

Cámara de Industrias del Uruguay



CAMARA DE INDUSTRIAS DEL URUGUAY



Centro Tecnológico del Plástico

Comprendiendo el sector de reciclado de plástico para el desarrollo sostenible del Uruguay

» El pasado 27 de julio el Centro Tecnológico del Plástico (CTplas) presentó el "Informe diagnóstico del sector de reciclaje de plástico en Uruguay 2016 - 2017". Dicho informe es el resultado de un exhaustivo trabajo realizado por los Expertos CTplas, Lumber Andrada y Federico Baráibar.

El evento contó con la presencia de varios actores vinculados al reciclaje del plástico, pertenecientes a la academia, gobierno y sector empresarial. Mario Pérez, representante de la Asociación Uruguaya de Industrias del Plástico en el Directorio CTplas, estuvo a cargo de la apertura del evento destacando que los efectos ambientales originados por los procesos económicos de la sociedad moderna preocupan a la comunidad mundial y al sector del plástico en particular. Posteriormente afirmó "para nuestro país, lograr una valorización de los materiales plásticos usados tiene una importancia adicional; dado que toda la materia prima del sector es importada, poder reutilizarla significa aumentar la competitividad de la industria nacional". Además Pérez agregó que "las empresas uruguayas valoraron la importancia del reciclado y así lo transmitieron al momento de creación del Centro, por lo que este proceso se convirtió en una de las líneas estratégicas de trabajo. Esta necesidad inicial del sector se

transformó en uno de los objetivos del CTplas: Generar servicios tecnológicos focalizados en el desarrollo de productos a partir de materiales reciclados y en el desarrollo y mejora de procesos productivos amigables con el medio ambiente."

Para el cumplimiento de este objetivo era necesaria la identificación de las necesidades y dificultades en el reciclaje y reutilización del plástico post consumo. El Informe Sectorial de la Industria Plástica realizado por CTplas en 2015 detectó un vacío de información a nivel nacional del estado de situación del reciclaje del plástico. En consecuencia a ello y en su rol de articulador, CTplas se abocó a la concreción de un estudio de la temática, de forma de que sea un insumo para la toma de decisiones a nivel interinstitucional.

Los autores del informe, Lumber Andrada y Federico Baráibar, exhibieron los resultados del mismo ante representantes de empresas de toda la cadena de valor del plástico (recicladoras, transformadoras y aquellos que utilizan el plástico como

parte de sus productos) y de instituciones varias: Ministerio de Industria, Energía y Minería, Intendencias departamentales, Dirección Nacional de Medio Ambiente, LATU, Cámara de Industrias del Uruguay, ANII, Universidad de la República, entre otros. La diversidad de los actores participantes demuestra que el reciclaje de plásticos es una cuestión transversal. Por lo tanto, se entiende que, a la hora del diseño y desarrollo de políticas para encarar dicha cuestión, se deben considerar las visiones de cada uno de los actores.

El informe recorrió desde los datos de la generación de los residuos plásticos hasta las consideraciones para la promoción de la industria del reciclaje de plástico en el país. "A nivel nacional el volumen promedio residuos plásticos es de 450 toneladas por día, lo que equivale a unas 160.000 toneladas anuales. De este total se recupera aproximadamente un 10% destinado a reciclar", explicó Andrada. Por otra parte, se hizo hincapié en que el sector del reciclaje del plástico se encuentra trabajando a un 30% de la capacidad instalada: "este dato refleja las dificultades de dicho sector asociadas, entre otras cosas, a la baja calidad y cantidad del material plástico post-consumo al que acceden, la coyuntura internacional y la falta de incentivos al sector".

Por otra parte se explica-

ron casos de éxito a nivel mundial, de reciclado de plásticos, los cuales han sido producto de estrategias y políticas transversales para optimizar la totalidad de la cadena de reciclado. Contrariamente al imaginario popular, no necesariamente los casos de éxito son en países de primer mundo. "Dejando de lado países como Francia o España, en la región se están llevando a cabo planes con alta eficiencia en la recolección y clasificación. En Argentina encontramos planes modelo en el municipio de San Miguel (provincia de Buenos Aires) y Rafaela (provincia de Santa Fe)", recaló Baráibar. En este sentido, el informe advierte la "necesidad de una política de Estado focalizada en la recuperación de materiales, así como incentivos fiscales y técnicos; sin dejar de lado la comunicación, educación y concienciación de toda la población".

Al cierre se instalaron tres mesas de trabajo donde se abordaron las siguientes temáticas:

- ♦ Análisis de los productos en el mercado y su potencial de reciclaje
- ♦ Dificultades del sector para el reciclaje
- ♦ Alternativas y experiencias locales.

Los diferentes enfoques de los actores en las mesas de trabajo enriquecieron el abordaje de cada tema. Como aspectos generales a partir del intercambio en las mesas se destacan la importancia de la educación y concientización ambiental a nivel social, la necesidad de trabajar en pro de la formalización de los circuitos de reciclado y la dificultad de las empresas transformadoras

del plástico en acceder a materia prima reciclada de calidad.

El CTplas considera al Informe Diagnóstico como elemento técnico de referencia para el trazado de líneas de trabajo interinstitucionales que favorezcan la mejora de toda la cadena de reciclaje del plástico. El Centro entiende que la optimización de la cadena de reciclaje del plástico apalancará tanto el crecimiento del sector como las condiciones socio-ambientales de nuestro país: apoyando la generación de empleo, realizando actividades de comercialización de material reciclable, buscando el intercambio de aportes, elaboración de trabajos y socialización de la experiencia.

Centro Tecnológico del Plástico – Ctplas
www.ciu.com.uy/ctplas
ctplas@ciu.com.uy

Capacitación

HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EMPRESAS

Internet como canal de exposición, contacto y ventas

Participa de una capacitación que brinda un abanico de conceptos teóricos y herramientas prácticas que permitan dar sustento a la hora de involucrar el canal online.

El propósito del curso es generar un ámbito de intercambio en el cual se piense desde una perspectiva de marketing en general y de negocio, y en sus aplicaciones y estrategias particulares en el contexto digital.

¿CUÁNDO?

Jueves 10 de agosto - 9 a 12 hs.
Martes 15 de agosto - 9 a 12 hs.
Jueves 17 de agosto - 9 a 12 hs.
Martes 22 de agosto - 9 a 12 hs.

PRECIO

*Sin costo para Pymes, previo registro y aprobación.
Precio: \$ 4.500

¿DÓNDE?

Cámara de Industrias
Av. Italia 6101

INSCRIPCIONES

impulsaalimentos@ciu.com.uy
26040464 int. 145
www.impulsaalimentos.com.uy

* HACÉ CLICK Y DESCARGÁ LA FICHA COMPLETA CON EL TEMARIO DEL CURSO *

Ejecutan

Apoyan

ctplas CENTRO TECNOLÓGICO DEL PLÁSTICO

Café con Polímeros

¿Cómo alcanzar envases de más alto desempeño?

Miércoles 9 de agosto
9:00 a 12:00 hs - acreditaciones 9:00 horas
Sala de Consejo Directivo -
Cámara de Industrias del Uruguay - Av. Italia 6101
Actividad gratuita
Inscripciones: ctplas@ciu.com.uy

Dónde trabajar para mejorar las principales propiedades. Enfoque para envases flexibles.

- Reducción de espesor
- Aumento de resistencia mecánica
- Aumento de desempeño de sello
- Aumento de transparencia y brillo
- Homogeneidad y constancia en la calidad
- Reducción del costo y más competitividad
- Aumento de tiempo de vida del producto (shelf life)

Charla técnica a cargo de Patricia de Freitas Rocha. Responsable de Servicios Técnicos de Braskem