

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:





Guadalajara Summit Transformando el plástico, impulsando el futuro.

9 de febrero 2026

Hotel Hilton Guadalajara Midtown

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.

Con ello, 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.



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 postindustrial y post-consumo en procesos clave de la industria



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

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



Guadalajara Summit

Transformando el plástico, impulsando el futuro.

10 de febrero 2026

Hotel Hilton Guadalajara Midtown

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.

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.



12:15 -13:00 h | CONFERENCIA MAGISTRAL

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

Consultor Internacional

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



Guadalajara Summit

Transformando el plástico, impulsando el futuro.

10 de febrero 2026

Hotel Hilton Guadalajara Midtown

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.

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

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

17:00 - 17:45 h

Control de calidad digital y trazabilidad en producción plástica

18:00 h | Clausura