

# Qué es el reciclado de los plásticos

Los plásticos tienen mucho para dar al final de su vida útil. Sus recursos se pueden recuperar y aprovechar, evitando que vayan a parar a los rellenos sanitarios. Pueden ser reciclados para fabricar nuevos productos, o recuperados energéticamente. Los ciudadanos somos partícipes necesarios en el inicio de la cadena de reciclado: Debemos separar los residuos reciclables y los residuos orgánicos en el hogar. Luego los mismos van a los Centros Verdes, donde son separados por tipo de material, y se enfardan para venderlos luego a la Industria Recicladora, que los transformará en nuevos productos.

## ¿Porqué reciclarlos?

Repasemos el largo camino de algo tan común como un sachet de leche: a partir de recursos naturales - gas- las fábricas petroquímicas producen la materia prima plástica que será moldeada por la industria plástica para hacer los sachets. Luego se llenan, se transportan, se comercializan, se compran y, finalmente, se usan en cada casa ¿Tiene sentido desechar todo eso? No, porque ese sachet tiene valor aún cuando ya fue usado, sus recursos se pueden recuperar.

## Etapas del reciclado mecánico de los plásticos

