



MANUALIDAD  
CICLO DE  
VIDA DE  
UNA BOLSA



# MANUALIDAD CICLO DE VIDA DE UNA BOLSA

**12** PRODUCCIÓN  
Y CONSUMO  
RESPONSABLES



## Descripción del proyecto

Hacer una manualidad con la que se podrá explicar con imágenes el ciclo de vida de una bolsa de plástico y compararlo con el ciclo de vida de una bolsa compostable.

## Propósito educativo

- Sensibilizar a los niños para que tomen conciencia de la importancia que tiene cuidar el medio ambiente usando todos los recursos que exportamos para así generar residuo 0.
- Apreciar la diferencia entre una bolsa de plástico, que genera un residuo que tarda 400 años en degradarse, y una bolsa compostable, que puede ser reutilizada como abono y para el cultivo en los campos.

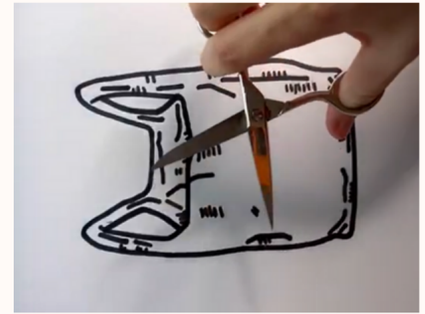
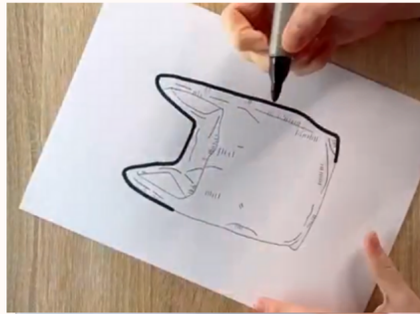
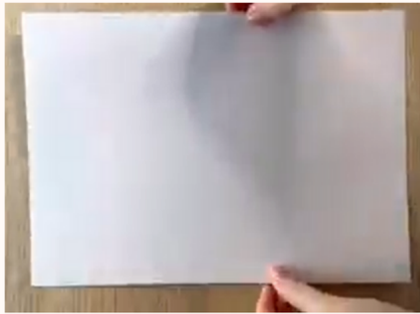
## Materiales necesarios

1. Impresora Epson
2. Papel blanco
3. Pegamento de barra
4. Rotuladores
5. Cartulinas blancas y beige
6. Anillas

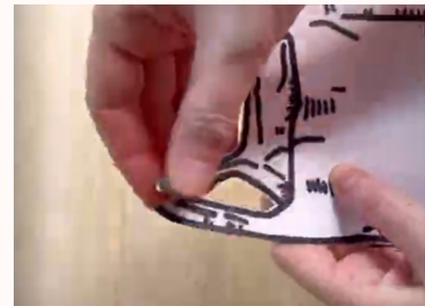


# MANUALIDAD CICLO DE VIDA DE UNA BOLSA

## Paso a paso

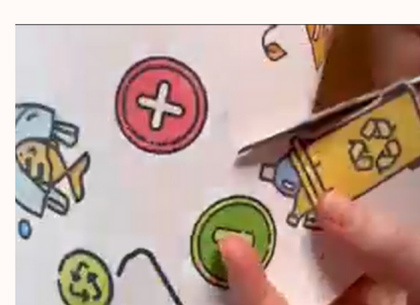


**1** Dibujar y recortar la misma bolsa en 3 bases sobre la cartulina blanca.



Unir las bases con una arandela.

**2**



**3** Imprimir imágenes y recortarlas para hacer más visual la explicación del ciclo de vida.



# MANUALIDAD CICLO DE VIDA DE UNA BOLSA

## Paso a paso

### 4 Contar la historia:

1. Producción de la bolsa.



2. Transporte y uso.



3. Doble opción:

- Reciclar la bolsa
- Abandonarla



4. Doble opción:

- Nueva vida
- Contaminación



¿Te gusta el  
resultado final?



# MANUALIDAD BOLSA COMPOSTABLE

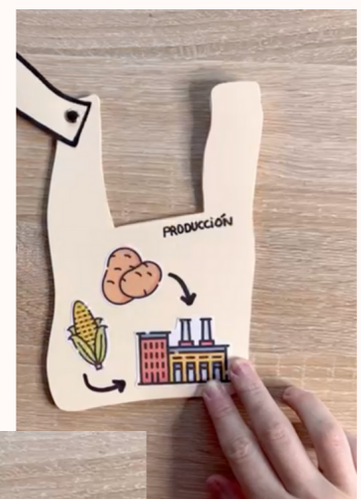
## Paso a paso

**5** Repiir los pasos para obtener la historia de una bio bolsa compostable.



**6** Contar la historia:

1. Producción de la bio bolsa compostable.



2. Transporte y uso.



3. Compost



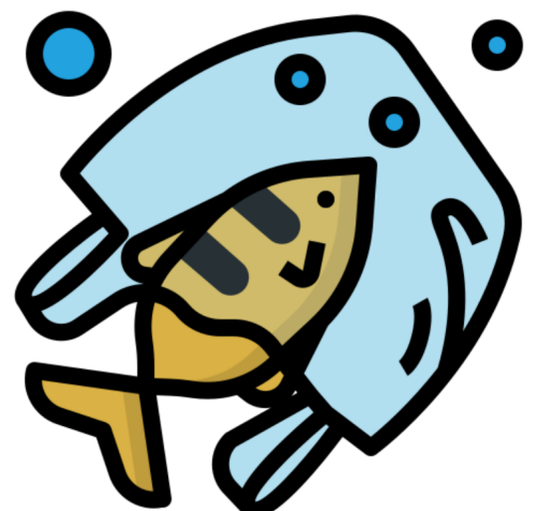
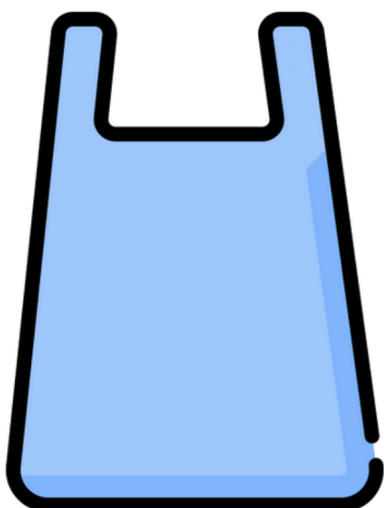
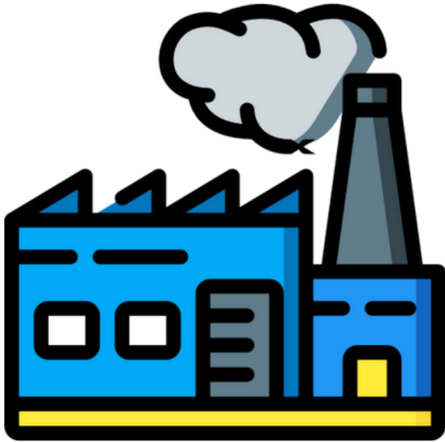
4. Abono



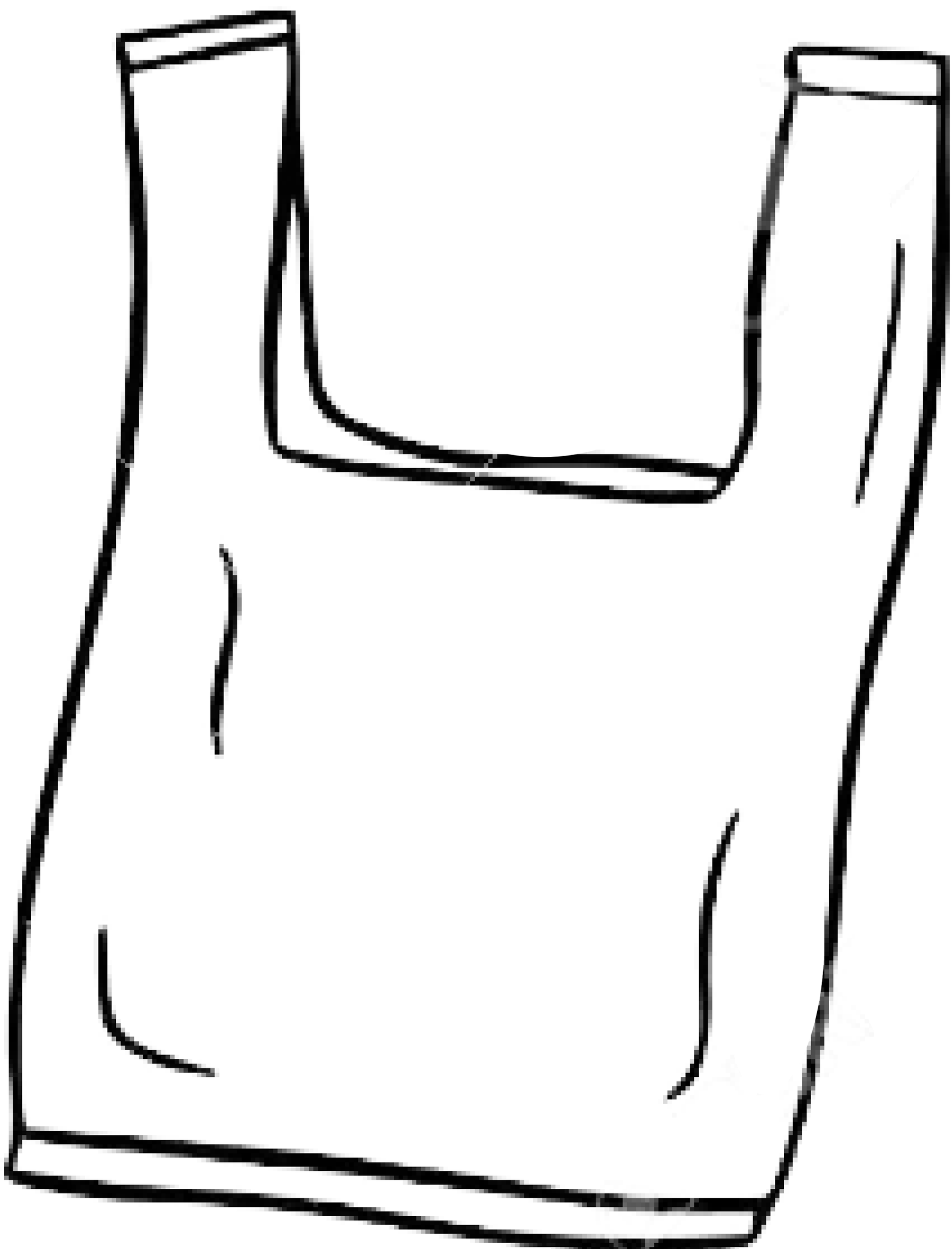
**RECORTABLES: CILCO DE VIDA BOLSA**



# RECORTABLES: CILCO DE VIDA BOLSA



RECORTABLES: **BIO BOLSA**



# RECORTABLES: BIO BOLSA

