



Residuos eternos

Debemos realizar un consumo responsable y reducir la cantidad de productos que consumimos. Detrás de cada producto que utilizamos hay un trozo de naturaleza «destruida».

¡Importante!



1 lata = bosque



- Para fabricar latas de metal, previamente se tuvo que destruir un bosque para poder así perforar una mina de donde extraer el metal de la lata.
- Pero las minas se agotan y el metal se acaba. Si no reciclamos las latas usadas, tendremos que destruir nuevos bosques, para poder seguir fabricando latas.

Vida media de residuos habituales

Veamos cuánto tardan en descomponerse.

1 botella de vidrio:
miles de años.

1 pila: miles de años.

1 botella de plástico:
entre 400 y 600 años.

1 lata: entre 200 y 500 años.

1 bolsa de plástico:
entre 35 y 60 años.

El papel de aluminio:
unos 5 años.

1 bolsa de papel:
unas 4 semanas.

Averiguamos...

Unos excursionistas incívicos, el 16 de junio del año 2015, dejarán abandonadas en el bosque: una bolsa de papel, una bolsa de plástico, una lata, una botella de plástico y dos pilas.

1. ¿Qué objetos encontrarán los arqueólogos del año 2214?
2. ¿Qué objetos encontrarán los extraterrestres que visiten la Tierra en el año 3500?

¡Si me reciclan sigo siendo útil y no contaminao!

