeb.org

