

LA PROBLEMÁTICA DE RECICLAR PLÁSTICO (EN CASA O DOMESTICO)

Los plásticos, según su definición, son materiales que pueden cambiar de forma y por ende, se pueden reciclar muchas veces.

Actualmente podemos encontrar en varios lugares contenedores para depositar los desechos plásticos, pero a la hora de reciclarlos nos mencionan que no todos son de la misma consistencia y por ende se deben separar. Luego nos encontramos con otra barrera la codificación, que no se lee bien o en ocasiones no aparece. Otro de los temas es el traslado, en Chile no tenemos un sistema de reciclaje a domicilio, así que debemos destinar un espacio en nuestras casas o departamentos para mantener los materiales que deseamos reciclar y finalmente trasladar lo reciclado a los puntos limpio o de acopio.

Tomando en consideración lo anterior vemos que la tarea no es fácil, y que nuestro compromiso debe ser muy fuerte para lograr que el reciclaje llegue hacer un hábito en nuestras vidas y el de nuestra familia.

Para que la tarea no sea tan compleja, en varios sitios de internet podrá encontrar la codificación de los plásticos más comunes (PET N° 1, PEAD N° 2, PVC N° 3, PEBD N° 4, PP N° 5, PS N° 6, Etc.), el cual puede ver en la página siguiente: <http://www.asipla.cl/como-reciclar-plastico/>.

Si bien lo anterior es una ayuda y como ésta información podremos encontrar mucha en internet, el dilema viene cuando el envase plástico no viene rotulado y ahí dan ganas de evitarse el trabajo y desistir del reciclaje. Por dicha razón hemos recopilado algunos datos, que son esenciales a la hora de reciclar productos plásticos mal o no rotulados.

- A. En primera instancia debemos diferenciar polietileno de alta y de baja densidad.
- B. Una forma fácil de detectar la diferencia es que el polietileno de alta es el que suena parecido al celofán y cruje al arrugarlo, es más delgado y en casi todos los casos es de colores nunca es 100% transparente.
- C. El de baja densidad es más elástico, transparente casi siempre y cuando tiene color este es brillante.
- D. Los recipientes transparentes y sin color que se utilizan para los refrescos o verduras, con mayor frecuencia son de tereftalato de polietileno (PET N° 1).

- E. Los envases plásticos opacos y translúcidos que se utilizan para botellas de leche, champú suelen ser polietileno de alta densidad (HDPE N° 2).
- F. Los envases de champú (algunos) o productos de limpieza transparentes son generalmente hechos de cloruro de polivinilo (PVC o V N° 3).
- G. Las bolsas de plástico, como las de residuos, se hacen a menudo a partir de polietileno de baja densidad (LPDE N° 4).
- H. Los productos hechos de poliestireno (PS N° 6) suelen ser frágiles, aunque a menudo presenta modificadores de impacto que lo hace no tan quebradizo como los potes de yogurt.
- I. El polipropileno (PP N° 5) suele encontrárselo en tapas roscas de las botellas de bebidas gaseosas y de artículos de limpieza, tapas abre-fácil de envases de champú, envoltorio de los paquetes de galletitas, de papas fritas, etc.

En principio es complejo aplicar éstos conocimientos, pero con voluntad y mucha práctica llegaremos a adoptarlo el hábito del reciclar.

Estamos convencidos que reciclar es contribuir a proteger el medioambiente, para minimizar la contaminación ambiental, por dicha razón, es necesario buscar formas simples y difundir los beneficios del proceso:

- A. Se ahorran recursos.
- B. Se disminuye la contaminación.
- C. Se alarga la vida de los materiales aunque sea con diferentes usos,
- D. Se logra ahorrar energía.
- E. Se evita la deforestación.
- F. Se reduce el 80 por ciento del espacio que ocupan los desperdicios al convertirse en basura.
- G. Se puede llegar a disminuir el pago de impuestos por concepto de recogida de basura y al mismo tiempo se genera empleo y riqueza.

¡Si hacemos que el reciclaje sea parte de nuestra cultura, estaremos apoyando al desarrollo de nuestro país!

Atentamente,
Berta Lastra Sandoval
TTálega.cl - Bolsa & Accesorios Reutilizable con Estilo-
Web: <http://www.ttalega.cl>
Facebook: TTálega Bolsa Reutilizable
Twitter: @BolsaTTalega
Fabricación Chilena

