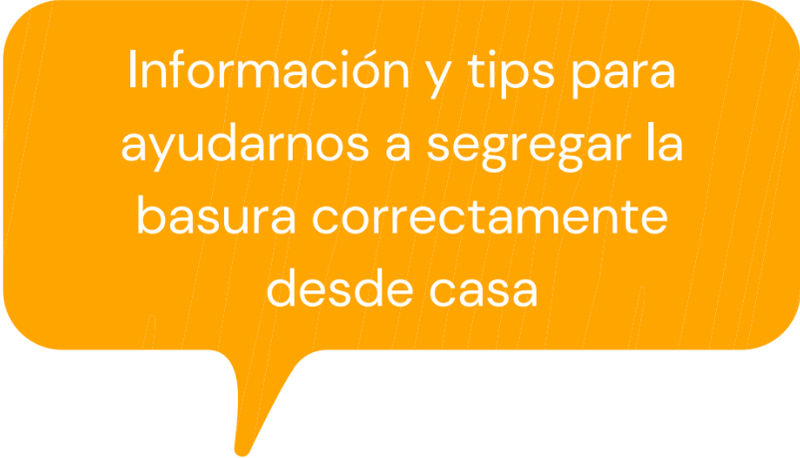


Octubre 2020

# Gestión de Residuos en tiempos de Home Office

An orange speech bubble with a white border and a tail pointing downwards and to the left. It contains white text.

Información y tips para  
ayudarnos a segregar la  
basura correctamente  
desde casa

# Agenda

1 ¿Quién soy y qué hago aquí?

2 Nueva normalidad laboral

3 Tipos de desechos

4 Tips para aplicar en casa

¿Quién soy?

Soy **Andrea**, Psicóloga, Emprendedora, Ecoblooger (@aceitunitaverde.ecoblog), Mamá y Amante de la Naturaleza.

Nuestro objetivo hoy es aprender a identificar qué tipos de desechos generamos en casa en esta nueva normalidad y cómo podemos segregarlos correctamente para generar un impacto positivo en el planeta.



Andrea

# Nueva normalidad

El Homeoffice es la nueva normalidad (y para muchas empresas va a ser la nueva forma de trabajo), lo cual hace que no sólo trabajemos más, sino también que más recursos se estén utilizando y generemos mayores desperdicios en casa.

Sin embargo, según Greenpeace las emisiones de CO2 podrían reducirse 5,6 millones de toneladas cada año asumiendo que el 40% se quede trabajando desde casa.

Estamos más conscientes sobre cuánto desperdicio generamos, sobre cuántos recursos utilizamos o ¿quizás no?

¿Qué pasa con los desechos del delivery? ¿Nos preocupamos realmente de generar un impacto positivo desde casa?

# Tipos de desechos

Conozcamos los diferentes tipos de desechos que generamos en el hogar.

## APROVECHABLES

Materiales que pueden reincorporarse al ciclo económico y productivo a través de la reutilización, el reciclaje o cualquier otra modalidad que conlleve beneficios sanitarios, ambientales, sociales y/o económicos.

### Por ejemplo:

Vidrio; Metal (hojalata o aluminio); Papel y cartón sin manchas de grasa, condimentos, ni restos de comida; y Plástico (PET, PEAD y PP)

## NO APROVECHABLES

Material que no ofrece ninguna posibilidad de aprovechamiento o reincorporación en un proceso productivo.

### Por ejemplo:

Empaques de snacks; envases, cubiertos y vasos descartables; cañitas; servilletas, papel y cartón con manchas de grasa o restos de comida, entre otros.

## ORGÁNICOS

Restos biodegradables o sujetos a descomposición en un tiempo corto. Se pueden clasificar en:

**Compostables:** Las cáscaras de frutas, verduras y huevos; filtrantes de te y café; pan seco.

**No Compostables:** Restos de alimentos cocinados y/o con grasa, condimentos; huesos; entre otros.

## PAPEL Y CARTÓN

Todo lo que no se  
encuentre en esta  
lista es  
desperdicio NO  
APROVECHABLE

## APROVECHABLES

### SE PUEDEN RECICLAR SI:

No tienen grapas, cinta adhesivas o plástico encima.

No tienen manchas de comida o grasa.

No están mojados



**ADEMÁS DE:** Guías telefónicas, Revistas y folletos, Volantes de publicidad, Hojas bond de colores y Carpeta

**NO SE RECICLA:** Servilletas, Papel toalla, Papel de fax, Papel plastificado, Vasos de poli papel, Papel de fotos, Envases de comida y Etiquetas.

## VIDRIO

Todo lo que no se encuentre en esta lista es desperdicio NO APROVECHABLE

APROVECHABLES

SE PUEDEN RECICLAR:



Envases de bebidas



Envases de alimentos

**NO SE RECICLA: Focos, Tubos de luz, Lámparas fluorescentes, Espejos, Lentes, Productos cerámicos y Vidrio roto.**

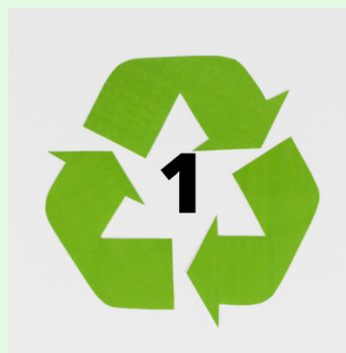
## PLÁSTICO

Todo lo que no se encuentre en esta lista es desperdicio NO APROVECHABLE

## APROVECHABLES

De los 7 tipos de plásticos fabricados sólo 3 se pueden reciclar:

### TEREFTELADO DE POLITETILENO (PET)



BOTELLAS DE BEBIDAS  
ADEMAS DE: Bandejas con tapa de frutas, Bandejas donde se coloca el queso, pollo o carne,...

### POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)



ENVASES DE YOGURT  
ADEMAS DE: Envase de productos de limpieza del hogar, Envase de Shampoo, Envase de detergente,...

### POLIPROPILENO (PP)



FILM (para envolver alimentos)  
ADEMÁS DE: Tapas de bebidas, Bolsas que contienen arroz, azúcar, papel higiénico,...

## METAL

Todo lo que no se encuentre en esta lista es desperdicio NO APROVECHABLE

## APROVECHABLES

SE PUEDEN RECICLAR SI:

No está impregnado de sustancias tóxicas



LATA DE BEBIDAS  
LATA DE CONSERVA  
TARRO DE LECHE

ADEMÁS DE: Cobre de cables eléctricos, Estaño de soldadura, Aluminio de marco de ventanas, Utensilios de la cocina

**NO SE RECICLA: Envases de pintura, Envases de insecticidas**

**TETRAPACK**

Todo lo que no se  
encuentre en esta  
lista es  
desperdicio NO  
APROVECHABLE

**APROVECHABLES**

SE PUEDEN RECICLAR SI:  
Se encuentra limpio y seco



ENVASES DE LECHE, JUGO

# Tips para aplicar en casa

Al estar más tiempo en casa, debemos aplicar ciertas acciones para reducir nuestro impacto negativo en el medio ambiente y así cuidar la tierra para que las siguientes generaciones disfruten como lo hemos hecho nosotros.

## 1 Aplicar las 5R's



2 Cuida los recursos naturales (Luz LED, desenchufa cuando no esté en uso)

3 Apoya los emprendimientos locales

4 Segrega adecuadamente tus residuos y ayudemos a los recicladores locales

# ¡Gracias!

Que tengan  
una  
excelente  
semana