

## RESIDUOS DE ENVASES:

En los hogares es donde más residuos de envases se generan. Si colaboramos separándolos correctamente en casa, haremos posible que los envases se puedan reciclar y así contribuir a darles una segunda vida evitando que terminen en un vertedero, por eso es muy importante

### SEPARAR Y DEPOSITAR CORRECTAMENTE



Separa y deposita en el **CONTENEDOR AMARILLO**

en el que debes depositar sólo envases de los tipos:



#### ENVASES DE PLÁSTICO

(por ejemplo: botellas de refrescos, de agua mineral, de detergentes, de suavizantes, bolsas de comestibles, bandejas de carne blanca, láminas de yogur...), envases metálicos y envases tipo brik.



#### ENVASES METÁLICOS

(latas y botes de refrescos, de cervezas, de conservas, bandejas de aluminio...)



#### ENVASES TIPO BRIK

(de leche, zumo, sopas... y de otros alimentos como azúcar, legumbres...)

## Y RECUERDA, EN EL AMARILLO



NO  
**ROXA**



NO  
**VIEJO**



NO  
**PAPEL Y CARTÓN**

## VIDRIO



### IGLU VERDE

Contenedor de vidrio:  
**SÓLO** botellas de vidrio, frascos y tarros (sin tapas ni tapones)

Este contenedor está destinado solo a envases de vidrio (botellas de vino, cava, licores, etc.), frascos de perfumes y tarros de vidrio para conservas, mermeladas, etc.



### ¿Sabías qué?

- Las botellas de vidrio pueden llegar a tardar más de 1000 años en degradarse.
- Si se recicla el vidrio se ahorra un 40% de energía y por cada tonelada reciclada se ahorran 1,2 toneladas de materias primas.
- Con el vidrio, una vez lavados y clasificados se convierten en nuevas materias con las que se producirán nuevas botellas y objetos de vidrio.



### ¿Sabías qué?

- Recuperar dos toneladas de plástico equivale a ahorrar una tonelada de petróleo.
- Los envases de plástico tardan en biodegradarse 150 años.

### UNA NUEVA VIDA PARA LOS ENVASES

- Con los envases de plástico se producen de nuevo bolsas de basura, fibras y textiles, mobiliario urbano, cubos, material de construcción...
- Con el aluminio, nuevas láminas y papel de aluminio para nuevas latas, pistones de motores...
- Con el acero, nuevas láminas de acero, nuevos envases...
- Y con el brik, separando previamente las distintas capas que lo forman, se pueden producir nuevas bolsas y sacos de cartón kraft, entre otros.

## PAPEL/CARTÓN



### CONTENEDOR AZUL

Contenedor Azul:  
**SÓLO** envases de cartón, papel, periódicos y revistas.

deposite aquí los envases de cartón bien plegados (todo tipo de cajas de cartón, como por ejemplo la de los cereales del desayuno, de galletas, de zapatos, de comidas precocinadas congeladas, bolsas de papel, etc.) y el papel de envolver, hojas, periódicos, revistas, cuadernos, etc...



### ¿Sabías qué?

- Al reciclar una tonelada de papel se salvan 17 árboles.
- Por cada folio (Din A-4) que se recicla se ahorra la energía equivalente al funcionamiento durante 1 hora de dos bombillas de bajo consumo de 20W, que dan la misma luz que 2 bombillas incandescentes de 100 W.
- Con el papel y el cartón se forma una pasta que constituirá la materia prima para el futuro papel o cartón. De esta forma, vuelven a nacer nuevas cajas de cartón, papel de periódicos, de embalar, papel higiénico o nuevo papel que utilizamos para escribir.



### PILAS USADAS

**SÓLO** cualquier tipo de pilas usadas.



### ¿Sabías qué?

- Una sola pila botón de mercurio contamina 600.000 litros de agua una cantidad mayor que la que bebe una familia de 4 miembros durante toda su vida!
- Una pila abandonada puede tardar en degradarse más de 1000 años.