



Colegio Divina Pastora La Florida  
Departamento Artístico  
Asignatura: Tecnología  
Profesora: Paola Altamirano C.



←.....→  
**CORRECTO**

←.....→  
**RECICLAJE**

Abigail Reyes Montero

II° A





# ¿SABÍAS QUE?



**En tu colegio, existe un punto de reciclaje donde puedes reciclar diferentes tipos de productos o envases presentes en tu vida cotidiana, los que son perjudiciales para el medioambiente si no son desechados como es debido.**

**Tú puedes hacer la diferencia al reciclar correctamente los anteriores, y por esa razón, aquí te explico qué pasos debes seguir para ayudar a tu planeta.**



# PAPEL

## ¿CÓMO RECICLARLO?

1. Retirar del papel cualquier resto de pegamento o corchete presente en la hoja.
2. Depositarlo en el contenedor indicado.

## ¡DATO IMPORTANTE!

Se puede reciclar cualquier papel que este rayado, roto o arrugado, pero no se puede reciclar ningún tipo de papel semejante al encerado o de fotografía.



## ¿Cuánto demora en degradarse?

Este producto tarda alrededor de 1 año en degradarse, ya que está compuesto principalmente por celulosa.





# CARTÓN

¿Cuánto demora en degradarse?

Al igual que el papel, este tarda cerca de 1 año en degradarse, y este proceso se acelera ante la humedad.



¡DATO IMPORTANTE!

No es apto para el reciclaje ningún tipo de cartón que tenga restos de comida o aceite.

¿CÓMO RECICLARLO?

1. Quitar todos los restos de pegamento o cinta adhesiva (en caso de que sea necesario).
2. Aplastar la caja del material.
3. Depositarlo en el contenedor correcto para su reciclaje.

# BOTELLAS PET 1



## ¿CÓMO RECICLARLO?

1. Enjuagar la botella.
2. Aplastar la botella.
3. Disponerla en el lugar asignado.

## ¡DATO IMPORTANTE!

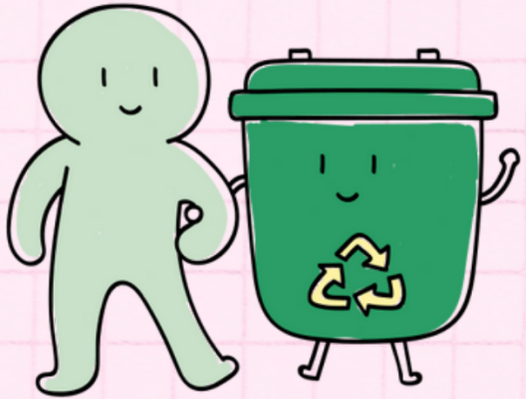
Siempre debes asegurarte de que tu botella sea del plástico reciclable en el contenedor, ya que existen algunos que son mezclados con otros materiales no reciclables.



## ¿Cuánto demora en degradarse?

Estas tardan 500 años en degradarse, pero este tiempo puede prolongarse al estar bajo tierra.





# LATAS

**¿Cuánto demora en degradarse?**

**La latas demoran 10 años en desaparecer, ya que se necesita mucha humedad para que el óxido la cubra totalmente.**



**¡DATO IMPORTANTE!**

**Este producto libera una cierta cantidad de gases al medio ambiente, incluido el dióxido de carbono, que contribuye al efecto invernadero y otros gases tóxicos.**

**¿CÓMO RECICLARLO?**

- 1. Enjuagar para quitar todos los residuos dentro de la lata.**
- 2. Aplastarla.**
- 3. Depositarla en el contenedor adecuado.**

# TETRA PAK



## ¿Cómo reciclarlo?

1. Desarmar las puntas/ alas del envase.
2. Enjuagar y escurrir este hasta dejarlo seco.
3. Aplastar el envase.
4. Depositarlo en el lugar señalado para su destino.

## ¡DATO IMPORTANTE!

Si el envase trae bombilla, debe introducirse dentro de este. En el caso que tenga tapa, debe conservarse en el envase.



## ¿Cuánto demora en degradarse?

El tetra pack se demora alrededor de 30 años en degradarse, ya que está compuesto por cartón, plástico y aluminio.



# **¡GRACIAS POR LLEGAR HASTA AQUÍ!**

**Y no olvides que siguiendo  
estos pasos, puedes hacer una  
gran diferencia.**

