

¿Cuánto tardan en degradarse los residuos?

El tiempo de degradación de los residuos varía según las sustancias que los componen y las condiciones del ambiente: humedad, temperatura, acidez, etc. Existen diferentes tipos de degradación: producida por microorganismos (biodegradación), por la luz (fotodegradación) y la degradación química. Se pudo calcular la duración de los diferentes tipos de residuos sobre el suelo. **Investigá y uní con flechas cada tipo de residuo con su tiempo de descomposición:**

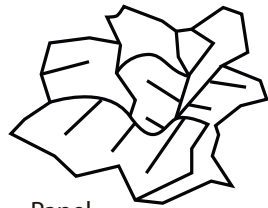


Muchos residuos como el plástico o el vidrio pueden ser reciclados.

Hay un material cuyo tiempo de degradación es tan largo que se calcula que dura indefinidamente.
¿Cuál es ese material?



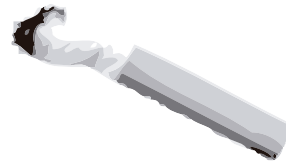
Envases de vidrio



Papel



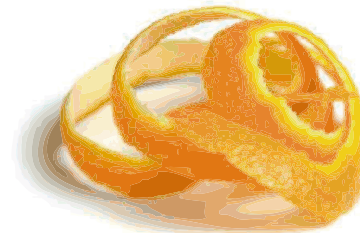
Yerba



Filtro de cigarrillo



Huesos



Cáscara de naranja



Plásticos

6 meses

De 1 a 2 años

De 3 meses a 1 año

De 10 a 100 años

4 semanas

De 10 a 15 años