

EL COSTO DE NO RECICLAR NUESTROS PRODUCTOS PLÁSTICOS

A la hora de hablar de reciclaje, reutilización y reducción del consumo del plástico, debemos tener presente algunas cifras importantes. Una de ellas es el estudio estadístico “Perfil de la Industria del Plástico 2012”, realizado por la empresa DATASUR y que se encuentra publicado en el sitio web de la Asociación de Industriales del Plástico, ASIPLA.

Este informe señala que el consumo aparente de plásticos alcanzó 899 mil toneladas durante 2012, representando un alza de 9,45% respecto al año 2011. Este crecimiento en consumo se explica, principalmente, por el fuerte dinamismo de la economía local durante el 2012, impulsado por el mayor consumo doméstico y del sector construcción.

Como el consumo del plástico ha ido en aumento, la importación de materias primas para su fabricación alcanzó a 1.272 millones de dólares en 2012, con un alza de 2.9% respecto del año 2011. Se habla de materias primas como: PEAD, PEBDL, resinas de ingeniería, otras resinas, PET, PEBD, PVC, PS, PP Copolimero y otros compuestos PVC.

Si hacemos un análisis simple, podemos afirmar que el aumento del consumo conlleva un crecimiento en la fabricación de plástico. Y como las empresas no pueden cubrir la gran demanda, se sienten obligadas a importar materias primas. Por lo tanto, cada día nuestro consumo de plástico es mayor y esto va de la mano con la gran cantidad de basura que estamos generando.

Sabiendo que en Chile no tenemos leyes que regulen el manejo de los residuos, especialmente los domiciliarios, no existe responsabilidad de las empresas en crear planes de reciclaje y nosotros, como consumidores, no tenemos el hábito de reciclar. El resultado es el aumento de plásticos en la basura domiciliaria, los que luego son depositados en los vertederos donde se descomponen con otros productos, causando daños a nuestro medio ambiente.

De acuerdo a las cifras de ASIPLA, en Chile se recicla solo el 12.5% en plásticos en la basura domiciliaria. Si aumentáramos este porcentaje con leyes que involucren a todos los participantes de la cadena de producción y consumo, las empresas importarían menos cantidad de materia prima y como consumidores reduciríamos la cantidad de basura generada. El resultado sería **MENOS CONTAMINACIÓN.**

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