

FOLCLORE

Canto del Alma sigue en ascenso en el circuito musical.

PÁGINA 31



SALUD

Expertos afirman que los alimentos procesados no llevan a la obesidad.

PÁGINA 32

CUIDADOS

Biodecodificación emocional. El cuerpo expresa lo irresuelto.

PÁGINA 46



Artes & Vida

Edición de hoy a cargo de **Marita Simón** - espectaculos@eltribuno.com.ar

—Medio ambiente

Concientizar sobre el reciclado plástico, todo un desafío para Salta

● **El Tribuno** dialogó con Verónica Ramos, de Ecoplas, sobre los beneficios de esta práctica.

● Aseguró que es fundamental que Argentina cuente con una legislación similar a la de Europa.

Pablo Egea
espectaculos@eltribuno.com

Ecoplas es una asociación civil especializada en plásticos y medio ambiente que viene trabajando para la concientización del reciclado. El mes pasado organizó unas jornadas de capacitación ambiental en la ciudad destinada a recuperadores urbanos en el Vertedero San Javier, a docentes y funcionarios municipales, en el Instituto de Formación Monseñor Tavella.

Se abordaron temas como separación de los residuos y clasificación de plásticos reciclables, junto a la Secretaría de Ambiente de la Ciudad de Salta y la empresa.

“Tras la ordenanza que puso en vigencia las bolsas plásticas verdes y negras, nos comprometimos a aportar conocimientos sobre el uso racional y reciclado de las bolsas plásticas. Escuelas, docentes y cooperativas son fundamentales”, detalló a **El Tribuno** Verónica Ramos, gerenta de Asuntos Gubernamentales y Comunicación de Ecoplas.

Estas jornadas se realizaron en el marco de ordenanza N° 15.222 de Uso racional y reciclado de las bolsas plásticas, que contempla la importancia de la educación ambiental para la concientización y la conducta responsable de los ciudadanos. Así, se concientizó sobre el proceso de reciclado de los residuos y los plásticos, sus beneficios ambientales y su importancia. “El primer paso para el reciclado es la separación de los residuos reciclables en los hogares. Para ello se utilizan las bolsas plásticas negras y

verdes del supermercado, el primer eslabón de este proceso”, detalló Mario Tonelli, director ejecutivo de Ecoplas.

La asociación civil aportó información técnica y científica sobre los plásticos, para que los docentes conozcan las ventajas tanto de su uso responsable como de su separación para el posterior reciclado. De esta manera ellos pueden oficiar como agentes multiplicadores. A los recuperadores urbanos se les brindó herramientas para que reconocer, clasificar y separar el recurso plástico, que recibirán en la bolsa verde utilizada por los vecinos salteños.

Beneficios

En la separación domiciliar se debe colocar en la bolsa negra los residuos orgánicos y en la bolsa verde plástica los reciclables (papel, cartón, aluminio y plástico). “Entre los beneficios, se recupera el valor del plástico, se reduce la disposición de residuos, se ahorra el 89% en consumo de energía y 67% las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, la separación y las industrias recicladoras crean empleos. Hoy se reciclan en Argentina 235.000 toneladas anuales de plásticos. La tendencia es creciente”, dijo Verónica Ramos

Acerca del aspecto legal, Ramos aseveró: “En Argentina es necesaria. En Europa hay una ley nacional de gestión de residuos de envases domiciliarios, que promueve la prevención de la generación de envases, su reutilización y la valoración de sus residuos. Existen proyectos en estudio en las cámaras de senadores y diputados de la Nación. Mientras no exista una



El reciclado plástico genera al mismo tiempo beneficios para el medio ambiente y trabajo.

ley los esfuerzos son voluntarios y diferentes en todo el país. La ley permitiría un flujo constante de residuos de todos los materiales para reciclar”.

Acerca de si la industria del plástico tal como la conocemos actualmente es sustentable, la mujer destacó: “La industria plástica está atravesada por el paradigma de la sustentabilidad. Para ello creó nuestra entidad civil sin fines de lucro. Hace 25 años venimos trabajando en la promoción del uso responsable de los productos. Trabajamos positivamente con la industria plástica, sus clientes y consumidores para generar políticas de diseño de productos y sus correctos usos, impulsando la aplicación de la

fórmula de las 4R: reducir, reusar, reciclar y recuperar. Cooperamos con las autoridades para desarrollar legislaciones que impulsen prácticas sustentables, educamos al consumidor y a recuperadores urbanos”, afirmó Ramos.

Consultada sobre si existe un interés real por parte del Estado para abordar esta problemática, Ramos señaló: “Falta mucho por hacer respecto a otros países del mundo, la prioridad del medio ambiente muchas veces queda relegada frente a otras problemáticas que afronta nuestro país. Pero hay una realidad que se impone y es que hay una deficiente gestión de los residuos, y que éstos son propiedad del Estado

y los municipios, debemos ir hacia una economía circular donde los residuos no vayan a los rellenos sanitarios, sino que sean reciclados y se transformen en nuevos productos y esto a su vez genere fuentes de trabajo. El plástico tiene mucho para dar, es un material noble, inocuo y reciclable. No es un residuo es un recurso que puede transformarse en otro producto al finalizar su vida útil”.

Beneficios económicos

Los recuperadores urbanos son los que comercializan los materiales que separamos en el hogar, una vez que llegan a las plantas de reciclado, permitiendo un ingreso genuino. “Luego la industria recicladora



Verónica Ramos

ECOPLAST

“El plástico es un material noble, inocuo y reciclable, un recurso que se transforma en otro producto al finalizar su vida útil”.

hace de estos su materia prima y le sigue la industria transformadora, que lo vuelve a convertir en un nuevo producto. Pero el principal beneficio, es para el medio ambiente, ya que evitamos que queden estos materiales en un relleno sanitario”, dijo Ramos.

Finalmente, acerca del futuro de la industria plástica, Ramos fue contundente: “La industria plástica es muy versátil y su campo de desarrollo es muy amplio, sumado a las constantes innovaciones tecnológicas. Sus productos aportan a nuestra calidad de vida, nos ayudan a vivir mejor presentes en el packaging, en la salud, en la automotriz, en tecnología y electricidad, etc”.