

# MANUAL DE RECOGIDA SELECTIVA



# REDUCIR

**Recuerda hacer  
un uso  
responsable de  
los recursos**

**HAZ UN USO  
CONTROLADO  
DEL MATERIAL**

**No gastes  
aquello que  
realmente no  
necesites**

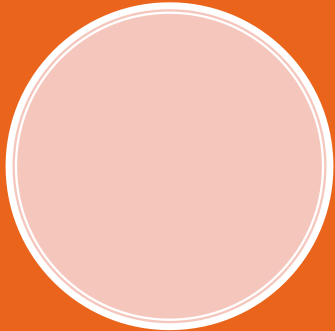


**La mejor manera  
de tratar los  
residuos es no  
generarlos**

**No derroches**

**En realidad no  
necesitas coger  
10 servilletas de  
la cafetería, en  
el fondo sabes  
que utilizarás  
dos... y el resto  
irán a la basura  
sin haberlas  
usado.**

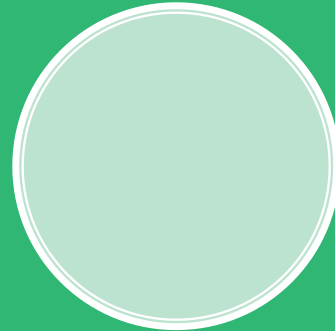
# REUTILIZAR



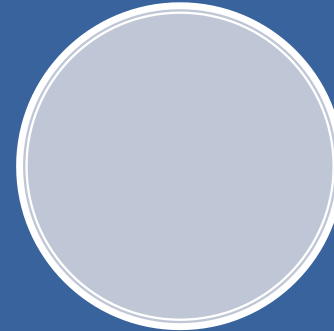
Trata de utilizar más de una vez los objetos en vez de deshacerte de ellos una vez los hayas usado



No tires una hoja de papel solo porque te hayas confundido... puede servirte para otra cosa. Puede ser un momento perfecto para ser creativo



Intenta sustituir materiales de “usar y tirar” por otros que tengan un mayor número de usos, o que sean imperecederos



En vez de una bolsa de plástico cada día para llevar tus cosas... puedes usar una de tela



# RECOGIDA SELECTIVA

Es la adecuada separación de los residuos para que puedan ser tratados de la forma mas eficiente posible.

Para ello disponemos de contenedores específicos donde depositarlos

Deshazte de los residuos de una forma correcta para que puedan ser reciclados.



# RECICLAR



Es tratar los residuos para transformarlos en nuevos productos







Intenta darle un nuevo uso a aquellos materiales que ya no necesites

Con ello evitas llenar los vertederos y la extracción de nuevas materias primas, y facilitas que se reduzca el consumo de energía y la emisión de gases de efecto invernadero, causantes del cambio climático

Reciclando 40 botellas de plástico se puede conseguir un forro polar

Reciclando 80 latas de refresco se puede obtener una llanta de neumático

# TIPOS DE CONTENEDORES

- 
- CONTENEDOR AZUL:** para el papel y el cartón
- 
- CONTENEDOR VERDE:** para el vidrio sin tapas ni tapones
- 
- CONTENEDOR AMARILLO:** para envases de plástico, envases de aluminio, envases de metal, tetrabrik, papel de aluminio, fundas y bolsas de plástico, tapones de plástico y metálicos, vasos y platos desechables, tubos de pegamento, botes de cola adhesiva, bandejas de corcho blanco, etc
- 
- CONTENEDOR GRIS con TAPA NARANJA:** para materia orgánica, restos de alimentos, bolsas de infusiones, tapones de corcho, pañuelos, servilletas, manteles, plásticos que no son envases, papel y cartón sucios, etc
- 
- CONTENEDORES de RESIDUOS PELIGROSOS:** en laboratorios y talleres para reactivos, envases contaminados, aparatos eléctricos y electrónicos, fluorescentes, tóner.
- 
- CONTENEDOR de PILAS:** en la entrada de los dos edificios principales.



# TIPOS DE CONTENEDORES

## En el patio

---

### **CONTENEDOR de ROPA**





### **CONTENEDOR de ACEITE**



## En aulas y despachos además encontrarás

---

-  **Papelera GRIS:** para pañuelos de bolsillo, etc. Después irá al gran contenedor de materia orgánica para ser reciclado.
-  **Contenedor AZUL:** solamente para papel que después irá al gran contenedor de papel y cartón, para poder ser reciclado.

# Gracias por tu colaboración



**IES Leonardo Vinci**

*C/ General Romero Basart, 90*

*28044 MADRID*

*Teléfonos: 91 706 30 48 / 91 706 49 70*

*Fax: 91 706 12 65*

*<http://www.iesleonardo.com>*