

# SEN SEPARACIÓN SELECTIVA DE RESIDUOS

Aumento do número de vertedoiros

Perda de materias primas

Malgaste innecesario de enerxía

Aumento de emisións de GEI

Danos irreversibles auga, chan e atmósfera

## QUÉ FACEMOS CANDO XERAMOS RESIDUOS NON PERIGOSOS?

PAPEL Y CARTÓN



RESIDUOS ORGÁNICOS



PLÁSTICOS



TÓNER



## QUÉ FACEMOS CANDO XERAMOS RESIDUOS PERIGOSOS?



Aceites e graxas  
Envases contaminados  
Absorbentes  
Disolventes  
Restos de combustibles

OS RESIDUOS PERIGOSOS SON ENTREGADOS A UN XESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PARA O SEU CORRECTO TRATAMIENTO

# CON SEPARACIÓN SELECTIVA DE RESIDUOS

Con 1 tonelada de papel reciclado, salvamos 15 árbores

Con 1 tonelada de envases plásticos reciclados, aforramos 12 barrís de petróleo

Os lodos de depuradoras reutilízanse como abonos agrícolas

A partir dos aceites obtemos biodiesel, xabóns e pensos para animais.

Participa na Fórmula:

3R's = -CO<sub>2</sub>

