



Síntesis del evento

“INNOVAPLAST
Economía Circular y Plástico”

Noviembre

20
23

Hacia una competitividad sostenible

En el marco del convenio **PROMAR, CEGESTI y ACIPLAST** para fortalecer las competencias de los miembros de ACIPLAST en abordar los conceptos de economía circular y responsabilidad extendida del productor, se desarrolló el “Summit de la Industria del Plástico 2023”, el cual se concibe como un espacio de aprendizaje sobre los más recientes avances en temas fundamentales para la competitividad sostenible de la industria del plástico.

El proyecto “Prevención de Residuos Marinos en el Mar Caribe (PROMAR) – Promoviendo Soluciones de Economía Circular en la República Dominicana, Costa Rica y Colombia”, es financiado por el Ministerio de Ambiente, Conservación Natural y Seguridad Nuclear del Gobierno Federal de Alemania (BMUV) y liderado por la organización Adelphi consultores de Alemania.

Objetivo General

PROMAR

Reducir las corrientes de residuos plásticos que llegan al Mar Caribe y aumentar la conciencia de los diferentes grupos de interés sobre la prevención y gestión de estos residuos.

En Costa Rica, PROMAR es ejecutado por **CEGESTI** en coordinación con el Ministerio de Salud y el Ministerio de Ambiente y Energía. **CEGESTI** es una organización privada con más de 30 años enfocada en diseñar e implementar iniciativas innovadoras que fomentan el desarrollo sostenible de mano de empresa privada, gobierno y comunidad.

INNOVAPLAST

Economía circular y plástico

El espacio de diálogo desarrollado el **martes 28 de noviembre del año 2023**, reunió a 218 empresarios de la industria plástica, así como expertos nacionales e internacionales en temas de innovación, sostenibilidad y economía circular.

Empresas como **INDELSA, Dos Pinos, Banco Cathay de Costa Rica, Prodex, Polymer, Mundorep, Irex, Plastimex, SUR, ARBUG, Grupo Ingesa, FIFCO**, fueron parte de las más de 30 empresas privadas representadas entre los asistentes.

La agenda del evento consideró temas vinculados con avances científicos y tecnológicos, perspectivas económicas, tendencias regulatorias, retos, desafíos y alianzas estratégicas a favor de la sostenibilidad del sector plástico. 17 conferencistas nacionales e internacionales, del sector público, empresa privada, cámaras de comercio, ONG´s y fundaciones, compartieron sus apreciaciones en el siguiente orden de agenda.



Agenda del evento

Bloque I Perspectiva Económica de la Industria del Plástico

Bloque II Energía y eficiencia energética

Bloque III Tecnología del plástico: Avances científicos y tecnológicos

Bloque IV Tendencias regulatorias en plástico

Bloque V Retos y Desafíos de la Industria Plástica

Bloque VI Alianzas para la economía circular en plástico

Foro Negocios sostenibles y circulares en la industria plástica

La apertura del evento fue brindada por el Sr. Jaime Cerdas, presidente de ACIPLAST, la Sra. Daira Gómez, directora ejecutiva de **CEGESTI** y como invitada especial, la Sra. Alexandra Herr, Concejera de la Embajada de Alemania.

A continuación se detalla información general de los bloques desarrollados, los cuales pueden observarse en el canal de **Youtube de CEGESTI**:



Bloque I Perspectiva Económica de la Industria del Plástico

El Sr. Erick Apuy, director de Inteligencia Comercial de la Promotora del Comercio Exterior Costa Rica (PROCOMER) explicó la evolución comercial de sector plástico y los posibles impactos ante el Pacto Verde Europeo. Además, compartió el mapeo realizado desde PROCOMER hacia el sector plástico, y los principales obstáculos para la transformación del sector hacia el bioplástico en Costa Rica, en comparación a Europa.



[Clic en la imagen para observar video](#)

Bloque II Energía y eficiencia energética



[Clic en la imagen para observar video](#)

El segundo bloque contó con dos ponencias, la primera del Sr. Randall Zúñiga, Subgerente de la Compañía Nacional de Fuerza y Luz, comentó sobre las perspectivas de suministro y costo de la energía eléctrica en Costa Rica para el año 2024, así como la relevancia de implementar iniciativas sostenibles en la empresa privada.

Seguidamente, se presentó la ponencia sobre la gestión de la energía con normativa internacional ISO 50001, a cargo del Ingeniero Javier Espinoza, Gerente de INGESA; quien amplió sobre los beneficios de implementación ante el alza en costos de energía.



[Clic en la imagen para observar video](#)

Bloque III Tecnología del plástico: Avances científicos y tecnológicos

El tercer bloque enfatizó avances científicos y tecnológicos de la industria.

El señor Nicolas Orrego, Gerente de I&D de Esenttia, comentó sobre las tendencias y beneficios de los Masterbatches en la Industria plástica.



[Clic en la imagen para observar video](#)



[Clic en la imagen para observar video](#)

La empresa BRASKEM nos compartió los desafíos técnicos en la procesabilidad y uso de PCR. "En la Economía Circular nada se crea, nada se desperdicia. Todo se transforma. El PCR tiene un valor y no un desecho" indicó el señor Eric Coll en su presentación.

El bloque finalizó con la ponencia del señor Francisco Murillo, Gerente de Mitasa México, quien resaltó la importancia de las maquinarias eficientes y detalló novedades en equipos.



[Clic en la imagen para observar video](#)

Bloque IV Tendencias regulatorias en plástico

Tres ponencias fueron parte de este bloque, iniciando con las palabras del señor Julio Orozco, director ejecutivo en la Gremial de Alimentos y Bebidas (GREMAB) de Guatemala, quien presentó el tema: Tratado internacional de Plásticos: Desafíos para Latinoamérica en 2024.



[Clic en la imagen para observar video](#)



[Clic en la imagen para observar video](#)

La segunda ponencia fue brindada por el señor Rolando Castro, Ex viceministro de Ambiente de Costa Rica, quien abarcó el tema de Regulaciones y Responsabilidad Extendida del Productor (REP) en Embalajes, tomando ejemplos de Colombia, Chile, Países Bajos, Alemania y Costa Rica.

Para finalizar el bloque, la señora Mónica Villegas, Gerente de Visión 3030 ANDI, presentó la norma de REP de Envases y Embalajes de Colombia y las acciones de cumplimiento del productor para demostrar la circularidad, enfatizando la importancia del trabajo entre gobierno y sector privado.



[Clic en la imagen para observar video](#)

Bloque V Retos y Desafíos de la Industria Plástica

El bloque estuvo a cargo del señor Carlos Cadavid de SOCYA, Colombia, quien comentó acerca de estrategias de innovación para la economía circular.

“El mercado no está construido para la circularidad y hay que pasar por reinventar esos mercados y hay que ver cómo hacer inteligencia de mercados” agregó Cadavid antes de presentar las diversas opciones de plataformas digitales colaborativas para investigar, desarrollar y soportar herramientas de mercado.



[Clic en la imagen para observar video](#)



Bloque VI Alianzas para la economía circular en plástico

El espacio contó con cuatro ponencias vinculadas a la economía circular, principalmente vinculadas a las acciones desarrolladas por el proyecto PROMAR en sector privado y gobierno local.

El señor Jan Jassen, director de PROMAR, presentó la orientación del proyecto para la Prevención de Residuos Marinos en el Mar Caribe y avances generados en la Región, incluyendo la disposición del BlueBox, un compendio de herramientas gratuitas para el desarrollo de soluciones de economía circular.



[Clic en la imagen para observar video](#)



[Clic en la imagen para observar video](#)

La señora Gabriela Román, gestora de proyectos de CEGESTI, visibilizó la importancia que representa el muestreo de residuos sólidos en playa para que las comunidades costeras puedan emprender acciones hacia la Economía Circular.

Finalmente, la señora Daira Gómez, Directora Ejecutiva de CEGESTI, expuso la importancia de mantener una visión estratégica sobre la integración de la Economía Circular en empresas del sector plástico, para alcanzar la sostenibilidad de la industria.

[Clic para observar video](#)

INNOVA PLAST

— 2 0 2 3 —



Foro Negocios sostenibles y circulares en la industria plástica

Cuatro empresas brindaron sus experiencias de éxito en la implementación de iniciativas para la economía circular.

Representantes de [Grupo Sur Química](#), [Geocycle- Costa Rica](#), [Braskem](#) y [FIFCO](#), conformaron el panel de este último foro que dio cierre a un día de aprendizaje, sensibilización e innovación para la sostenibilidad del sector.



Cierre del evento

INNOVAPLAST 2023 reconoció a PROPARGUES por la iniciativa y colaboración para lograr la inclusión y el disfrute de las personas limitadas en su movilidad para construir rampas o caminos inclusivos con plástico reciclado.

Las palabras finales del señor Francisco Gamboa, Ministro de Economía y Comercio, el señor Jan Janssen, Director de PROMAR y la señora Rosa Gutiérrez, Vicepresidenta de ACIPLAST, agradecieron a las personas asistentes por el interés demostrado en el evento y los instaron a continuar generando acciones que promuevan la sostenibilidad en la industria.

