

CARACTERÍSTICAS de los

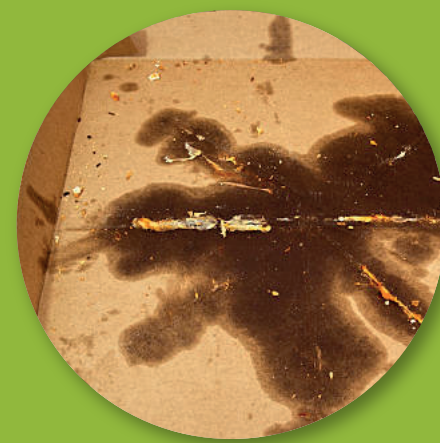
Residuos Inorgánicos NO Reciclables (otros):



Procesos de descomposición muy lentos.



La mayoría no son susceptibles de ser aprovechados.



Su degradación requiere de tratamientos complejos.



Sus características físicas o químicas pueden imposibilitar su tratamiento.

TIEMPOS DE DESCOMPOSICIÓN

Residuos	Tiempo de descomposición
Pañales	500 años
Unicel	hasta 1,000 años
Loza y cerámica	1 millón de años

EN MÉXICO

De las 120 mil 128 toneladas de residuos generadas al día; **26 mil 464 corresponden a los INORGÁNICOS NO RECICLABLES.**

Principales residuos generados:

Pañal desechable, Trapos, Residuo fino, Material de construcción, Loza y Cerámica y Algodón



Además, también se generan:

Residuos sanitarios:

pañuelos usados, papel de baño, preservativos, toallas sanitarias, cotonetes y curitas.

Residuos plásticos

de difícil aprovechamiento: celofán, polipapel, poliestireno expandido (unicel), bolsas de frituras.



Se producen 50 mil millones de colillas, al año.

Cada colilla:

- Está compuestas por **7 mil sustancias tóxicas.**
- Contamina suelo y agua (**50 litros**).



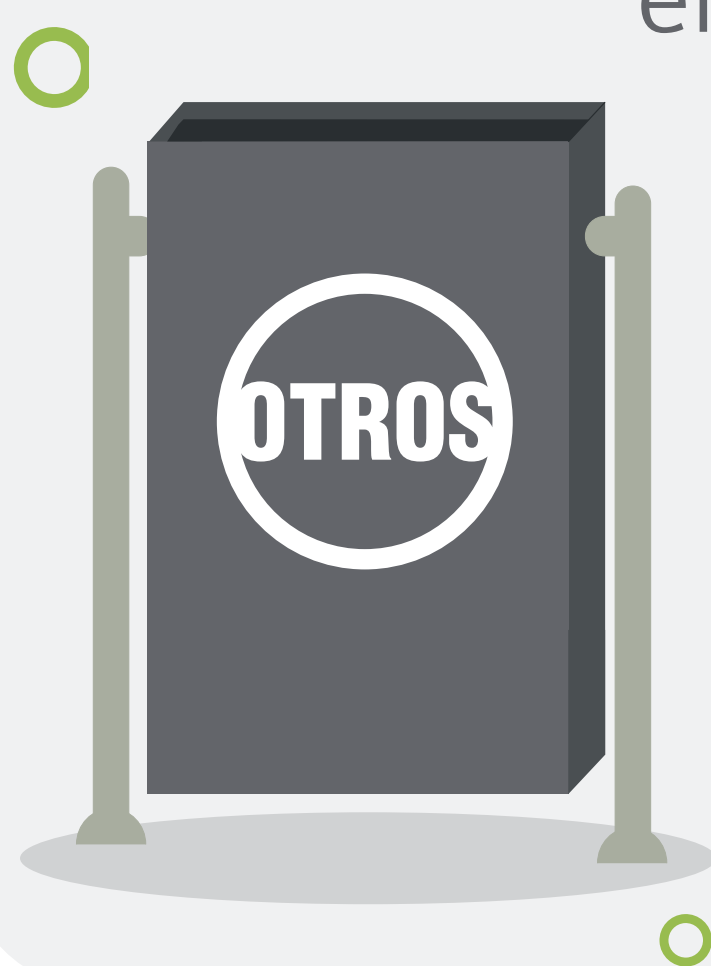
Estos residuos son confinados a **rellenos sanitarios o tiraderos a cielo abierto**, lo cual provoca graves problemas sanitarios y ambientales.

¡SEPARA TUS RESIDUOS!

¡MEZCLARLOS, IMPOSIBILITA SU APROVECHAMIENTO!

IDENTIFICA

tus residuos y **DEPOSÍTALOS** en el contenedor gris:



- Charolas, platos y vasos de plástico y/o unicel.
- Bolsas y cubiertos de plástico.
- Envolturas de plástico enceradas o metalizadas (de galletas o frituras).
- Colillas de cigarro, condones y grapas.
- Servilletas y cartón con grasa de alimentos.
- Pañuelos desechables usados.

