

Residuos orgánicos e inorgánicos

PLATICA DE 5 MINUTOS

Los **residuos orgánicos** son aquellos que pueden descomponerse en un tiempo relativamente corto. Como, por ejemplo, cáscaras de frutas, verduras, residuos de comida, hierbas, hojas y raíces; vegetales, madera, papeles, cartón y telas entre otros.

Los **residuos inorgánicos** son aquellos materiales y elementos que, no se descomponen fácilmente y sufren ciclos de degradabilidad muy largos. A diferencia de los orgánicos, desechos inorgánicos han sido fabricados en procesos industriales y artificiales. Entre ellos están los plásticos, vidrio, hojalata, hierro, latas, desechos de construcción. Sin embargo, es importante recalcar que la gran mayoría de los residuos inorgánicos son reciclables y pueden volver a utilizarse en la cadena de producción y consumo.

¿Qué residuos orgánicos e inorgánicos generamos en planta Styropek?

Orgánicos:

- Residuos de comida
- Madera
- Papel/cartón

Inorgánicos:

- Plásticos (embalaje vacío)
- Material ferroso y no ferroso (chatarra)
- Pilas
- Balastras
- Residuos tecnológicos



Dividir o segregar los desechos orgánicos e inorgánicos nos permite, reutilizar los residuos, y hacer una correcta disposición de ellos, ya que de esta manera se le da un segundo uso.