



# RETREC

Transformamos residuos en recursos para una economía circular

## Economía Circular



La economía circular es un modelo sistémico que rompe con el tradicional esquema lineal de "tomar, hacer y desechar".

Se trata de rediseñar los procesos de producción para eliminar los residuos y la contaminación desde el inicio, manteniendo los productos y materiales en uso durante el mayor tiempo posible y, a la vez, regenerando la naturaleza.

# Desafío de las empresas



## Residuos

En México, muchos materiales de post consumo como plástico, vidrio, papel, cartón, aluminio y metales terminan en rellenos sanitarios, perdiendo su valor y generando contaminación ambiental.

Además, las empresas enfrentan retos para cumplir con regulaciones crecientes y metas corporativas de sustentabilidad relacionadas con gestión de residuos, baja de emisiones de carbono, así como recuperación y reutilización de materiales.



## Generación de residuos sólidos urbanos en México

1.09

kg

Generación de residuos promedio al día por ciudadano

102,000

ton

Generación de residuos promedio al día en México

70%

Residuos con potencial de ser valorizados



Se estima que la generación de residuos sólidos urbanos incrementará en un 80% para el 2050 a nivel global.

Global Waste Management Outlook 2024



### Regulaciones

que las empresas deben cumplir

- Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR)
- Normas de Información de Sostenibilidad (NIS)
- Norma Oficial Mexicana NOM-035-SEMARNAT-2022
- Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA)



### Metas Corporativas

que las empresas se proponen cumplir

- Incorporación de materiales post-consumo en la producción
- Reducción de residuos enviados a rellenos sanitarios
- Incremento de la tasa de reciclaje y valorización
- Fomento de la economía circular a través de compras responsable

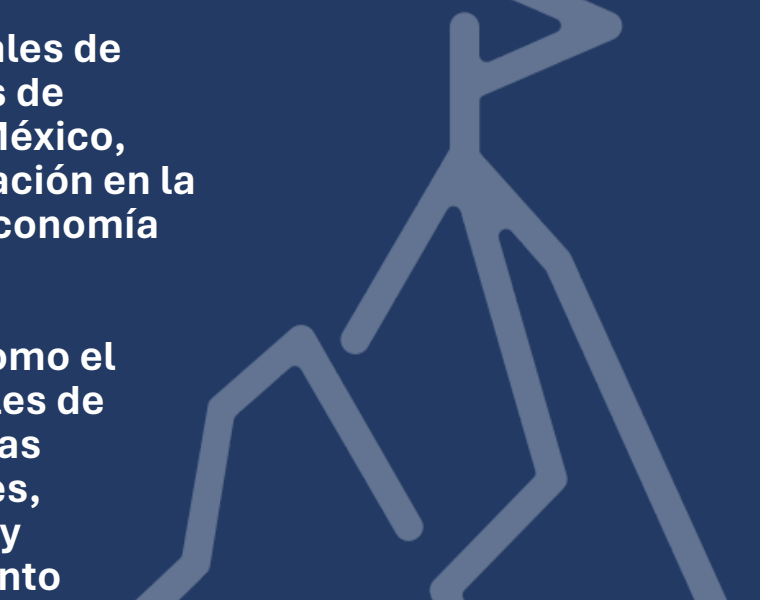
# ¿Quiénes Somos?

Retrec es una empresa proveedora de materiales de post-consumo.

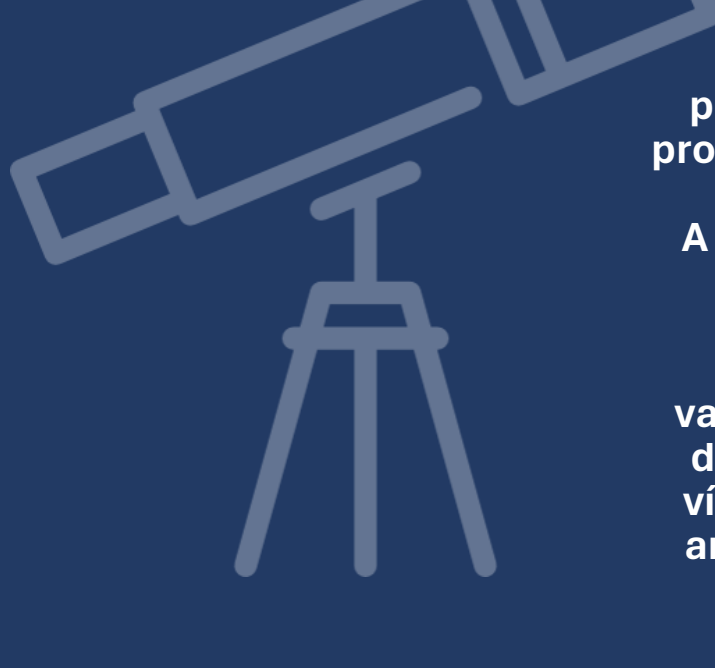
## Misión

**Facilitar el acceso a materiales de post-consumo provenientes de plantas de segregación en México, promoviendo su reincorporación en la industria para impulsar la economía circular.**

**Buscamos consolidarnos como el proveedor clave de materiales de post-consumo para empresas nacionales y multinacionales, optimizando la distribución y asegurando un abastecimiento constante y de calidad.**



## Visión



**Ser el eje clave en la transición hacia una economía circular en México, facilitando el acceso a materiales de post-consumo y promoviendo su reintegración en procesos productivos sostenibles.**

**A través de alianzas estratégicas, innovación en la cadena de suministro y optimización de la comercialización de residuos valorizables, buscamos reducir la dependencia de materias primas vírgenes y así generar un impacto ambiental y económico medible.**

## Nuestro objetivo

es contribuir a un modelo circular en el que los residuos se conviertan en recursos nuevamente, cerrando el ciclo de producción de manera responsable y eficiente.



# ¿Qué significa RETREC?

Reutilización + Trazabilidad + Economía Circular

Pero para nosotros representa más que eso; Retrec es un compromiso integral con la sostenibilidad, combinando recuperación, reutilización, responsabilidad extendida, transformación y valorización de materiales para fortalecer la economía circular. A través de la comercialización de materiales de post-consumo, facilitamos la reintegración eficiente de estos materiales en la cadena productiva, transformando residuos en recursos. Nuestro enfoque contribuye a reducir el impacto ambiental y promover un modelo de producción más eficiente y responsable.



**RETREC**

[retrec.mx](http://retrec.mx)

# ¿Qué hacemos?

En RETREC nos especializamos en la comercialización de materiales de post-consumo. Vendemos estos materiales a empresas que buscan insumos sostenibles para sus procesos productivos

## ¿De dónde obtenemos los materiales que vendemos?

Los obtenemos de plantas de segregación de residuos. Son instalaciones diseñadas para clasificar y separar los residuos sólidos urbanos en materiales reciclables, orgánicos y no reciclables.

Su función principal es maximizar la recuperación de recursos y reducir la cantidad de desechos enviados a rellenos sanitarios.

### Materiales que obtenemos

Plásticos

Vidrio

Papel

Cartón

Lámina

Aluminio

Chatarra



## El proceso

Generación de residuos sólidos urbanos en viviendas, negocios y espacios públicos

Residuos sólidos urbanos mezclados en contenedores

Transporte de residuos sólidos urbanos hacia estación de segregación

Separación y clasificación de residuos por material, color y tipo

Consolidación y preparación de materiales de post-consumo para ser comercializados

**RETREC** comercializa y en muchos casos transporta estos materiales hacia su nuevo destino

Empresas especializadas utilizan estos materiales como insumos para nuevos productos

Nuevos productos creados con materiales de post-consumo.



**RETREC**

[retrec.mx](http://retrec.mx)

# Beneficios para las empresas



**Las empresas al usar materiales de post-consumo cumplen con:**

- Normativas ambientales
- Metas corporativas sobre incorporación de PCR (Post-Consumer Recycled) en empaques y embalajes
- Incrementar el uso de materiales de post-consumo y reducir la dependencia de materiales vírgenes
- Reducción de la huella ambiental en productos
- Contribución directa a la economía circular, reincorporando materiales a la cadena productiva
- Obtención de materiales de post-consumo a precios competitivos

## Contáctanos



**RETREC**



[contacto@retrec.mx](mailto:contacto@retrec.mx)



+52 55 2940 3781

solo Whatsapp



[retrec.mx](http://retrec.mx)