

No todos los municipios, ni siquiera sus barrios, cuentan con los mismos tipos de contenedores. Sin embargo, por lo general, estos son los cuatro tipos existentes:



CONTENEDOR / IGLÚ AMARILLO

Envases ligeros de plástico y latas: brik de leche, bolsas de plástico, papel de aluminio, film transparente, mallas que envuelven alimentos, corcho blanco, etc.).



CONTENEDOR / IGLÚ AZUL

Papel y cartón (limpios de restos orgánicos): folios, libretas, periódicos, revistas, papel de regalo, cajas, hueveras de cartón, tubos de cartón del papel higiénico o de las servilletas de cocina, etc.



CONTENEDOR / IGLÚ VERDE

Solo envases de vidrio: botellas de vidrio, frascos de vidrio (perfumes o colonias) y tarros de alimentos (mermeladas, conservas, etc.). El cristal (jarrones, vasos, cristales de ventana, etc.) no es vidrio, y lo mejor es llevarlo al punto limpio.



CONTENEDOR / IGLÚ GRIS

(También de color beige, negro, verde oliva, según el lugar)

Residuos procedentes de basura doméstica que no disponen de un contenedor específico: restos de alimentos; restos (domésticos) de plantas y hojas; servilletas de cocina; productos elaborados con materiales orgánicos, como los tapones de corcho, etc.

Todos los residuos que no cuentan con un contenedor específico en la vía pública y que no pueden ser ni reciclados ni aprovechados de otra manera deben llevarse al Punto Limpio.



PUNTOS LIMPIOS

Son lugares donde se depositan una ininidad de tipos de residuos urbanos para los que **no existe un contenedor específico en la vía pública**, los **residuos peligrosos** y los **de gran volumen**: electrodomésticos, cartuchos de tinta, aparatos eléctricos y electrónicos, restos de obras, etc.



¡Cuido la salud de mi boca y la de mi planeta!





Tubo de pasta de dientes al contenedor amarillo

Los tubos dentífricos se consideran envases ligeros, por lo que deben depositarse en el contenedor amarillo.

Los envases de plástico no reciclados tardan en descomponerse en la naturaleza entre 100 y 1.000 años.

Cada año, llegan a los océanos 8 millones de toneladas de plástico; por ello, y por su tiempo de descomposición, cada vez hay más cantidad de plástico en los mares, lo que provoca la muerte de la flora y la fauna marinas.



Caja de la pasta de dientes al contenedor azul

La caja en la que se presenta el tubo de la pasta de dientes, suele ser de cartón, por lo que debe depositarse en el contenedor azul.

El reciclaje del papel y el cartón es importante porque permite reducir la cantidad de árboles que se talan para fabricar papel.

Por cada tonelada de papel y cartón que se recicla, de media, se evita la tala de 18 árboles.



Cepillo de dientes de plástico al contenedor gris (no al amarillo)

El cepillo de dientes tradicional está hecho con nylon y con plásticos, por lo que suele tirarse en el contenedor amarillo; sin embargo, al no ser un envase, debe depositarse en el contenedor gris, denominado contenedor del "resto de basura".

Aunque al dejar de usarlos podemos tirarlos al contenedor gris, lo ideal es acumular los cepillos en desuso (su vida útil es de unos 3 meses) y llevarlos a un punto limpio.



Cepillo de dientes de bambú al contenedor gris

El cepillo de dientes de bambú es la alternativa más popular para sustituir al cepillo de plástico. Este tipo de cepillo también debe ir al contenedor gris (del "resto de basura").

Si bien es común ver que los cepillos de bambú se anuncian como "100% biodegradables" o "100% hechos de bambú", no siempre es así: el mango de bambú sí es biodegradable pero las cerdas, cuando no son de origen vegetal o animal, no se degradan.



Cepillo de dientes eléctrico al punto limpio

Si se utiliza un cepillo de dientes eléctrico, para reciclarlo, se debe llevar a un punto limpio y dejar en el depósito de pequeños electrodomésticos.

Algunos centros comerciales cuentan con un contenedor rojo que sirve, precisamente, para depositar pequeños electrodomésticos.

El correcto reciclaje de electrodomésticos permite cuidar el medioambiente, eliminar sustancias peligrosas y recuperar componentes que pueden ser útiles para otros productos en el futuro.



Hilo dental al contenedor gris (nunca al inodoro)

El hilo dental, normalmente, no es reciclable, debido a sus materiales mixtos. Es importante consultar con el fabricante para obtener información específica sobre su reciclabilidad. Pero, por lo general, el destino final del hilo dental debe ser el contenedor gris.

Conviene usar una papelera en el baño para deshacerse de él y evitar que acabe en el mar.



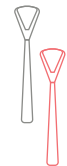
Cepillos interproximales al contenedor gris

El destino más adecuado para este tipo de residuos urbanos, realizado con materiales mixtos (filamentos de nylon, alambres de poliuretano, etc.) es el contenedor gris (del "resto de basura").



Enjuague bucal (bote de plástico vacío) al contenedor amarillo

El envase plástico del enjuague bucal es reciclable y se debe depositar en el contenedor amarillo.



Raspador de lengua de plástico, al contenedor gris (no al amarillo) de metal, al punto limpio

Tanto si es de plástico como si es de metal (cobre o acero inoxidable), el raspador lingual puede reciclarse.

Si es de plástico, al no tratarse de un envase, debe depositarse en el contenedor gris (del "resto de basura") y no en el amarillo. Si es de metal, lo mejor es llevarlo a un punto limpio.