

**ACTA N° 48**  
Período Legislativo N° 139

En la ciudad de Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los 31 días del mes de octubre de 2018, se reúne la Comisión de Tierras, Obras Públicas, Recursos Naturales y Ambiente en el Salón de los Pasos Perdidos de la HCD presidida por la Diputada Gabriela LENA. La acompañan los Diputados: Emilce PROSS, Miriam LAMBERT, Diego LARA, Raúl RIGANTI, María del Carmen TOLLER, Ayelén ACOSTA, Alberto ROTMAN, Daniel KOCH, Joaquín LA MADRID, José ARTUSI y Jorge MONGE. Siendo la hora 12:00 y con el quórum necesario requerido, se da inicio a la reunión y la Comisión recibe a integrantes de la Cámara del Plástico: Ing. Mario TONELLI, Director Ejecutivo de Ecoplas AC; Mag. Verónica RAMOS; Gerente de Asuntos Gubernamentales y Comunicaciones de Ecoplas; al Dr. Sergio HILBRECHT, Gerente de la Cámara Argentina de la Industria Plástica; por la Fundación Petropack: Dariela DE MATTEIS, María Ana QUIROGA y la coordinadora María Inés ARTUSI. En primer lugar, la Presidenta les da la bienvenida para luego ceder la palabra a Verónica RAMOS quien manifiesta que son una entidad civil sin fines de lucro. La principal función es promover el uso responsable del plástico como material noble. Define a Ecoplas como una Entidad Técnico - Profesional especializada en plásticos y ambiente que impulsa el desarrollo sustentable de la industria plástica la cual está conformada por profesionales y técnicos. Trabaja con autoridades gubernamentales de todo el país, miembros de la cadena de los plásticos, instituciones técnicas, universidades y comunicadores sociales para impulsar el uso sustentable y el reciclado de los plásticos. Refiere a las capacitaciones que vienen llevan a cabo desde Ecoplas generando

concientización cuyo eje principal son los distintos tipos de plásticos vistos como una herramienta, la separación y su reciclado. En relación a la educación ambiental realiza programas de capacitaciones para escuelas verdes donde docentes y educandos puedan conocer más sobre la Gestión de los residuos sólidos urbanos, los plásticos y los beneficios ambientales de su reciclaje. Promueven una legislación sustentable y pretenden desterrar el prejuicio y difundir la separación del plástico. Destacan la ordenanza dictada en Paraná a favor de separar los residuos. Respecto al logo creado por la entidad, dicen que es una Manito que apunta a reconocer e identificar los envases. Actualmente, los envases con la Manito se están reciclando y se suma la Manito Polipropileno y PVC Reciclable. Las tres con el logo de la Manito identifican el plástico monomaterial del envase y benefician su reciclaje. Funciona de manera seria, profesional y gratuita. Esta iniciativa pionera en términos de sustentabilidad está dando a los consumidores y a los recuperadores urbanos la facilidad de identificar los empaques plásticos reciclables y favorecer su recuperación tras ser consumidos lo que evita que vayan a parar a rellenos sanitarios o al ambiente. Acota que se reciclan por año doscientos veinticinco mil toneladas de plástico y en la actualidad se están separando pocos residuos habida cuenta que la gente no gasta en comprar bolsas. A su turno, el Ing. TONELLI comenta que son 33 socios y esto abarca la industria transformadora plástica, los distribuidores, la petroquímica, los fabricantes del pigmento y color del plástico y los socios adherentes con compromiso fuerte con el ambiente. Propician la incorporación de las bolsas normalizadas según Norma IRAM 13610 en colores verde y negro para que la gente las reutilice en la separación domiciliaria lo que constituye el primer eslabón

en la gestión de los residuos La industria que recicla es sustentable y la recuperación del recurso es la materia prima para la industria recicladora. Ilustra con ejemplos; por caso, la madera plástica más el agregado de vegetal se obtiene madera que no requiere tratamiento. La economía circula transformando un recurso y es un efecto doble: evita la tala de árboles y ocupa mucha mano de obra.

Comenta que las piedras plásticas se mezclan con hormigón más liviano y es un aislante térmico: se usa para pisos, techos, jardinería flotante, infinidad de aplicaciones y silo bolsa. El plástico es un material muy apreciado con una inversión también grande 8 millones de dólares: dones de agroquímicos, sistemas de durmientes plásticos, etc. La red ferroviaria de 20 mil km tiene que ser renovada y en ese caso se sustituye el durmiente de quebracho por el de plástico. Actualmente se está trabajando en la recomposición del Belgrano Norte. Es un mercado gigantesco porque el mundo va hacia el material reciclado y se ahorra energía en todo lo que refiere al calentamiento global y por lo tanto beneficia al ambiente. Por último, diferencia los reciclados energéticos, los mecánicos y los químicos para lo cual hay que gestionar adecuadamente los recursos con los que se cuenta y hacer un abordaje de la problemática de los residuos. Finalmente, la Presidenta de la Comisión, Diputada LENA, manifiesta su intención de hablar con la Senadora MIRANDA que preside la Comisión de Salud de la Cámara Alta entrerriana donde recayó la media sanción aprobada por Diputados en el mes de diciembre pasado (Expediente N° 21950) referida a la prohibición de las bolsas de polietileno . No habiendo más temas que tratar, finaliza la reunión siendo las 13:30 hs. Conste.