

¿CÓMO RECICLO MI BASURA?

Como parte de la campaña: “Reciclando me divierto y cuido mi planeta”, queremos invitarte a las jornadas de acopio de basura que tendremos en el Colegio Alemán. Trae tu basura, “limpia-separada y aplastada”, una empresa la recogerá y la llevará directamente a las empresas maquiladoras que utilizan basura como materia prima, tu basura puede convertirse en trapeadores, telas, mas botellas etc. Cooperamos con nosotros.

Te recomendamos que utilices para colocar la basura a reciclar bolsas de plástico “biodegradables” hechas de fécula de papa o de caña, estas las venden en Wal-mart, Mega y Superama, en donde encuentras las bolsas de basura, dile no a las bolsas negras que básicamente están elaboradas de derivados del petróleo, consume productos verdes que no son nocivos para nuestra salud y nuestro medio ambiente.

Ponles con plumón grueso negro indeleble el nombre del tipo de basura que contienen, lo que te facilitará posteriormente el trabajo y será más fácil colocarla en el lugar final del reciclaje.

COLOR AZUL (ENVASES)

PLASTICOS.

Para todos estos envases correctamente debemos enjuagarlos con agua limpia (poquita no la desperdicias), quitarles la tapadera y después aplastarlos para que ocupen el menor espacio posible.

Para conocer la manera de saber a que grupo de plásticos pertenece la basura que queremos reciclar, basta con buscar el símbolo de reciclable y separarlo según el número que tenga en el interior.

Los plásticos se separan en 3 grandes grupos:

1) PLASTICOS CON EL NUMERO “2” siglas H.D.P.E (o PEAD)

En estos envases podemos encontrar los botes de leche por ejemplo, y algunos shampoos o jabones líquidos también.

2) PLASTICOS CON EL NUMERO “1” siglas P.E.T.

En estos envases podemos encontrar a la mayoría de los envases de refrescos.

3) OTROS PLASTICOS.

Entre estos podemos encontrar a todo tipo de empaque, bolsas de plástico, tapones de los botes de refrescos y de leche, así como todos los plásticos que en el símbolo de reciclable tengan el número 5, o 7 o bien, cualquier plástico incluyendo los celofanes que no sepamos que hacer con él pero que este limpio se coloca en este grupo.

Ojo los empaques de galletas y de papitas, no son de aluminio, son de plástico, igualmente busca el símbolo de reciclaje y encontrarás el 5 o el 7 mencionados, los cuales van en este rubro.

VIDRIO.

El vidrio se separa en:

1) DE COLOR: entre el cual podemos encontrar botellas de vino de mesa y cerveza, o de algunos licores incluyendo los que son esmerilados.

2) TRANSPARENTE: Como las botellas de agua quinada o agua mineral, así como los botes de mermelada.

Al vidrio podemos dejarle las etiquetas sin problema pero recordemos que debemos darle una lavada y enjuagada con agua limpia y escurridos hasta que se sequen antes de reciclarlos. Las tapaderas regularmente son de metal quítaselas y sepáralas.

COLOR AMARILLO (PAPEL Y CARTON).

PAPEL.

1) CARTON GRUESO.

Es todo aquel que al colocarlo de lado podamos observar canaletas en el mismo, como las cajas de los empaques de computadoras, televisores, etc, normalmente este cartón es del clásico color café.

2) CARTON DELGADO O PAPEL.

Todo lo demás incluyendo papel común, cajas de cereal, etc., en el que encontraremos grandes variedades de colores.

COLOR GRIS (METAL Y ALUMINIO)

METAL Y ALUMINIO.

1) METAL. En este grupo podemos encontrar todo tipo de latas como atún, chiles jalapeños entre otras.

2) ALUMINIO. En este grupo encontramos a las latas de refresco y de cerveza. (písalos para que ocupen menos espacio), en este rubro también podrás colocar las láminas de papel aluminio, extendido y limpio.

Para no tener duda si es de aluminio o metal basta asegurarnos tomando un imán para el refrigerador. Si se adhiere al envase es metal si no se pega es aluminio. En este rubro podrás colocar las tapas de los envases de vidrio que sean metálicas.

Ojo existen varios envases que tienen tapadera de plástico, un filo de metal y el resto de cartón, estos envases no son reciclables por lo que sugerimos no adquirirlos en el mercado ya que contaminan.

COLOR ROJO (TETRA-PACK)

TETRA-PACK

Los envases de tetra-brik o tetra-pack como los envases de leche, jugos y “ades” son altamente contaminantes y son muy difíciles de reciclar, ya que contienen una capa de plástico, una capa de metal y una capa de cartón por lo que no son separables, y existen muy pocas empresas que los reciclan por lo que recomendamos reducir su consumo.

Sin embargo, si acopias de estos también los recibiremos, deberán ir completamente vacíos y extendidos, estos no se enjuagan, solo abre las pestañas de la parte de arriba y abajo para poderlos extender.

ACEITE DE COCINA.

El aceite también es altamente contaminante si imprudencialmente se vierte por el drenaje, por lo que te invitamos a guardarlo todo el que se utilice en un pomo de vidrio, este se va a secar haciéndose espeso, y cuando llenes tu pomo tráelo, nosotros sabremos a donde dirigirlo.

COLOR NEGRO (PILAS).

PILAS.

Trae todas tus pilas de todos tamaños en un bote cerrado con tapadera, también sabremos darle cause al mismo, pues son altamente contaminantes.

COLOR NARANJA (SANITARIA)

SANITARIA.

Esta basura es la que sale en tus botes de los baños, por ejemplo, pañales, toallas sanitarias, pañuelos faciales y papel del baño, así como servilletas y restos de medicamentos, esta basura en bolsa anaranjada o con algún distintivo de ese color deberá llevarse al carretón de la basura al tiradero municipal. Prácticamente en su totalidad también son bio-degradables, siempre y cuando prefieras siempre el papel totalmente blanco a aquel que tenga color y si tienes bebé compra pañales bio-degradables por favor.

Todo lo que tengas duda de donde colocar, incluyendo las bolsas o aluminios embarrados de grasa que no se pueden lavar deberán colocarse en este rubro, es importante que no contaminemos nuestra basura bien separada por lo tanto si tienes duda de algo colócalo aquí y trata de no volver a consumirlo para reducir o aniquilar su generación.

VERDE (ORGÁNICO)

BASURA BIO-DEGRADABLE.

El resto de nuestra basura será considerada bio-degradable, y se reducirá en gran medida, además de que fácilmente podrá convertirse en composta, y con la cual se darán conferencias prácticas de cómo elaborarla dadas por una especialista.

Un tip práctico: las cáscaras de huevo puedes molerlas y después colocarlas en la tierra de tus plantas de casa. Dado a su alto contenido de calcio, serán un abono maravilloso que las pondrá más fuertes y sanas.

EMPAQUES DE POLIESTIRENO O UNICEL.

Con estos no hay nada que hacer, son dañinos para tu salud y para tu planeta, recházalos no aceptes su uso, estos están elaborados con petróleo y otros químicos por lo que te pedimos prefieras desechables de cartón o biodegradables que también los venden en el supermercado son de la misma marca que las bolsas y no hacen daño en 3 meses se desintegran al estar en contacto con el medio ambiente.

¡ANÍMATE Y COOPERA CON NOSOTROS, SERÁ DIVERTIDO!

Guarda tu reciclado separado como se te indica y tráelo al Colegio el viernes 7 de Noviembre a partir de las 8:00 A.M. , en donde te estaremos esperando para recibirla. Te dará una gran satisfacción cuando vayas al súper y encuentres que con el PET que reciclaste se están elaborando trapeadores, microfibras, materiales de construcción entre otros miles de productos.

POR TU APOYO Y ENTUSIASMO: ¡MUCHAS GRACIAS!

Atentamente,

Liana Rickmann y Andrea Nava
Comité de Ecología