



**Plastimagen**  
by informa...

## Guadalajara Summit

Transformando el plástico,  
**impulsando el futuro.**

Hotel Hilton Guadalajara Midtown

Summit  
Día 1

REVOLUCIÓN CIRCULAR:  
INNOVACIÓN PARA  
UN FUTURO SOSTENIBLE

**9 de febrero 2026**

Summit  
Día 2

TECNOLOGÍA, AUTOMATIZACIÓN  
Y COMERCIO: DEL PROCESO  
AL PROGRESO

**10 de febrero 2026**

Con el apoyo de:





## REVOLUCIÓN CIRCULAR: INNOVACIÓN PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

Partiremos del eje de economía circular como base conceptual y estratégica para el desarrollo de nuestras iniciativas rumbo a Plastimagen® 2026. Este enfoque nos permitirá alinear cada acción con las tendencias globales de sostenibilidad, innovación y responsabilidad ambiental, especialmente en un sector donde la circularidad representa una oportunidad clave para transformar procesos, productos y percepciones.



**16:00 -16:45 h | CONFERENCIA MAGISTRAL**

### **El sustento científico de un presente y futuro circular**

Chris DeArmitt, Presidente Fundador, **Phantom Plastics**

**16:45 -17:30 h**



### **PANEL | Plásticos que renacen: Reciclaje post-industrial y post-consumo en procesos clave de la industria**

Carolina Aponte, Presidenta Sección Recicladores, **ANIPAC**

Alfonso Flores, Titular de la Representación, **CONASEA**

Adriana Castañeda, Subgerente de Operaciones, **AMOCALI**



**9 de febrero 2026**

Hotel Hilton Guadalajara Midtown

## REVOLUCIÓN CIRCULAR: INNOVACIÓN PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

Preparamos el terreno para presentar casos, soluciones y narrativas que dialoguen directamente con los desafíos y oportunidades que se abordarán en el evento. La economía circular será nuestro hilo conductor para inspirar a la comunidad, detonar conversaciones relevantes y posicionar nuestras propuestas dentro de un marco de impacto positivo y regenerativo.



**17:30 -18:00 h | CIERRE MAGISTRAL**

**Industria del plástico: avances, retos y hoja  
de ruta hacia una economía circular**

Benjamín del Arco, Presidente, **ANIPAC**

**18:00 h | COCTEL**



## TECNOLOGÍA, AUTOMATIZACIÓN Y COMERCIO: DEL PROCESO AL PROGRESO

La industria del plástico atraviesa una transformación profunda impulsada por la tecnología, la automatización y los nuevos acuerdos comerciales. En esta nota exploramos cómo el T-MEC está redefiniendo el mapa comercial del sector, abriendo nuevas oportunidades y planteando desafíos clave en la cadena de suministro. También analizamos el papel de la automatización en procesos como inyección, extrusión y rotomoldeo, donde la eficiencia dejó de ser una ventaja competitiva para convertirse en un requisito indispensable.



12:15 -13:00 h | CONFERENCIA MAGISTRAL

### **T-MEC y el plástico: Navegando hacia el nuevo mapa comercial**

Moisés Zavaleta, Director de Estrategia, **Consultores  
Internacionales Ansley**

13:00 - 13:45 h



### **PANEL | Automatización en procesos de inyección, extrusión y rotomoldeo**

Cristian Nuñez, Sustainability Ambassador,  
**Husky Technologies**

Omar Estrada, CEO y Fundador, **SOSPOL**

13:45 -15:00 h | Networking lunch



**10 de febrero 2026**

Hotel Hilton Guadalajara Midtown

## TECNOLOGÍA, AUTOMATIZACIÓN Y COMERCIO: DEL PROCESO AL PROGRESO

Finalmente, profundizamos en cómo la robótica y los sistemas inteligentes están revolucionando la producción: optimizan tiempos de ciclo, elevan la calidad, reducen el consumo energético y marcan la ruta de la manufactura moderna, del proceso al verdadero progreso.

**15:00 – 16:00 h | Connect break**

**16:00 - 16:45 h**



### **CONFERENCIA | Control de calidad digital y trazabilidad en producción plástica**

Ari Sacal, Partner and Chief Growth Officer, **SensFlo**

**17:00 -17:30 h**



### **CONFERENCIA | Cómo la robótica y los sistemas inteligentes están optimizando tiempos de ciclo, calidad y eficiencia energética**

Adán Herrera, Especialista en Plásticos, **CIQA**

**17:30 h | Clausura**