

18th LAPET Series



Circular Plastics Packaging LATAM

6 - 7 DECEMBER 2022 | MEXICO CITY

ORGANIZADO POR



PATROCINADOR DE COCTEL



PATROCINADOR ASOCIADO



PATROCINADOR DE RECESOS



EXHIBICION / PATROCINADORES

Paquetes de patrocinio a la medida disponibles Exhibición/ se puede arreglar un área para colocar sus catálogos conforme a sus necesidades.
Contacto: cynthia@cmtsp.com.sg

6 DEC 2022, Martes

08:00 *Registro / Café y Té*

09:00 *Bienvenida Introducción del presidente de la mesa*
Octavio Victal, CEO
Green Impact Plastics

09:10 *PANORAMA ECONOMICO EN AMERICA LATINA*
Alejandro Padilla, Economista Jefe y Director General de Investigación
Grupo Financiero Banorte

09:40 *AVANCES SOBRE LA LEY DE ECONOMÍA CIRCULAR EN MÉXICO*
Mayra Hernández Navarro, Director de Asuntos Gubernamentales y Regulatorios
ECOCE A.C.

10:10 *RETOS DE LA CADENA DE VALOR DE LA RPET EN MÉXICO*
Fernando Rosas García, Director Comercial
Alpek Polyester

10:40 - 11:10 hrs. *Recepción de pausa para el café*

Patrocinado por:



11:10 *MESA REDONDA : ACELERAR LA TRANSICIÓN A UNA ECONOMÍA CIRCULAR: COMPROMISO, PROGRESO Y DESAFÍOS DEL ENVASE SOSTENIBLE DEL PROPIETARIO DE LA MARCA*
Panellistas:
Diego Durazo, Director de Sostenibilidad Nort America y America Latina
Danone

Aurora Alejandra Abad González, Jefe de Asuntos Corporativos
Grupo AlEn

Margot Ballesteros Ramírez, R&D Gerente - Innovación en Empaques Latinoamérica
Mars

11:45 *TENDENCIAS DEL MERCADO DE PET, CARBONO NEUTRAL PET y SOLUCIONES DE PELLET SENCILLO - INNOVACIONES PARA SATISFACER A LOS BRANDOWNERS OBJETIVO DE SOSTENIBILIDAD*
Hugo Hurtado, Director de Ventas-PET
Indorama Ventures Polymers Mexico

12:15 *COMIDA*

13:40 *Presidente de la tarde*
Carlos Lotero, Gerente de Operaciones de Houston
Custom Polymers Inc.

13:45 *VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DEL CONTENIDO RECICLADO EN PRODUCTOS PLÁSTICOS*
Gloria Marbán Vázquez, Gerente de Operaciones - División Corporativa Certificación e inspección
NYCE, una empresa de Qima

14:15 *CARTERA DE EREMA EN EL ÁMBITO DE LAS APLICACIONES FINALES DIRECTAS EN CONTACTO CON ALIMENTOS*
Christoph Woess, Gerente de Desarrollo de Negocios, Application Bottle
EREMA ingeniería Reciclaje Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H



18th LAPET Series



Circular Plastics Packaging LATAM



SCAN ME

14:45 *SER PARTE DE UN MUNDO DE ECONOMÍA CIRCULAR*
Humberto Quiroz, Adquisiciones Regionales & Director de Sustentabilidad MXCA y Caribe
ALPLA Mexico

15:15 *Receso*

15:45 *RECICLAJE DE TERMOFORMAS DE PET Y DESAFÍOS DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN LATAM*
Octavio Victal, CEO
Green Impact Plastics

16:15 *RESISTENTE AL CALOR Y TOTALMENTE RECICLABLE: MATERIAL DE ENVASADO DE ALIMENTOS RPET100*
Kevin Hinterreiter, Area Sales Manager
Starlinger & Co. GmbH / Viscotec



16:45 *CERRANDO EL CÍRCULO EN PLA Y DESARROLLO DE PLA DE ALTO CALOR PARA ARTÍCULOS DE SERVICIO DE ALIMENTOS*
Joe Jankowski, Gerente de Desarrollo de Negocios
Totalenergies Corbion

17:15 *Fin del día 1*

17:30 - 18:30 hrs. *Coctel de Recepción Networking Patrocinado por:*



hafzah@cmtsp.com.sg



+65 6817 5744



www.cmtevents.com/eventschedule.aspx?ev=221230&

Los detalles del programa publicados en este documento se confirman a partir de 11/07/2022

18th LAPET Series

Circular Plastics Packaging LATAM

6 - 7 DECEMBER 2022 | MEXICO CITY

ORGANIZADO POR



PATROCINADOR DE COCTEL



PATROCINADOR ASOCIADO



PATROCINADOR DE RECESOS



EXHIBICION / PATROCINADORES

Paquetes de patrocinio a la medida disponibles Exhibición/ se puede arreglar un área para colocar sus catálogos conforme a sus necesidades.

Contacto: cynthia@cmtsp.com.sg

7 DEC 2022, Miercoles

08:45 **Introducción del Presidente**

Carlos Lotero, Gerente de Operaciones de Houston
Custom Polymers Inc.

08:50 **EL PAPEL DEL COMERCIO Y LA DISTRIBUCIÓN EN EL FUTURO DE LOS PLÁSTICOS CIRCULARES**

Dr. Michael Lacey, Gerente de Productos Sostenibles
Tricon Energy Ltd.

09:20 **DIRECCIÓN DE EMBALAJE SOSTENIBLE DE BEIERSDORF**

Luiza Adelita de Andrade, Gerente Regional de Desarrollo de Empaques Jr
Beiersdorf Fabricación Mexico

09:50 **PANEL DE DISCUSIÓN : PLANES DE ACCIÓN PARA AUMENTAR EL VOLUMEN DE PLÁSTICOS CIRCULARES PARA SATISFACER LA CRECIENTE DEMANDA**

Panelistas:
Iris Berenice Rosas Trujillo, Jefe de Asuntos Corporativos Normativos
Grupo AIE

Laila Munayer Sandoval, Gerente de Sustentabilidad Regional- México, Centroamérica y el Caribe
ALPLA Mexico

Carla Ximena Neri Barrios, Analista de Desarrollo Sostenible
Envases Universales de Mexico

10:20 **Receso**

10:50 **RECICLAJE AVANZADO DE NO (MECÁNICAMENTE) PLÁSTICO RECICLABLE COMO UNA FORMA DE CERRAR EL CÍRCULO PARA EL ENVASADO DE CPGS:**

INTRODUCCIÓN DE TECNOLOGÍA Y ACTUALIZACIONES DE ASOCIACIONES
Dr. Carlos Ludlow-Palafox, CEO
Enval Limited

Representante Senior,
Nestlé México

11:25 **TRANSFORMANDO LA INDUSTRIA PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DE LA CIRCULARIDAD PLÁSTICA BRASKEM INITIATIVES**

Luis Javier Salinas Aguilar,
Coordinador Comercial - PCR
Braskem Idesa

11:55 **SIN COMPENSACIONES, SIN COMPROMISOS: ASÍ ES COMO CREAR UNA REALIDAD DE CONTENIDO RECICLADO QUE FUNCIONE**

Rogério Dias, Líder de Ventas de Plásticos Especiales Latinoamérica
Eastman Chemical Company

12:20 **Discusión final seguida de almuerzo de clausura**

18th LAPET Series



Circular Plastics Packaging LATAM



SCAN ME

Visita al sitio que se puede reservar por separado a la planta de rPET de Envases Universales



7 December 2022 (13:20 - 20:00 hrs.)



Envases Universales participa en la responsabilidad climática global con la inauguración, en 2021, de la planta de reciclaje APAN PET, la mayor planta de reciclaje de PET del mundo en capacidad de transformación de botellas.

La planta de reciclaje de PET reducirá 75 mil toneladas de botellas de PET al año y producirá 8 mil toneladas de PET reciclado por hora para envases y preformas de uso alimentario.

Desde 2019, en conjunto con la Fundación Ellen Mac Arthur y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Envases México PET comparte el objetivo de tener un 25% de contenido reciclado PET en toda nuestra producción para el 2025.

Actualmente, el consumo de PET reciclado representa el 16,9% del peso total de PET transformado en la operativa de Envases México.

[Itinerario de visita al sitio:](#)

- 13:20 Reunirse en el vestíbulo del hotel
- 13:30 Salida hacia la planta de Envases Universales
- 15:30 Llegada a planta, refrigerio de bienvenida y briefing a cargo de Envases Universales
- 15:45 Visita a la planta
- 17:15 Refresco/aperitivos ligeros, foto de grupo
- 17:30 Salida hacia Hotel Marquis Reform
- 20:00 Llegada al hotel (Sujeta a condiciones de tráfico)



hafzah@cmtsp.com.sg



+65 6817 5744



www.cmtevents.com/eventschedule.aspx?ev=221230&

Los detalles del programa publicados en este documento se confirman a partir de 11/07/2022

18th LAPET Series

Circular Plastics Packaging LATAM

6 - 7 DECEMBER 2022 | MEXICO CITY

ORGANIZADO POR



PATROCINADOR DE COCTEL



PATROCINADOR ASOCIADO



PATROCINADOR DE RECESOS



EXHIBICION / PATROCINADORES

Paquetes de patrocinio a la medida disponibles Exhibición/ se puede arreglar un área para colocar sus catálogos conforme a sus necesidades.
Contacto: cynthia@cmtsp.com.sg

Tecnologías innovadoras, asociación e inversión para acelerar la circularidad de los envases de plástico en LATAM

Contaremos con traducción simultánea english - inglés
La conferencia principal ofrecerá un simultáneo español - inglés interpretation

No solo el PET, sino todos los polímeros están experimentando una mayor demanda de resinas recicladas, con los reciclajes post-consumo (PCR) y los materiales de grado alimenticio, experimentando el mayor crecimiento. A medida que la demanda de los sectores de envasado de alimentos y bebidas cobra fuerza, la expansión de los volúmenes de PCR y polímero reciclado de grado alimenticio más allá del PET será una prioridad en el futuro. ¿Cómo es el papel del comercio y la distribución de plásticos circulares y el flujo comercial?

En noviembre pasado, los legisladores mexicanos aprobaron por unanimidad una propuesta de ley que requerirá que los productos de plástico contengan un 20 % de materiales reciclados para 2025 y un 30 % para 2030. ¿Cuál es el estado de este proyecto de ley y qué tan pronto se implementará?

A medida que las industrias se alejan de los combustibles fósiles y se dirigen hacia la sostenibilidad, muchas empresas de bienes de consumo envasados (CPG) se han comprometido a comercializar productos con menor huella ambiental. Estos compromisos se aplican a la mayoría de los productos de plástico, incluidos los materiales de embalaje de botellas, tapas, bandejas de comida y películas flexibles. wrap.

La demanda de polímeros circulares está aumentando rápidamente, pero ¿son los anuncios de capacidad capaces de seguir el ritmo de la proyección de crecimiento? En México, Nestlé ha firmado un acuerdo con Greenback Recycling Technologies y Enval para construir una planta de reciclaje químico para envases de plástico flexible en el país. En noviembre de 2021, ALPLA Group ha abierto una nueva planta para el reciclaje de plástico HDPE en Toluca, México, y planea duplicar su capacidad anual de producción de material de molienda a 30,000 toneladas a partir de la segunda mitad de 2022. En mayo, Coca-Cola México también se comprometió a construir una planta de reciclaje en Puerto Vallarta. Braskem también tiene equipos con un reciclador de resinas de grado alimenticio con sede en México. Tras el éxito de nuestra 18ª serie LAPET, CMT ha ampliado su contenido para cubrir una gama más amplia de temas que abordan los envases

18th LAPET Series



Circular Plastics Packaging LATAM



SCAN ME

circulares de plástico. Únase a Circular Plastics Packaging LATAM de CMT los días 6 y 7 de diciembre de 2022 en la Ciudad de México para escuchar a los principales actores de la industria, obtenga las últimas actualizaciones sobre tecnologías innovadoras, asociaciones e inversiones para acelerar la circularidad de los envases de plástico en LATAM

Temática:

- Actualizaciones normativas sobre plásticos reciclados en contacto con alimentos y Ley de Economía Circular
- Actualización sobre proyectos de reciclaje mecánico y avanzado, incluidos los envases flexibles difíciles de reciclar
- Mejora de los sistemas de infraestructura de clasificación y recolección
- Desafíos comerciales, de desarrollo y de suministro de PCR sustentables
- Diseño para reciclabilidad en envases en contacto con alimentos
- Compromiso, progreso y expectativas de embalaje sustentable de los propietarios de marcas o usuarios finale

Para Registrarse

Para Empresas en México, Centroamerica y Sud America

Email: tanya@cmtsp.com.sg
Mobile: +52-155 3655 0760

Para empresas fuera de México, Centroamerica y Sud America

Email: hafizah@cmtsp.com.sg
Tel: +65 6817 5744

CUOTAS

Tarifas por persona	(USD)
1-2 delegates	1395
3 o mas delegates	1095
Actividad opcional:	
Visita a la planta de rPET de Envaes Universales(7 Dec)	125



hafizah@cmtsp.com.sg



+65 6817 5744



www.cmtevents.com/eventschedule.aspx?ev=221230&

Los detalles del programa publicados en este documento se confirman a partir de 11/07/2022