

ACTO DE APERTURA
SEMINARIO "PLÁSTICOS BIODEGRADABLES –
Experiencias Comerciales en Europa y su Desarrollo en
Argentina"

Discurso Lic. Antonio Paolini

Dr. Alejandro Mentaberry Coordinador Ejecutivo del Gabinete Científico y Tecnológico del MINCyT, autoridades oficiales presentes, Funcionarios de la Embajada de Italia, Funcionarios de distintos municipios , Señores Directivos de UBATEC, Señores Directivos de la CAIP, Señores representantes de la UOYEP, amigos empresarios, señoras y señores, en nombre de la Comisión Directiva de la Cámara Argentina de la Industria Plástica me es muy grato darles la más cordial bienvenida a nuestra sede social para dar inicio al Seminario sobre PLÁSTICOS BIODEGRADABLES, el cual hemos organizado conjuntamente con UBATEC.

Antes de referirme al Seminario en particular, quiero contarles que exactamente hace 111 años nacían los primeros materiales sintéticos. La bakelita fue el primero de los plásticos de laboratorio. Hoy y desde entonces, la aparición y aplicación de los diferentes tipos de plásticos se fueron incorporando en nuestras vidas de modo tal que en la actualidad sería prácticamente imposible vivir sin ellos.

De la mano de la sustentabilidad, las aplicaciones de los productos plásticos están presentes hoy en el cuidado de la salud, en la protección del medio ambiente, en la preservación de los alimentos y la seguridad en el transporte. Grandes aportes hemos efectuado en la industria de la construcción y el agro, en las prestaciones a la electrónica, la

telefonía, la medicina, el deporte y el confort social. El plástico ha puesto el acento en el mejoramiento de la calidad de vida y ha posibilitado el logro de prestaciones no imaginadas hasta hace algunos años atrás.

Algunos de estos datos estadísticos nos darán la dimensión del desarrollo que ha experimentado la industria transformadora plástica argentina en las últimas 2 décadas:

En 1990 el sector transformaba 373.000 toneladas de materias primas plásticas y en la actualidad transforma 1.700.000 (un incremento del 455%).

En estos más de 25 años la inversión en maquinarias y equipos totalizó 3.852 millones de dólares. Considerable fue el crecimiento de las exportaciones de productos plásticos, en 1990 los envíos al exterior totalizaron 31 millones de dólares y en el 2016 las exportaciones fueron por 343 millones de dólares, es decir un aumento del 1.106%.

El consumo de plásticos por habitante pasó de 11 kilos en 1990 a cerca de 44 kilos en el 2016.

Estas cifras adquieren verdadera relevancia si se tiene en consideración que el 95% de las empresas del sector son pequeñas y medianas.

Las empresas que integran la cadena productiva de los plásticos han efectuado inversiones en tecnología e incorporado know-how para satisfacer las crecientes demandas de innovación de sus mercados usuarios y es una gran satisfacción poder decir que la industria plástica argentina está en condiciones apropiadas de sostener un creciente desarrollo.

Este progreso, también comprende los avances de los investigadores de la Universidad de Bs. As. y de la Universidad de San Martín, que en conjunto con el INTI más algunas empresas locales, se encuentran desarrollando aunque aún no a escala industrial, plásticos biodegradables y compostables para determinados nichos de las tantas aplicaciones que he mencionado.

En este sentido, es importante para nosotros destacar que tanto los plásticos convencionales de origen petroquímico como los biodegradables y compostables tienen diferentes significados. Estos últimos, por su especial carácter de no ser reciclables les comprenden un tratamiento al final de su vida útil que necesariamente deben terminar en una planta de compost.

Desde ECOPLAS, la ONG creada por la CAIP, por la industria Petroquímica y sus distribuidores que trabaja en la sustentabilidad y uso racional de los plásticos y su vínculo con el medio ambiente, hemos escrito Boletines Técnicos que tratan con una visión técnica y científica, los alcances y aplicaciones de los plásticos biodegradables y compostables. Los Boletines N° 21 y 25 dan cuenta de ello (disponibles en la Web de ECOPLAS).

Por lo tanto, desde la visión de la industria plástica transformadora, ambos plásticos con sus distintas acepciones pueden convivir conjuntamente en una sociedad de avanzada, con autoridades municipales, provinciales y nacionales que comprendan y escuchen a sus investigadores, a sus empresarios y los profesionales del Sector a fin de evitar prohibiciones que tanto daño han hecho a la industria nacional y sus trabajadores.

Ciudades como Salta o Córdoba han adoptado posiciones contrarias al Gobierno de la Ciudad de Bs. As., que han permitido utilizar bolsas plásticas para el transporte de mercaderías fabricadas bajo normas IRAM y con ello, han apostado por informar adecuadamente a sus vecinos y priorizaron la "educación" antes que la "prohibición". Estas bolsas, en lugar de ser "demonizadas", cumplen un rol prioritario como primer eslabón en la cadena de la separación domiciliar, en las verdes los envases o productos reciclables de todos los materiales y en las negras, los húmedos o compostables.

En este Seminario, asistiremos a cómo en algunas ciudades europeas han resuelto inteligentemente estas supuestas "dicotomías" y cómo han creado oportunidades sustentables para industria plástica y el vínculo indivisible que hoy nos une con una sociedad versátil, progresista y dinámica, atributos éstos equiparables a los plásticos.

Muchas gracias.