

# 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.

