

TALLER DE  
ECOLADRILLOS:  
CLASIFICACIÓN DE  
RESIDUOS Y SEPARACIÓN  
DE ORIGEN



Residuos que se originan en casa:

- **Orgánicos:** proviene de organismos vivos, se descompone, parte son restos de comida.
- **Inorgánicos:** producidos por el hombre, se subdivide en papel, metal y latas, bolsas de plástico, vidrio, botellas de plástico, tela, sanitaria y partículas menores



## Reduzca su basura

- Botellas plásticas
- Cartones y papeles
- Bolsas plásticas
- Vidrio
- Chatarra tecnológica
- Pilas y baterías
- Envases de lata
- Desechos orgánicos

Punto de Reciclaje o Reutilizar

Punto de Reciclaje

Compost y Té de Compost





1

Prefiera Productos con este Simbolo



2

Disfrute su bebida



NO se recicla con objetos dentro de la botella



Si se recicla, botella vacía



3

Vaciela no deje nada dentro de la botella

4

Tápela Recuerde limpia y vacía



5

Colóquela en un recipiente con todas las botellas PET



6

Entréguelo a los centros de acopio, o en los puntos limpios de su ciudad

# Taller de ECOLADRILLOS



**ECO**  
**LADRILLOS**  
la fabulosa minga  
sustentable



# QUE INTRODUCIR EN EL ECOLADRILLO



- Antes de introducir elementos en nuestro ecoladrillo, limpiarlos e idealmente reducir su tamaño.  
Debes compactar cada vez que pones algo nuevo.

- Envoltorios de golosinas y alimentos limpios  
Galletas, dulces, arroz, tallarines, etc.



- Plásticos, plumavit y envases de aluminio limpios y secos  
Vasos, bolsas, envases de cremas, pasta de dientes



- Papeles y cartones picados, boletas.



# COMO HACER UN ECOLADRILLO ?

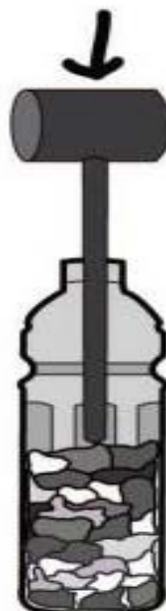
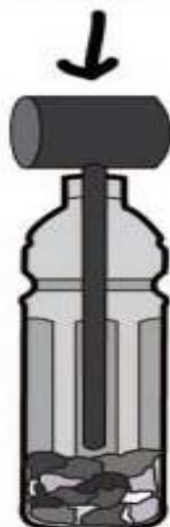
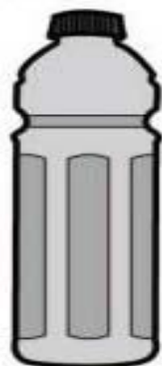


Sacar la etiqueta, **lavar y secar** la botella guardando la tapa

Llenar la botella con basura domestica **NO ORGANICA**, como envases de tallarines, arroz, plasticos, aluminios, etc. Todo residuo que **NO** se pueda reciclar como el papel, latas.

Lavar los desechos cuando esten sucias como las tapas de yoghurt o envases de mermeladas, etc. En el caso de tener envases de plastico duro, se pueden picar con tijeras para que entren con mayor facilidad.

Comprimir la basura con un martillo de madera o cuchara de palo evitando dejar **NINGUN ESPACIO DE AIRE**



## Ventajas de un Ecoladrillo

- Reduce la contaminación del medioambiente.
- Es una tecnología de reciclaje sencilla, fácil y realizable alrededor del mundo entero.
- Es higiénica por quedar sellada con su tapa.
- Es fácil de almacenar y transportar.
- Es una tecnología de reciclaje que hace uso de la energía humana renovable.
- Utiliza todos los desechos plásticos suaves y limpios, sin distinción.
- Ahorra el transporte de la basura.



## Ventajas de un Ecoladrillo

- Destina metros cúbicos de plástico a la construcción, evitando que termine en los rellenos sanitarios.
- Se elimina el trabajo en los basureros
- Ahorro de emisiones, al reemplazar los materiales de construcción contaminantes.
- Ahorra la compra y el transporte de materiales de construcción convencional.
- Es un material totalmente aislante.
- Es antisísmico, en caso de terremotos
- Queda separada y reciclada en cada hogar.



**GRACIAS POR AYUDAR A CUIDAR EL  
MEDIO AMBIENTE**

