

# Agenda de conferencias

## Desarrollos, tendencias e innovación

### Mañana

### Tarde

**21  
Sept.**

#### Soluciones para empaque monomaterial

**DOW**  
8:00 - 9:00 A.M.

#### EVAL-la solución a los requisitos de sostenibilidad y reciclaje en aplicaciones de alta barrera

**KURARAY AMÉRICA**  
9:00 - 10:00 A.M.

#### Una historia de transformación, innovación y sostenibilidad

**ENKA**  
10:00 - 11:00 A.M.

#### Diseño de envases con Top Solid

**IMOCOM**  
11:00 - 12:00 M.

**22  
Sept.**

#### PE food grade recycling - a technology overview

**EREMA - INECO**  
8:00 - 9:00 A.M.

#### Sistemas de aire de alta presión para soplado PET

**IMOCOM**  
9:00 - 10:00 A.M.

#### Advanced BtB- Recycling technology for the Circular Economy era

**EREMA - INECO**  
10:00 - 11:00 A.M.

#### Reducción de costos con la implementación de un sistema centralizado de manejo de materiales y células de reciclaje

**WITTMANN BATTENFELD**  
11:00 - 12:00 M.

**23  
Sept.**

#### ¿Impresión 3D como alternativa rentable para impresiones cortas?

**IMOCOM**  
8:00 - 9:00 A.M.

#### Recycling and Upgrading for Profit: The New Green Business Frontier

**PLASMACH - INECO**  
9:00 - 10:00 A.M.

#### Gases refrigerantes "Ecologicos" y sistemas de refrigeración centralizados VS distribuidos

**INDUSTRIAL FRIGO - INECO**  
10:00 - 11:00 A.M.

#### Conoce la importancia de la Economía Circular en la Industria del Plástico

**ESENTTIA**  
11:00 - 12:00 M.

**24  
Sept.**

#### Materiales plásticos de ingeniería como sustituto de materiales tradicionales

**ANDERCOL**  
8:00 - 9:00 A.M.

#### Mejorando la eficiencia y competitividad con sistemas de enfriamiento

**IMOCOM**  
9:00 - 10:00 A.M.

#### PET recycling

**UNION EXTRUSION - INECO**  
10:00 - 11:00 A.M.

#### GN Thermoforming Equipment, tecnología canadiense al servicio de la industria global del termoformado

**GN THERMOFORMING EQUIPMENT - INECO**  
11:00 - 12:00 M.

**25  
Sept.**

#### Portafolio e Innovación en la Inyección de plásticos

**KRAUSSMAFFEI**  
8:00 - 9:00 A.M.

#### Eficiencia en sistema de aire comprimido

**IMOCOM**  
9:00 - 10:00 A.M.

#### Innovando hacia un mundo sustentable

**TOTANI - INECO**  
10:00 - 11:00 A.M.

#### Sorteadores ópticos Pellenc para la separación de materiales rígidos y flexibles

**PELLENC - INECO**  
11:00 - 12:00 M.

#### Plástico inteligente - aplicaciones que agregan valor

**SYMPHONY ENV. TECHNOLOGIES**  
12:00 - 1:00 P.M.

#### Tecnologías de reciclado, hacia la economía circular

**IMOCOM**  
2:00 - 3:00 P.M.

#### Sistemas de Aire Comprimido - Equipos de Baja y Alta presión

**KAESER COMPRESORES**  
3:00 - 4:00 P.M.

#### Elastómeros termoplásticos, aplicaciones y nuevas tecnologías

**FCC - PARABOR**  
4:00 - 5:00 P.M.

#### ENGEL, Innovaciones en inyección de plásticos para reducir costos de operación

**SINEMCO**  
12:00 - 1:00 P.M.

#### Biopolímeros INZEA® Soluciones compostables. Nuevas aplicaciones y posibilidades.

**QUIMICOPLÁSTICOS**  
2:00 - 3:00 P.M.

#### Aplicaciones especiales para inyección con tecnologías asiáticas

**IMOCOM**  
3:00 - 4:00 P.M.

#### Innovación tecnológica en el reciclaje

**PAGANI**  
4:00 - 5:00 P.M.

#### Plásticos de ingeniería: nuevos desarrollos

**POLYRAM EINAT - PARABOR**  
12:00 - 1:00 P.M.

#### Aplicaciones de vacío para la industria de plástico

**IMOCOM**  
2:00 - 3:00 P.M.

#### Mejoras en la productividad a través de tecnologías inteligentes en moldeo por inyección (Hi-Q Packages)

**WITTMANN BATTENFELD**  
3:00 - 4:00 P.M.

#### Biodegradación aeróbica: un seguro para el medio ambiente

**SYMPHONY ENV. TECHNOLOGIES**  
4:00 - 5:00 P.M.

#### Soluciones sostenibles para empaques

**DOW**  
12:00 - 1:00 P.M.

#### Beneficios de la Automatización y la industria 4.0 en tiempos de pandemia

**WITTMANN BATTENFELD**  
2:00 - 3:00 P.M.

#### ¿Impresión 3D como alternativa rentable para impresiones cortas?

**IMOCOM**  
3:00 - 4:00 P.M.

#### Soluciones en compuestos de PVC y especialidades poliolefinicas

**KARINA - PARABOR**  
4:00 - 5:00 P.M.

#### Innovación de productos y procesos: EVA y Poliolefinas

**VERSALIS - PARABOR**  
12:00 - 1:00 P.M.

#### Diseño de moldes con Top Solid

**IMOCOM**  
2:00 - 3:00 P.M.

#### Materiales estirenicos tecnología y aplicaciones

**VERSALIS - PARABOR**  
3:00 - 4:00 P.M.

#### La industria Petroquímica post covid: consideraciones para America latina

**PLASSOL**  
4:00 - 5:00 P.M.