

NUEVO ÍNDICE DE RECICLADO DE PLÁSTICOS EN ARGENTINA



Realizado por **Ecoplas** en colaboración con **Cairplas** con datos recolectados durante el año **2022** en Argentina.



318.000

toneladas de plástico reciclado mecánico (↑ 11% + que en 2021).

25.000

toneladas de plástico recuperación energética

343.000

total de toneladas de plásticos recuperados.

Lo que representa un **27%** del total de envases posconsumo doméstico.

Desde el 2003 la cantidad de plástico reciclado se incrementó en un

456%

Hoy se reciclan **6 veces más plásticos** que en 2003.

En 2022 el reciclado de plásticos en Argentina evitó que se liberarán **más de 434 mil toneladas de dióxido de carbono al año**, el equivalente a lo que absorben 21 millones de árboles.

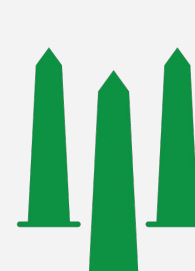
El reciclado de plásticos:



Llena **12** estadios de fútbol.



Son **265.000** autos



Equivale al peso de más de **4.500** obeliscos.

Nueva tecnología

RECICLADO AVANZADO

Es complementario con las tecnologías existentes y asegura que todos los plásticos, sin importar su origen, composición y asociación con otros materiales, puedan ser reciclados y revalorizados, minimizando el volumen que se dispone en rellenos sanitarios u otros sitios inadecuados.



Ecoplas impulsa estas tecnologías cuyo objetivo final es lograr que los plásticos continúen su ciclo de vida como recursos en nuevos ciclos productivos, evitando generar desperdicios y emisiones, acorde a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030.

La Resolución N°220/2023 aprobó el Convenio entre YPF S.A. y el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires para el desarrollo de una prueba piloto de pirólisis de residuos plásticos, una de las tecnologías de reciclado avanzado.

EL PLÁSTICO NO ES UN RESIDUO, ES UN RECURSO PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR - 7R

Rediseñar

con el enfoque del ecodiseño para reconsiderar las variables de los productos plásticos y lograr una disminución en su impacto ambiental a lo largo de todo su ciclo de vida.

Reducir

a través del consumo responsable de los plásticos

Reutilizar

los plásticos todas las veces que sea posible, alargando su vida útil.

Reparar

aquellos productos dañados.

Renovar

los productos para que vuelvan a su función o para otros usos.

Reciclar

los plásticos en nuevos ciclos productivos (reciclado mecánico y reciclado avanzado).

Recuperar

el contenido energético en procesos industriales específicos cuando no puedan ser reciclados.

Fuente Ministerio de Ambiente de la Nación: en Argentina se producen aproximadamente 1,15 kg de residuos por persona por día.

Población: 46 millones de habitantes (INDEC) = 53.000 toneladas diarias = 19 millones de toneladas anuales de RSU.

CERTIFICACIONES

LA MANITO

Certifica que el producto es monomaterial y facilita a los consumidores su correcta separación.



INTI-Ecoplas

Certifica que el producto contiene un mínimo de 15% al 100% de plástico reciclado, siendo el primero en su tipo en Argentina.



Escanea el Código QR y descubre más

EDUCACIÓN PARA TRANSFORMAR HÁBITOS

✓ La nueva edición de la **Guía "Los plásticos en la Economía Circular"** busca fomentar un cambio cultural –basado en información útil y datos científicos–.

✓ Promueve el consumo responsable y la adopción de prácticas circulares.

✓ Brinda conocimiento abierto sobre los plásticos y su relación con el ambiente.



Ecoplas es una Asociación civil sin fines de lucro especializada en plásticos y medio ambiente que impulsa el desarrollo sustentable de los plásticos en una economía circular para contribuir con la protección del ambiente y con la calidad de vida de la sociedad.