

Fecha: 05-06-2019

Fuente: Pucvmedios

Título: **Día Mundial del Medio Ambiente: Experta llama a usar racionalmente los plásticos y a crear cultura de reciclaje**

Visitas: 3.723

VPE: 12.472

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://pucvmultimedios.cl/noticia.php?nid=56056>

Día Mundial del Medio Ambiente: Experta llama a usar racionalmente los plásticos y a crear cultura de reciclaje Categoría Nacional | Publicada el 05 Junio 2019 @ 12:30

Este miércoles 5 de junio se conmemora una nueva versión del Día Mundial del Medio Ambiente, cuyo foco estará puesto en la contaminación atmosférica. Si bien es un tema de relevancia en los meses fríos para Chile, se ha puesto especial énfasis en la lucha contra los plásticos, en donde distintas entidades nacionales –tanto públicas como privadas– han tomado la iniciativa para reducir su uso e incentivar el reciclaje de este material. No obstante, el país solo reutiliza un 8% de las 990 mil toneladas de plástico que produce, de acuerdo con cifras presentadas en marzo de este año por la Asociación Gremial de Industriales del Plástico. Para la Dra. María José Galotto, académica de la **Universidad de Santiago** y Directora del Laboratorio de Compostabilidad de Materiales Plásticos y Envases del Plantel (ECOLABEN), es necesario educar correctamente a toda la población en la separación, diferenciación y desechar de los materiales plásticos, para así construir una cultura de reciclaje. La investigadora argumenta dicha propuesta aduciendo la creciente necesidad de disminuir las repercusiones en el ecosistema del planeta que la actividad humana ha generado. De esta forma, se puede instruir a la población “para que tenga la capacidad de seleccionar aquellos envases con un menor repercusión medioambiental, favoreciendo aquellos que provienen de fuentes renovables o que son compostables”; explica Galotto. Para lograr mayores grados de sustentabilidad en el uso de plásticos, la académica señala que no son suficientes las

iniciativas planteadas hasta la fecha, como la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor –o Ley REP–. Según Galotto, la legislatura debe ir acompañada con un proceso de sensibilización y con “generación de infraestructura que necesitamos y que no existe en el país”. Así, la experta en envases y embalajes apunta a la creación de plantas “que sean capaces de reciclar el material y buscar alternativas en donde utilizarlo. Sino, lo único que vamos a hacer es acumular material reciclado que no tiene aplicabilidad”, advierte. La **Universidad de Santiago**, en ese sentido, expondrá mañana el trabajo del Laboratorio de Exploraciones en Materiales Arquitectónicos Ambientales de nuestro plantel, y un prototipo de fachada de vivienda hecha de plástico reciclado que es capaz de absorber la polución del aire, la cual será presentada en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente. A esta se le suman otros proyectos del Plantel, como el laboratorio que dirige Galotto, que crea envases plásticos biodegradables y compostables, como también el Laboratorio de Polímeros del Plantel. En cuanto a otras medidas como la prohibición de bolsas plásticas en el comercio y la ordenanza que restringe los plásticos de un solo uso en Providencia, Galotto hace hincapié en que dichas iniciativas son “adecuadas, pero antes debe hacerse un uso racional de los materiales plásticos que estamos utilizando”.

