

#SABEMOSRECICLAR

CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE CON ACCIONES DE RECONOCIMIENTO MUNDIAL

Por más de 17 años a través de ECOCE hemos logrado cifras récord de acopió y reciclaje de PET (56%), logrando ser líder en América con niveles de la Unión Europea.

Los envases de PET son 100% reciclables, y la industria de bebidas, ya cuenta con botellas de PET que son producidas con 100% de material reciclado.



1 TONELADA DE PET RECICLADO = **40** MIL LITROS DE AGUA AHORRADOS



Ante la problemática mundial de la generación de residuos plásticos

Con el objetivo de actuar proactivamente y ofrecer una solución en términos de manejo de materiales como el PET, **la industria de bebidas creó hace 17 años ECOCE.**

- Coordina acciones de acopio de materiales.
- Intercambia información con autoridades y gobiernos respecto a la importancia y beneficios de la economía circular.
- **Promueve la cultura del reciclaje entre la sociedad.**



Nos sumamos al **Acuerdo Global para la nueva Economía del plástico impulsado por la Fundación Ellen MacArthur** en colaboración con la ONU Medio Ambiente, 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 lo empaques.**





A través de **ECONOMÍA CIRCULAR**, los envases de PET reciclables y reciclados, mantienen un valor económico después de su uso

3 MIL EMPLEOS
DIRECTOS

25 MIL EMPLEOS
INDIRECTOS

Activa a otros actores como pepenadores, empresas acopiadoras, plantas de reciclaje para que nuevamente **una botella de PET se convierta en otra nueva botella**, una playera, tenis, etc., y se use cada vez menos resina virgen, de esta forma se maximiza el uso de materiales y puede ser insumo de otras industrias como la textil, automotriz entre otras.

Instalamos plantas de reciclaje de PET



Una de ellas, **PETStar** la Planta de Reciclaje de PET Grado Alimenticio Más Grande del Mundo.

Evitamos la emisión de más de 11 millones de toneladas de CO₂ a la atmósfera que equivale a haber plantado

797 BOSQUES
DE CHAPULTEPEC

¿Hay otras opciones de envases?

- ❖ **Al pretender disminuir el PET con otros materiales como el vidrio, se genera un efecto negativo al medio ambiente, como lo son: mayor utilización de agua y productos químicos para su lavado;** al ser un envase más pesado se tienen mayores emisiones de gases de efecto invernadero.
- ❖ **La prohibición del PET, representa un aumento del 30% del agua que se utiliza en el proceso productivo,** tan solo por el lavado de envases, lo que representa una afectación directa al cuidado de los recursos naturales del país.