



# RECICLAJE

# Hualañe



[www.hualane.cl](http://www.hualane.cl)

## RECICLAJE HUALAÑÉ

Es el resultado de un esfuerzo compartido en el cual la municipalidad, las empresas y las comunidades unen esfuerzos, creando fondos para apoyar la recolección selectiva, junto con los centros de acopio donde se realizan campañas de educación.

### 1) Separación desde el sitio de generación:

- ✓ Colocar recipientes
- ✓ Clasificar los materiales a reciclar
- ✓ Educación

### 2) Recolección selectiva:

Es el sistema de clasificación de residuos y desechos sólidos para su posterior traslado a los centros de acopio.

### 3) Centro de Acopio:

Lugar donde se acondicionan y almacenan los materiales previamente clasificados para luego ser vendidos a las empresas que lo reciclan.

### Colores utilizados para identificar los residuos a reciclar:

#### Verde:

Representa al vidrio, por lo que en el contenedor de este color se deben depositar: botellas, transparentes, de colores, frascos y tarros de vidrios.

#### Amarillo:

Representa al plástico, por lo que en el contenedor de este color se deben depositar: envases transparentes, blancos, multicolores, de alta y baja densidad como: botellas de bebidas y otros.

#### Azul:

Representa al papel, por lo que en el contenedor de este color se deben depositar: periódicos, cartones, (gris y marrón), revistas de papel blanco y multicolor.



## PAPEL



El papel es un material que puede variar según color o grado de impresión: Los cartones están compuestos por varias capas de papel superpuestas y tienen un tipo de coloración natural que regularmente es café.

Los diarios son un tipo de papel con un alto grado de impresión y una baja calidad y las revistas son un tipo de papel que tiene un alto grado de impresión y muy buena calidad.

**No se recicla papel absorbente, servilletas ni papel higiénico.**

## VIDRIO



El vidrio es un material inorgánico duro, frágil y transparente, se emplea para la fabricación de una gran gama de elementos: botellas, ventanas, recipientes, lentes ópticos, etc. En el proceso de reciclaje del vidrio, se puede recuperar el 100 % de la materia prima para convertirla en otro envase de vidrio y se consume menos energía que en el proceso inicial de fabricación.

Para reciclar vidrio debemos saber diferenciar los tipos de vidrio y así seleccionar aquellos que puedan ir a los contenedores habilitados para su recepción: generalmente se reciben botellas y envases de conserva.

## NO LLEVAR

**Ampolletas, ventanas, parabrisas, cerámicas, porcelanas.**

Los envases de porcelana y cerámica tampoco pueden ser reciclados junto con el vidrio, dado a que su punto de fundición es más alto que el de vidrio, formando pequeñas piedras que finalmente rompen el vidrio.

## LATAS Y METALES



Esta fracción de residuos se pueden recuperar infinitas veces y en un 100%. De esta forma reciclar metales como aluminio, cobre, acero, entre otros, resulta un proceso bastante simple en comparación al proceso que significa extraerlos a partir de su origen, proceso que genera un alto impacto en el medio ambiente y consume grandes cantidades de energía.

Hay tipos de metales que no pueden ser reciclados como tarros de pinturas o productos tóxicos, latas de aerosol, etc, que están contaminados o bien tienen residuos que impiden su procesamiento.

Generalmente se reciben en puntos de reciclaje: latas de bebida y cerveza, y láminas de aluminio.

## PLÁSTICOS



Una forma práctica de diferenciar los envases plásticos es mirando la parte inferior de los envases, donde primero debemos fijarnos si poseen el número que indica a qué tipo de plástico corresponde:

### PET:

(Polietileno tereftalato) (Número 1): Este tipo de plástico corresponde a botellas desechables para bebidas, bandejas de torta, contenedores de fruta (envases clamshell).

### PEAD

(Polietileno de alta densidad) o HDPE (Número 2): Se utiliza en bolsas tipo camiseta, envases de detergente, champús, bidones, etc. Al reciclarlo se convierte en maceteros, contenedores de basura y botellas de detergente.

Otros: Generalmente indica que es una mezcla de varios plásticos. Botellas para exprimir, platos para hornos de microondas, algunos juguetes, etc. Estos plásticos no se reciclan porque no se sabe con certeza qué tipo de resinas contienen.

## Ubicación Recinto Reciclaje Municipal

