



lovesustainability



TIPOS DE PLÁSTICO & SUGERENCIA DE DISPOSICIÓN FINAL

CONOCE NUESTROS TIPOS DE PLÁSTICO RECICLABLE



PETE

Polietileno tereftato



HDPE

Polietileno de alta densidad



V

Polietileno de Vinilo



LDPE

Polietileno de baja densidad



PP

Polipropileno



PS

Poliestireno



OTROS

Otros

- PET**
PET se asocia a tereftalato de polietileno. Es uno de los plásticos que más se aprovecha y lo encontramos sobre todo en botellas para alimentación.
- PVC**
El PVC es un plástico ligero y resistente, principalmente empleado en el embalaje de productos no alimentarios. Su reciclaje se realiza de forma industrial.
- PP**
El polipropileno (PP) es un material resistente que se utiliza principalmente en el sector automovilístico, la construcción y la fabricación de tapas y tapones.
- HDEP**
El HDPE es un plástico rígido y denso que se emplea en productos de cosmética, limpieza y envases como los tetrabriks.
- LDPE**
El polietileno de baja densidad (LDPE) es un plástico flexible y resistente utilizado en bolsas, film transparente y otros productos.
- PS**
El poliestireno es un material resistente y un excelente aislante. Se utiliza en construcción y fabricación de material electrónico. Sin embargo, su reciclaje es costoso debido al alto calor requerido.

Además existe otra clasificación llamada «Otros plásticos, que engloba a todos aquellos que no son reciclables. Si vemos este indicativo, sabemos que estamos ante un material no reciclable.



DÓNDE RECICLAR POLIPROPILENO

Nuestros contenedores son llevados a plantas de clasificación y se van separando en función de los distintos materiales y, por último, se llevan a una planta de reciclado.

Estas plantas de clasificación y reciclado son muy importantes pues al reciclar el polipropileno se logra un gran impacto tanto económico como medioambiental. El principal beneficio del reciclado es la reducción de recursos como el gas o el petróleo.

El proceso de reciclaje de este material consiste en lavar, triturar y fundir hasta hacer pequeños granos de plásticos para, después de someterlos a otros tratamientos, convertirlos en otros objetos.



CERRAR EL CICLO DEL RECICLAJE: Alianza con Terracycle / ECOCE