



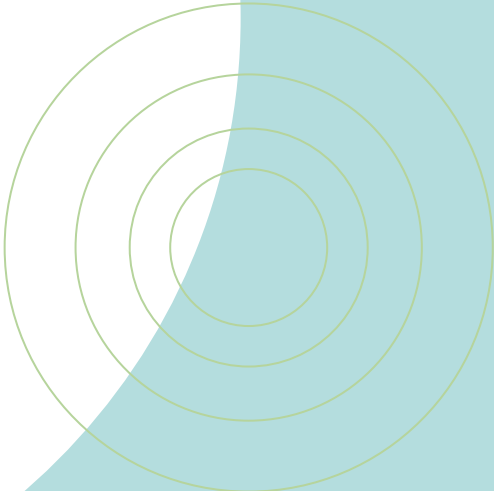
# Minimización de Residuos y Fomento del Reciclaje





**1**

**¿Quién da  
más?**

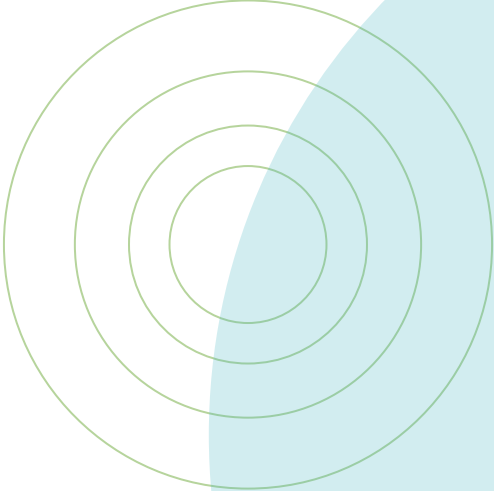


# ¿Qué es un residuo?

Un residuo es cualquier sustancia u objeto que una persona desecha o tenga la intención o la obligación de desechar.

Es decir: **todo puede ser considerado residuo**





# Problemas que generan los residuos

Grandes acumulaciones de plástico. Mares y océanos contaminados





# Problemas que generan los residuos

Grandes acumulaciones de plástico. Mares y océanos contaminados





## Problemas que generan los residuos

Vertederos colapsados. En España, una persona produce 1,25 kg de basura al día







## ¿Qué podemos hacer?

- Disminuir la generación de residuos
- Reducir el consumo de materias primas
- Reducir el consumo de energía
- Preservar el medioambiente

## ¿Cómo?

- Rechazar
- Reducir
- Reparar
- Reutilizar
- Reciclar





# Reducir

- Compra productos con la mínima cantidad de embalaje.
- Piensa antes de comprar algo, si lo necesitas, y la cantidad que hace falta.



# Reutilizar

Intenta darle un nuevo uso a los residuos que generes  
¡Sé creativo!



# Reciclar

Tira tus residuos en los contenedores adecuados para que puedan ser reciclados adecuadamente.

Amarillo: envases

Verde: vidrio

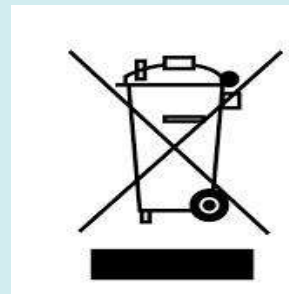
Gris: fracción restos

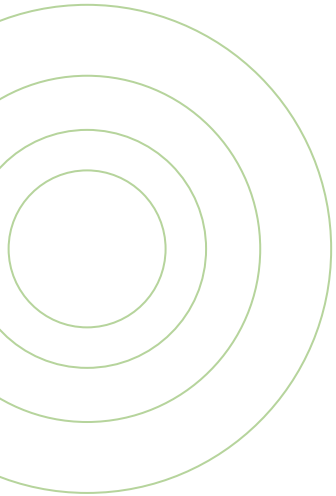
Azul: papel y cartón



# Etiquetas

Las etiquetas nos pueden ayudar a saber  
dónde va nuestro residuo





¿Soy reciclable?

1. Sí
2. No

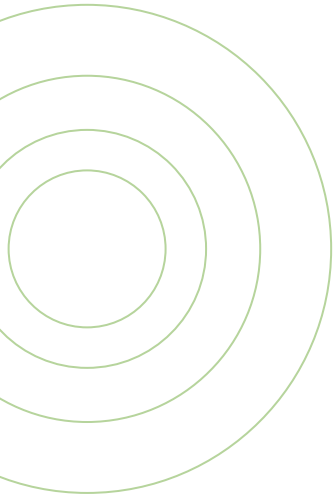




# Respuesta

1. Sí





¿Cuánto tarda en degradarse una lata de refresco?

1. Un año
2. Nunca se degrada
3. Entre 200 y 500 años

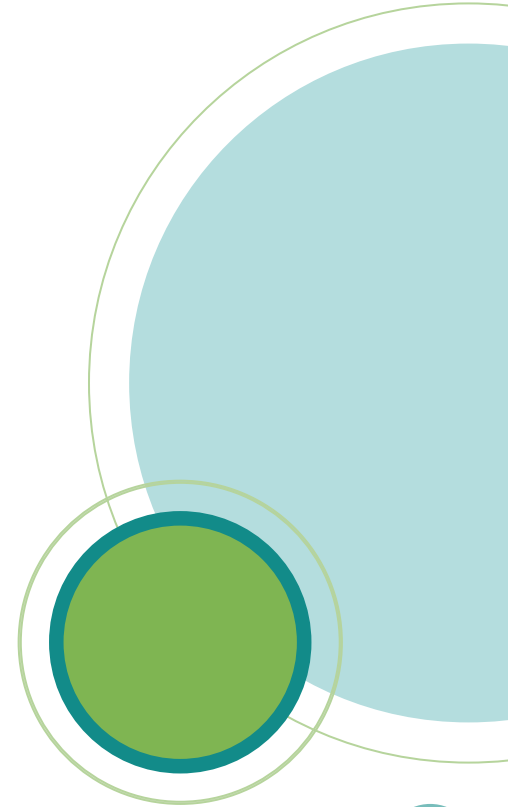


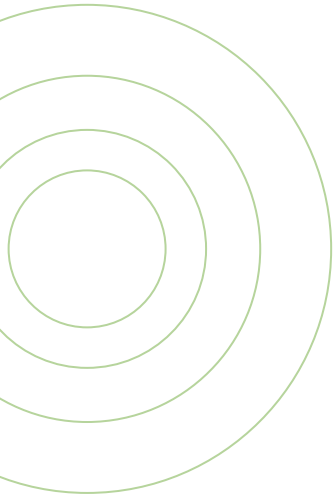




# Respuesta

3. Entre 200 y 500 años





¿Qué podemos hacer con el aceite de cocina usado?

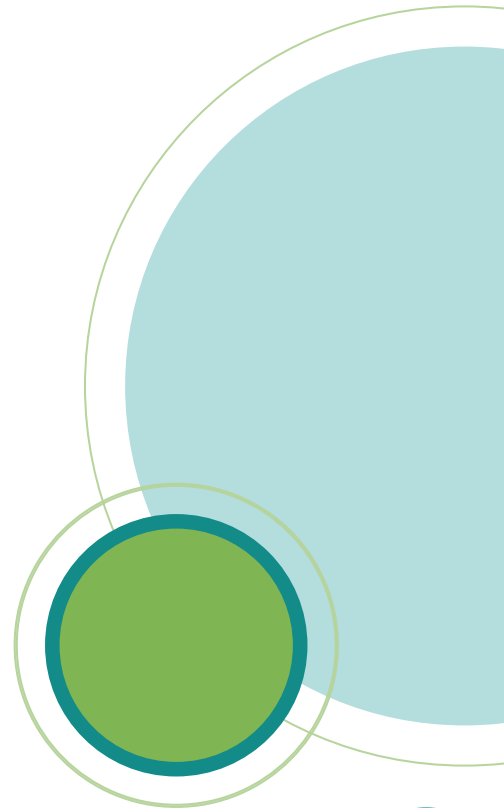
1. Tirarlo al contenedor gris
2. Utilizarlo para pintar
3. Hacer jabón

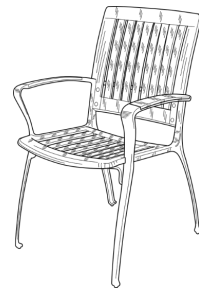
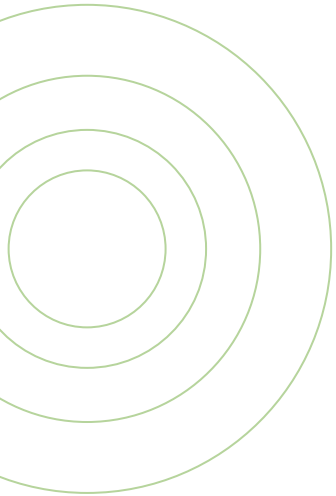




# Respuesta

## 3. Hacer jabón





¿Dónde depositamos este residuo?

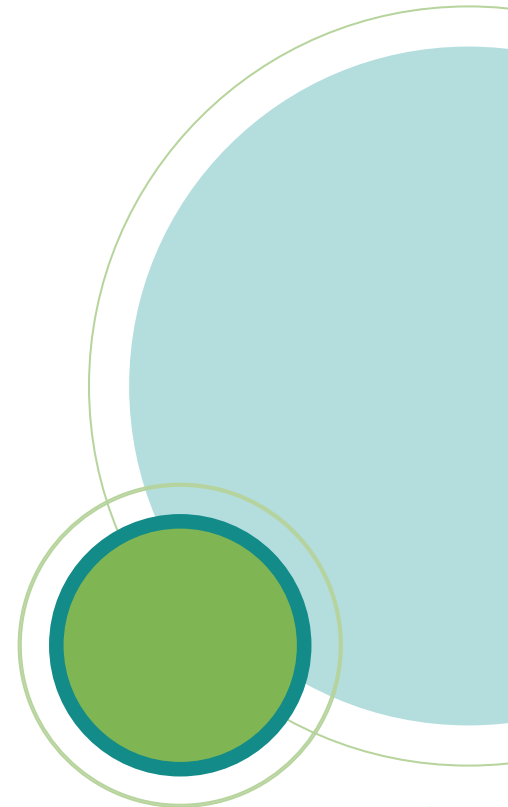
1. En el punto limpio
2. Contenedor gris
3. Contenedor amarillo

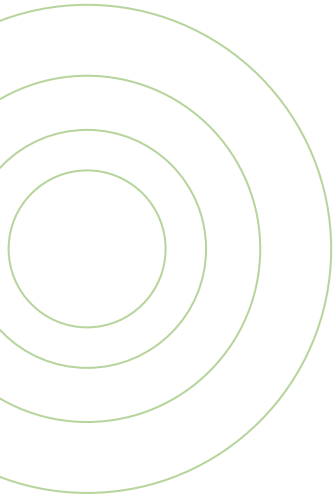




# Respuesta

1. En el punto limpio





¿Cuántas veces se puede reciclar la misma botella de vidrio?

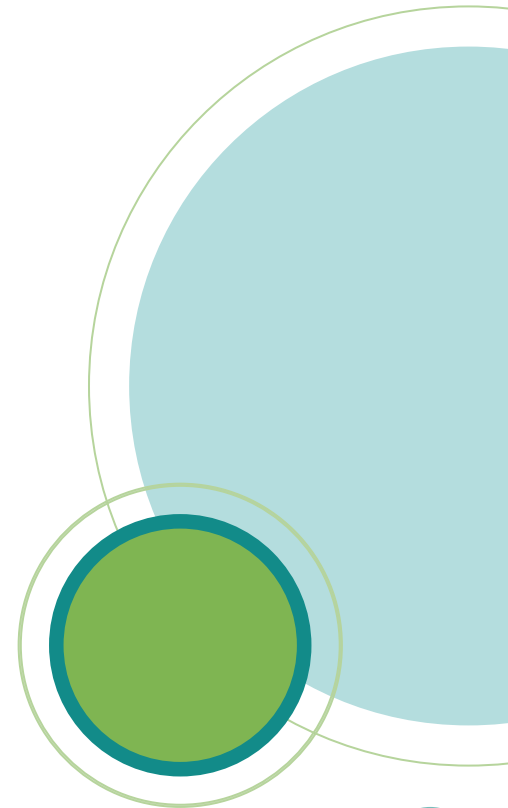
- 1. 100
- 2. Más de mil
- 3. 50
- 4. 75



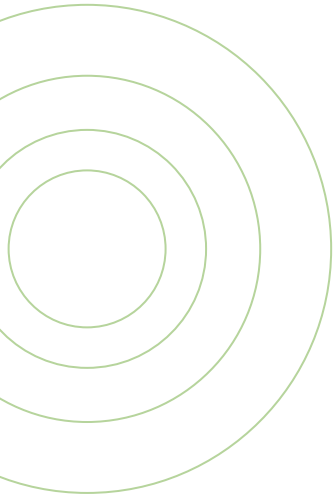


# Respuesta

2. Más de mil







¿A qué contenedor va este residuo?

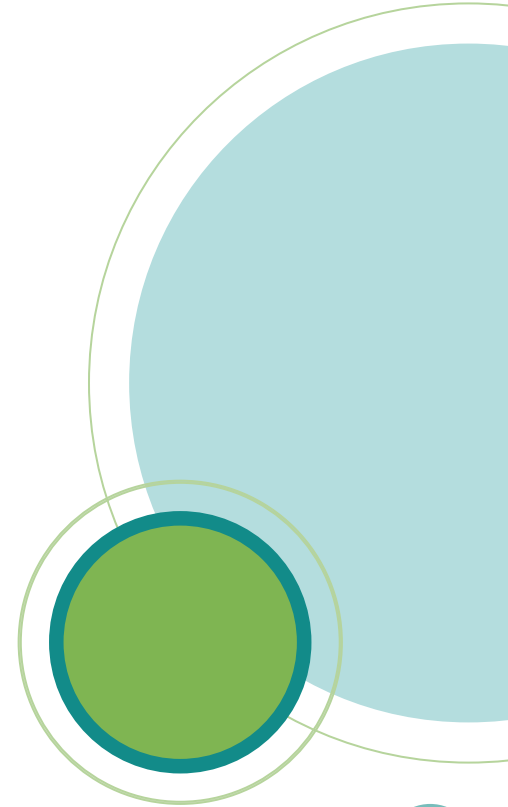
1. Azul
2. Amarillo
3. Restos
4. Punto limpio

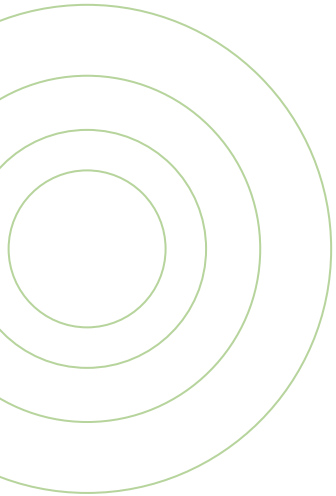




# Respuesta

## 3. Restos





¿A qué contenedor va este residuo?

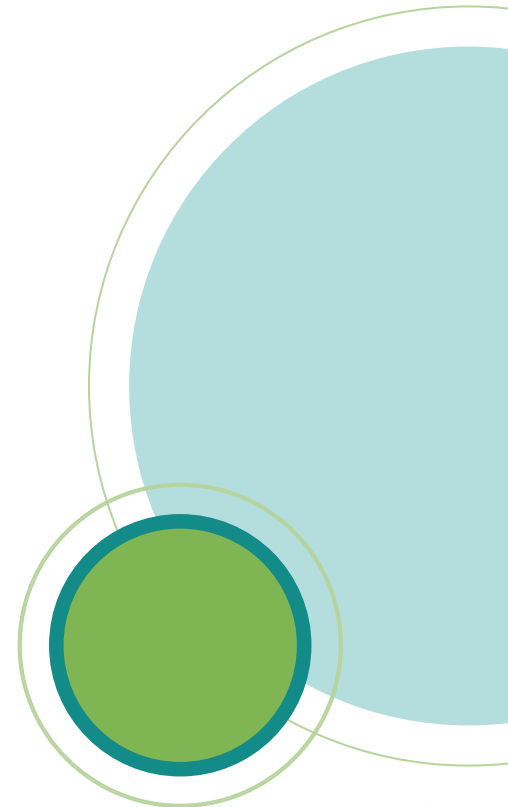
1. Azul
2. Amarillo
3. Restos
4. Punto limpio

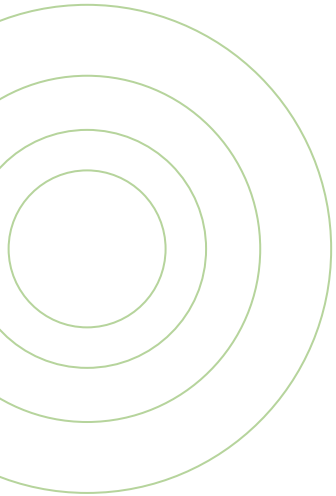




# Respuesta

2. Amarillo





¿Cuánto tiempo tarda en descomponerse una botella de plástico?

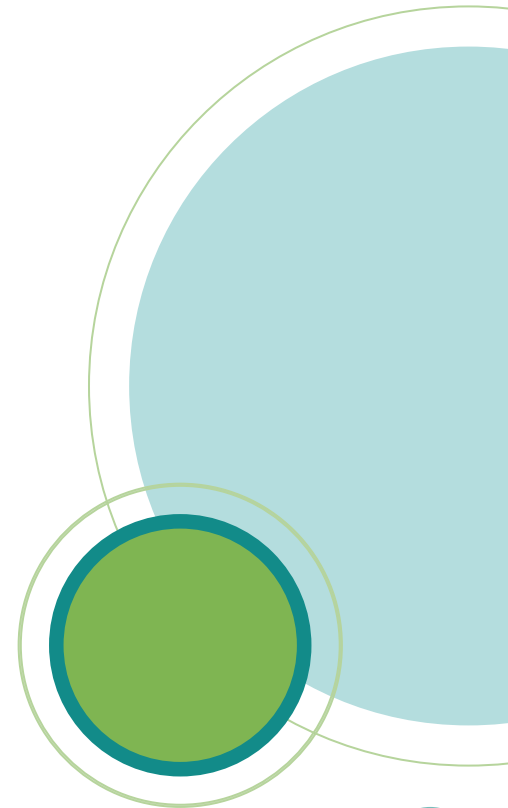
1. 600 años
2. 400 años
3. 500 años
4. 55 años

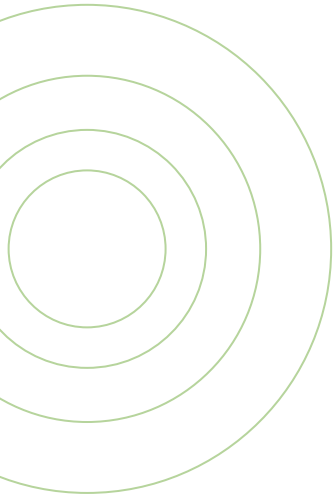




# Respuesta

3. 500 años





¿Cuánto tiempo tarda en descomponerse los cubiertos de plástico?

1. 600 años
2. 400 años
3. 500 años
4. 55 años

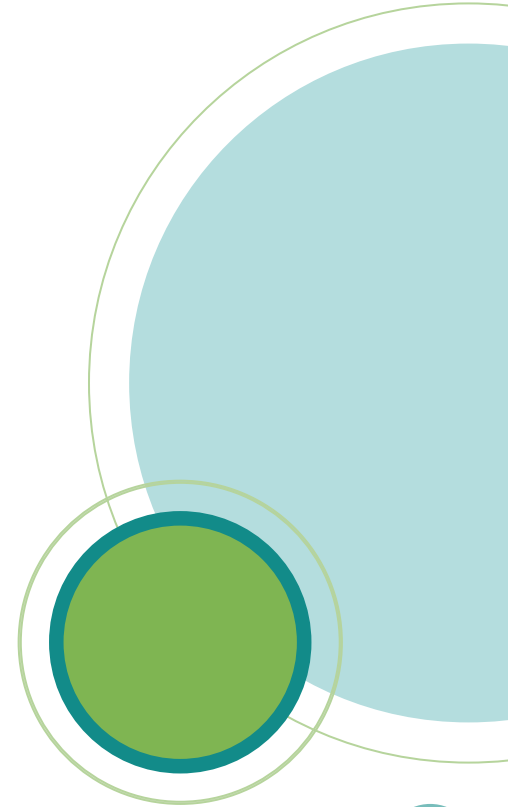


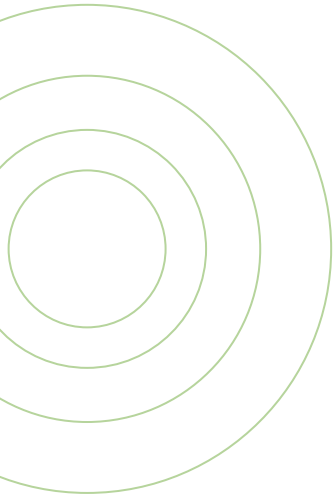




# Respuesta

2. 400 años





¿Cuánto tiempo tarda en descomponerse un mechero?

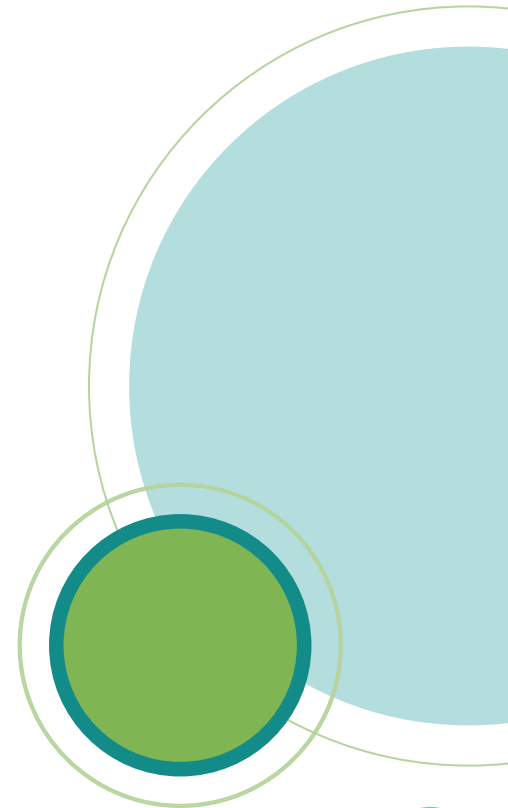
1. 100 años
2. 400 años
3. 70 años
4. 55 años

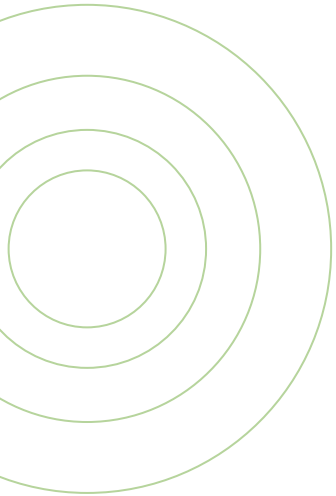




# Respuesta

1. 100 años





¿Cuánto tiempo tarda en descomponerse un vaso de plástico?

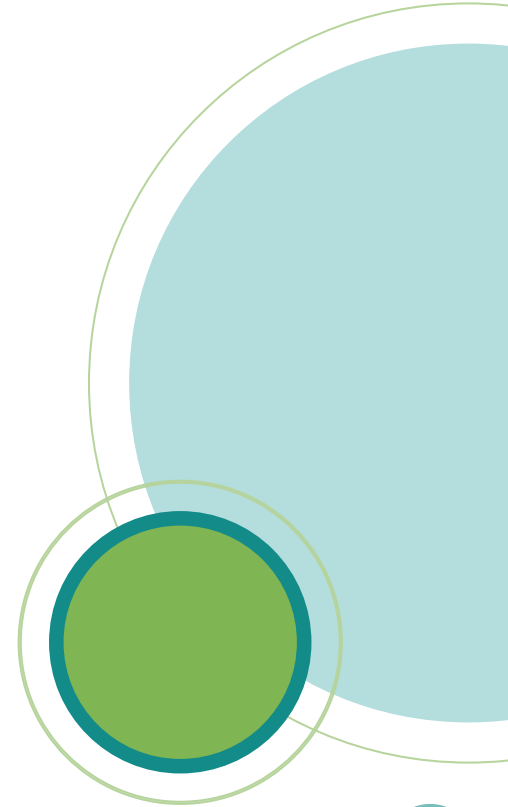
1. 600 años
2. 300 años
3. 70 años
4. 6 meses

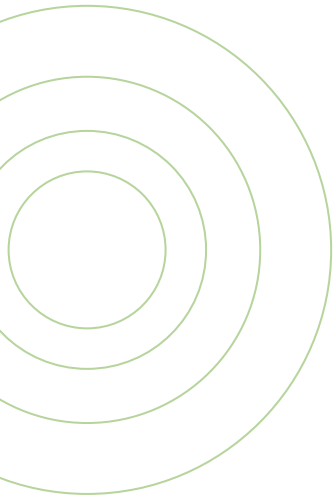




# Respuesta

3. 70 años





¿Cuánto tiempo tarda en descomponerse una colilla de cigarro?

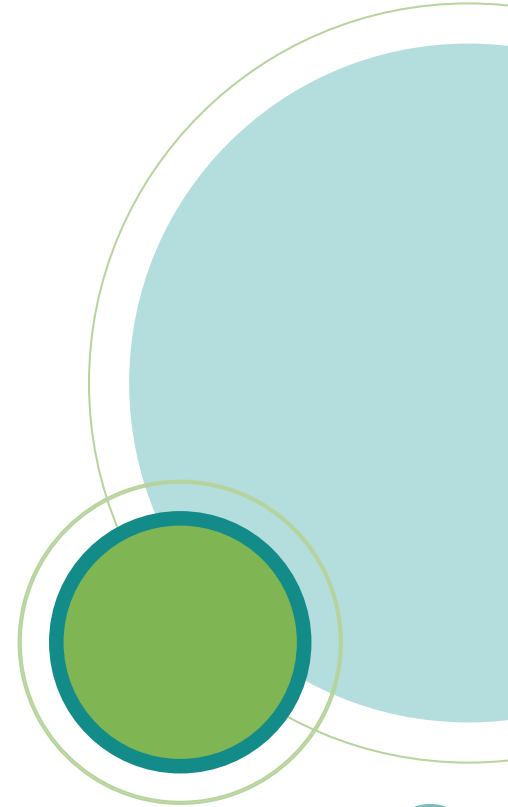
1. 10 años
2. 7 años
3. 4 años
4. 6 meses



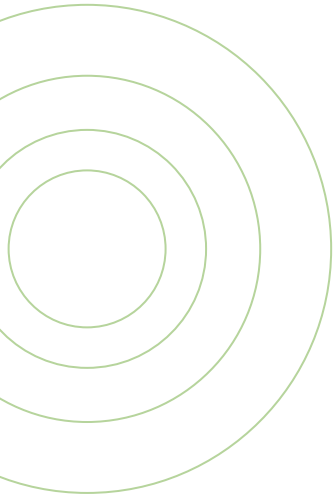


# Respuesta

3. 4 años







¿Cuánto tiempo tarda en descomponerse un globo?

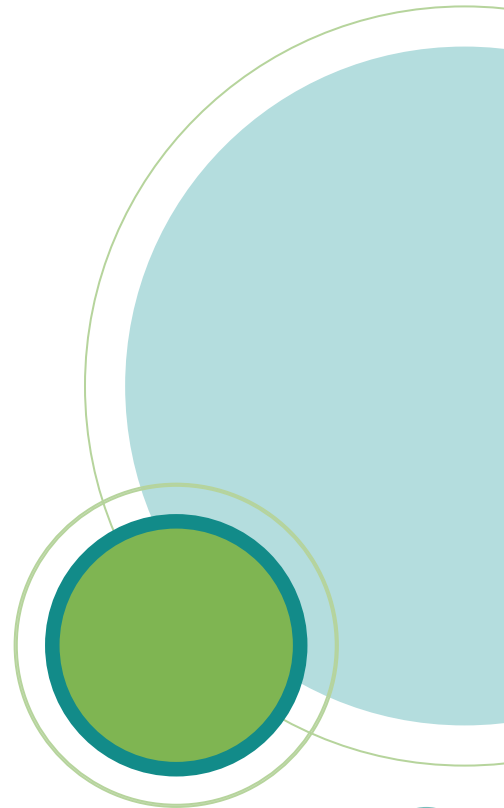
1. 10 años
2. 7 años
3. 4 años
4. 6 meses





# Respuesta

4. 6 meses



## ¿Cómo podemos minimizar nuestros residuos?

