

Tipos de Plástico

Más de un millón de criaturas marinas, aves y animales mueren cada año a causa de la basura plástica, aprende a clasificar y reciclar los plásticos:



PET (Polietileno tereftalato)

Es uno de los más comunes se encuentra en la mayoría de las botellas de agua y envases de alimentos, sí se puede reciclar.



PEAD (Polietileno alta densidad)

Es un plástico muy resistente y se usa para productos de limpieza, cosméticos, envases de alimentos y también se encuentra en los tetrabricks. Es reciclable.



PVC (Policloruro de vinilo)

Se utiliza para tuberías, cables, botellas de detergente, tarjetas de crédito o piel sintética. Es muy tóxico para la salud y el medio ambiente. Es muy difícil de reciclar.



PEBD (Polietileno baja densidad)

Se usa para bolsas de congelados, bolsas de basura, papel de cocina transparente o film, botellas de plástico blando. Es reciclable.



PP (Polipropileno)

Es un plástico muy resistente y se encuentra en tapas de envases, en envases de comida, fibras de tejidos o en los pañales. Es muy fácil de reciclar.



PS (Poliestireno)

Es un gran aislante y se encuentra en cubiertos desechables, corcho blanco (unicel), envases de comida rápida. Es complicado de reciclar.

Otros

Se desconoce su composición ya que pueden ser mezcla de plásticos anteriormente mencionados. No se pueden reciclar pero se pueden reutilizar.

