

EI 9º CONGRESO INTERNACIONAL DEL PLÁSTICO, SUPERÓ TODAS LAS ESPECTATIVAS

Lic. Raquel Guillén Alamo
Coordinadora de Comunicaciones/AVIPLA
comunicaciones@avipla.org



El pasado viernes 13 de septiembre de 2013, se llevó a cabo el Congreso Internacional del Plástico, este año en su novena edición. Más de 400 participantes se dieron cita en el Salón Plaza Real del Hotel Eurobuilding, en la ciudad de Caracas; sede que cada año, ha servido de escenario para que el Sector Transformador, clientes, proveedores, Medios de Comunicación, invitados especiales y Entes Gubernamentales, converjan en un solo lugar.

32 Patrocinantes, de los cuales 11 expusieron sus productos, insumos y/o servicios, en los Stands ubicados en el Foyer del salón; un registro que desde tempranas horas de la mañana (6:30 am), empezó a trabajar para recibir a participantes, expositores, ponentes e invitados especiales; en lo que fue una venta total de inscripciones, las cuales, cabe destacar, tuvieron que cerrarse días antes de lo previsto, gracias a la convocatoria masiva de su organizador, AVIPLA (Asociación Venezolana de Industrias Plásticas).



Petroquímica de Venezuela (PEQUIVEN), Corporación Americana de Resinas (CORAMER), Teleplastic, Tuberías Rígidas de PVC (TUBRICA), Haitian, Good Safety y Dickies, Cenco Zotti Plástica, Banco Provincial, I L Factor de Éxito Empresarial, Trical de Venezuela, Multiceras de Los Llanos, Alpha Marathon, E.B.Servi Tecnología Plástica, Innovaciones Japonesas (INJACA),

Inversiones Selva, Plásticos de Empaque, Politécnica de Ingeniería (POLINCA), Manufacturera de plástico (MANAPLAS), Plásticos Aurora, Burbujas Plásticas (BURBUPLAST), Fábrica de Bolsas Plástico Santa Cruz, Zuliana de Plástico (ZUPLA), Soluciones Plásticas Industriales (SASPI), Corporación Industrial del Plástico (CIPLAST), Masterflex, Industrias Uniplásticas (UNIPLAST), Formacol Venezuela, Pavco de Venezuela, Altema, Polybarq, Envases Industriales del Centro y Cosmeplas; fueron las empresas Patrocinantes del evento, el cual, este año, superó todas las expectativas de asistencia, pese a la lluvia torrencial que cayó sobre la ciudad. Igualmente se cumplió a cabalidad con el cronograma de interesantes ponencias nacionales e internacionales, programas para el día.

Eduardo Rodríguez. Presentador oficial del evento.



Para empezar, el Presentador oficial, Periodista Eduardo Rodríguez, quiso destacar las razones por las que AVIPLA, año tras año, dedica sus esfuerzos en función de reunir al Sector: “Desde 1965, AVIPLA ha trabajado en pro de la promoción, desarrollo y crecimiento del Sector del Plástico Venezolano. Por ello, ha dirigido todos sus esfuerzos en función de ser mediador frente a los Organismos del Estado, transmitiendo las inquietudes y necesidades de los Industriales; apostando hacia un trabajo con eficiencia, convergencia de esfuerzos y en particular, en pro de garantizar la producción nacional y ser partícipes en la calidad de vida de cada Venezolano; en una Venezuela con miras hacia el reto de la competitividad y la exportación. Conscientes de este compromiso, la Junta Directiva y el personal de AVIPLA, establecen como objetivo principal del Noveno Congreso Internacional del Plástico: dar a conocer, de primera mano, las más innovadoras y competitivas propuestas que existen en el mercado nacional e internacional, dar a conocer las cifras que arroja el Sector y proveer las herramientas necesarias, para que las empresas puedan ajustar sus procesos, al demandante y constante, clima de cambios, de nuestros tiempos”.

Hugo Dell'Oglio, Presidente de AVIPLA, hizo lo propio, dirigiéndose a los más de 400 participantes y este fue parte de su discurso:

“... desde el año 2012 nos reunimos en este mismo recinto para conversar acerca del tema que a todos nos emociona: El Plástico. Pero sobre todo hay un factor que nos une a todos; que mueve nuestras fibras existenciales, es y será siempre, Venezuela. Ella es nuestra inspiración.

Me preguntaba cómo transmitirles el sentimiento de AVIPLA, cuando las noticias que ustedes ven y escuchan, son tan desesperanzadoras: no hay suficiente resina con la cual mantener operativas nuestras empresas; no hay suficiente disponibilidad de divisas para importar maquinaria, equipos, aditivos y resinas de ingeniería; no se consiguen insumos, partes y repuestos. ¿Cómo sentirnos optimistas ante todo esto?

Hugo Dell'Oglio, Presidente de AVIPLA



La respuesta está aquí: somos todos nosotros, que hemos acudido masivamente a este Congreso, sector productivo y representantes del Ejecutivo, buscando la reinvención.

Hoy operan en el Sector Plástico, más empresas que nunca antes. El número de empleos formales que genera nuestro Sector, sigue creciendo y la importancia del plástico en la economía, es cada vez mayor.

El Sector Plástico, sigue creando un aporte cada vez más significativo al crecimiento económico de nuestro país y al bienestar de todos los venezolanos.

Todos los que nos hemos reunido aquí hoy, estamos interesados en que el Sector Plástico, siga fortaleciéndose y que podamos contribuir al desarrollo del país.

Los que estamos aquí, queremos y apostamos por el crecimiento y desarrollo de Venezuela. Esta es la razón primera y última que nos une y nos hace venir cada año a encontrarnos en este congreso.

PEQUIVEN, CORAMER, El Ministerio de Comercio, el Ministerio de Industrias Ligeras, el Ministerio de Energía y Petróleo, el Ministerio del Trabajo, el Ministerio para la Alimentación, CADIVI; son Entes del Estado que nos han transmitido, permanentemente, su interés por que el Sector Plástico continúe la senda del crecimiento y para ello, han estado reuniéndose, sistemáticamente, con nosotros para tratar de resolver aspectos puntuales, que nos afectan directamente y que obstaculizan que crezcamos más rápido.



El modelo de interacción que hemos escogido, es el del diálogo permanente.

Desde mayo de 2011, en que se constituyó la primera Mesa Técnica para nuestro Sector; a este foro excepcional de la vida del País, han acudido todos los Entes del Estado, con el propósito de colaborar, activamente, a que el Sector Plástico se mantenga como una de las Industrias clave, para el desarrollo de Venezuela. Somos empresarios. Creemos en el diálogo y la negociación.

Creemos que todo tiene solución si la buscamos con honestidad y con coraje.

Creemos que para comunicarnos debemos mantenernos cerca de nuestras contrapartes. Estamos convencidos que las mesas de diálogo, son el mejor mecanismo de que disponemos, para encontrar las soluciones que nuestro país requiere para salir adelante, y la Mesa Técnica del Sector Plástico, ha probado una y otra vez, ser el foro adecuado para encontrar nuestras coincidencias y acercar nuestras discrepancias.

El éxito de la Mesa lo demuestra el hecho de que, en la última reunión a la que nos convocó el Ejecutivo Nacional, con las empresas productoras de alimentos, no hubo ni un solo reclamo por faltantes de empaques plásticos para ese Sector.

Pero queremos más.

Nosotros estamos perfectamente conscientes de que el plástico es trascendental para elevar la calidad de vida de la población. No hay ninguna aplicación del plástico que no traiga una mejora sustancial, en los costos de producción para quienes los utilizan; sea en empaques, en envases, en artículos del hogar, en componentes para la construcción o en cualquier otro renglón de la actividad industrial.

Nosotros, somos el sector fundamental para lograr un alza significativa en el bienestar de los venezolanos, porque producimos soluciones económicas a sus problemas cotidianos.

De manera que, en nombre de todos los venezolanos que se benefician de las Industrias Transformadoras del Plástico, queremos agradecer a todos los Entes del Estado que nos han apoyado en la Mesa Técnica.

Pero queremos más.

Necesitamos libre acceso a las divisas para la importación de maquinaria moderna, partes e insumos para la Industria. Creemos que ha llegado el momento de cambiar el rumbo en el tema de la asignación de divisas y liberar progresivamente, y tan rápido como sea posible, la obtención de divisas que el Sector privado requiere para su óptimo funcionamiento.



Nosotros hemos hecho nuestra parte. Año tras año la evolución del Sector Plástico, ha superado todos los genuinos esfuerzos de PEQUIVEN y sus empresas filiales, por surtirnos los crecientes volúmenes que el Sector exige. Sabemos de sus esfuerzos por aumentar la disponibilidad de Polietilenos, y los agradecemos.

Pero queremos más.

Todos los esfuerzos por convertir a Venezuela en una potencia industrial del plástico, chocan con la realidad de que no hay suficientes resinas para atender nuestra demanda. Todos los buenos deseos de integrarnos al Mercosur, para exportar manufacturas derivadas de nuestra riqueza petrolera, no quisiéramos se quedaran a medio camino, por no contar con resinas suficientes.

Desde la Mesa Técnica del Plástico, hemos desplegado una incesante actividad para convencer al Estado, de que el Sector Plástico es fundamental para el desarrollo del País, y estamos seguros que nuestros interlocutores coinciden con nosotros en que es así, pero se requieren políticas dirigidas a potenciar la capacidad de producción industrial que hoy existe en nuestro País y ponerla al servicio del crecimiento.

La clave del éxito está en reinventarnos y la reinención tiene que estar libre de amarras, con absoluta libertad para ser creativos. Debemos hacer que las cosas sucedan, por y para el País. Me atrevo a ser eco de este auditorio y en nombre de todos decir: *estamos dispuestos*.

Si queremos resultados diferentes, debemos hacer las cosas de manera diferente. Ese es el lema central de la gerencia.

Creemos que la ruta más expedita para superar la actual situación, es promover activamente las exportaciones de manufacturas venezolanas.

Tenemos una extraordinaria oportunidad de liderar el Mercado, a través de nuestra participación en el Mercosur, y esto requiere que nuestros volúmenes de producción se incrementen. Estamos en capacidad, necesitamos que quienes tiene la visión global del Mercado, nos apoyen aún más, para que nuestro Sector, no se vea afectado en ningún momento por la carencia de materia prima para la producción.

Sabemos que el Estado ha venido mejorando los procedimientos para las exportaciones y que nos ha abierto el Mercosur para impulsar su desarrollo.

Pero queremos más.

Para que nuestras exportaciones despeguen de manera segura, es fundamental liberar el control de cambio, de manera que la Industria pueda utilizar las divisas, producto de sus exportaciones, en la adquisición de materias primas, insumos, equipos, maquinarias y repuestos.



En el Sector Plástico, nos hemos trazado un camino; el de mantener abierto el diálogo con el Ejecutivo Nacional, para abrir las posibilidades de crecimiento, donde quiera que éstas se presenten. No dejaremos en ese empeño. Nos mueve un ideal más alto, que es ver crecer a nuestra Venezuela, como el sitio ideal para invertir y para desarrollar nuestras familias y empresas.

A ustedes, nuestros amigos industriales y relacionados del Sector Plástico, y a ustedes, nuestros amigos del Sector Gobierno; les ratificamos que la Junta Directiva de AVIPLA,

como máxima representante del Sector Industrial del Plástico, continuará con pasión, dedicación y transparencia, haciendo lo que sea necesario para continuar fortaleciendo a nuestra cadena industrial”.

Betulio Hernández, Vicepresidente de la Petroquímica de Venezuela (PEQUIVEN)

Seguidamente, el Ing. Betulio Hernández, Vicepresidente de la Petroquímica de Venezuela (PEQUIVEN), procedió a la instalación, no sin antes, dar bienvenida a varias de las personalidades que asistieron a la cita, como por ejemplo: William Cañas, Viceministro de Comercio Exterior (MPPC); Margarita Gracia, Viceministra de Finanzas del MPPPF; Yajaira Briceño del Ministerio de Finanzas; Nery Córdova, Vicepresidenta de Administración y Control de Divisas (CADIVI); José Luis Pérez, Director de Comercialización de PEQUIVEN y Presidente de CORAMER; Euro Nava, Director de Planificación de PEQUIVEN; Raúl Casal, Vicepresidente del Banco de Comercio Exterior (BANDES); Doc. Luz Emilia Toledo, Directora



General de Inteligencia de Mercado del Viceministerio de Comercio Interior; entre otros.

Inició su intervención, haciendo mención al crecimiento del Sector en los últimos años, gracias a las gestiones del Gobierno Bolivariano, de la mano de la empresa Privada, lo cual, citando sus palabras, “los compromete a seguir ampliando las plataformas para la producción de resinas y así garantizar el suministro al mercado interno, con prioridad a los sectores de Alimentación, Agroindustrias, Construcción y Salud”. Así mismo, enfatizó en la política del Estado para mantener un precio competitivo en América, al exonerar de IVA y otros aranceles, para la importación de maquinaria no producida en el País y el suministro de resinas importadas, para satisfacer las necesidades del Sector.

Hizo mención a los planes de desarrollo petroquímico, los cuales contemplan, la construcción de la planta de Olefinas III, con una capacidad de 800 mil Toneladas métricas anuales, una planta de Polietileno de Alta Densidad y otra de Polietileno de Baja Densidad, con capacidad de 300 mil toneladas cada una. Con una inversión cercana a los 4 mil millones de Dólares y a ser ubicadas en el Complejo Petroquímico Ana María Campos, en el Estado Zulia. También añadió, que los retrasos que ha presentado estos proyectos, se debe: “a materia prima, pero hoy en día se cuenta con la parte contractual, garantizando el suministro de las Nafta para el desarrollo de dicho proyecto”. Comentó.

Proyectos para el Sector Tecno- Plástico 2013-2019

El Vicepresidente de PEQUIVEN también adelantó detalles sobre una planta de Polipropileno Biorientado, con una capacidad de 37 mil toneladas métricas anuales, una planta de Polietileno Tereftalato PET, de 240 mil toneladas métricas anuales y una planta de Polipropileno, Homopolimero y Copolimero, de 460 mil toneladas métricas anuales. Anunció la ampliación de la planta de Policloruro de Vinilo de PVC, de 120 mil toneladas actualmente, a 160 mil toneladas métricas anuales: la instalación de la cadena de Cloro Vinilo, que comprende una planta de 270 mil toneladas de PVC, una nueva planta de Cloro Soda de 360 mil toneladas métricas anuales y una planta de Monocloruro de Vinilo de MVC, de 260 mil toneladas métricas anuales; en apoyo a la Gran Misión Vivienda.

De igual forma, resaltó las gestiones positivas que ha logrado la Mesa Técnica del Plástico desde su instauración hace dos años, siendo PE QUIVEN un organismo permanente y activo, así como otros



Entes Gubernamentales y reafirmó el compromiso del Estado, de seguir trabajando de la mano de los empresarios, para el desarrollo del Sector. Sugirió se continúen elevando las propuestas de las empresas, proyectos y acciones, “reinventémonos para lograr el éxito”. Agregó.

A continuación y como primeros ponentes de la jornada, los Ingenieros José Luis Pérez y Euro Nava, Directores de PEQUIVEN, disertaron sobre la situación actual y futura de las resinas plásticas en Venezuela.

Cifras del pasado, presente y futuro

- Implementación de una política para impulsar el Sector del Plástico Nacional: medida tomada en el año 2005, la cual

José Luis Pérez, Director de Comercialización de PEQUIVEN y Presidente de CORAMER

destinaba toda la producción de materia prima, para el consumo del mercado interno, en vez de exportarla.

- Precios de venta diferenciados por origen de las resinas nacionales e importadas.
- Las resinas de producción nacional, tienen el precio más competitivo del mundo, atendiendo a los sectores estratégicos de Alimentos, Construcción y Salud, entre otros.
- El precio de la resina importada, sigue la tendencia internacional basada en su valor interno de importación.
- Exoneración de IVA y Arancel, para la importación de maquinarias no producidas en el País.
- La demanda de las resinas es impulsada, fundamentalmente, entre otros, por las Misiones del Gobierno Nacional:
 - Misión MERCAL (seguridad y soberanía alimentaria).
 - Gran Misión Vivienda Venezuela.
 - Gran Misión Agro Venezuela.
 - Gran Misión Saber y Trabajo (desarrollo Industrial).
- Adiestramiento continuo a trabajadores del Sector Transformador de Resinas.
- “Instalación en mayo del año 2011, de la Mesa Técnica del Plástico; que ha permitido crear el espacio necesario de reunión de todos los entes del Estado involucrados en la Industria, para atacar, oportunamente, las diferentes situaciones que se han venido presentando”. Agregó.

Algunos resultados:

- El número de empresas ha aumentado desde el año 2005, de unas 440 a 920, hoy en día. Un 110 % de crecimiento. (PYMES en su mayoría). 60 u 80 empresas nuevas, anualmente.
- Consumo per cápita en Venezuela: “se pasó, en el año 2013, de 13 % a 21 % en el año 2012, de Kilogramos por habitante de consumo de resinas. Lo que nos ubica en la media de Región y entre los primeros 3 lugares de la región latinoamericana... y con un enorme potencial para seguir creciendo”. Añadió.
- 2005: PEQUIVEN producía 460 mil toneladas, exportaba 100 mil toneladas y el mercado nacional consumía 360 mil toneladas.
- 2012: ventas de 620 mil toneladas, producción de 530/540 mil toneladas. Crecimiento de 11 %. Con volumen de resina importada de 90 mil toneladas.
- 2013: plantas operativas a 80 % de capacidad. Crecimiento de 9 % interanual. Aspiración de volumen de venta que alcance las 720 mil toneladas, con un crecimiento del 17 % comparado con el año pasado, aproximadamente. Crecimiento de importación de resinas de 170/180 mil

toneladas (15 % de resina importada en el 2012, a un 26 % de producto importado para este año).

- Polietilenos: el 80 % consumido por los Sectores de Alimentación, Industria y Consumo Masivo.

Polipropileno: el 80 % consumido por los Sectores de Alimentación, Artículos para el Hogar, Consumo Masivo e Industrias.

PVC: el 90 % consumido por los Sectores de Construcción e Industrias.

- En función de la estimación de PEQUIVEN, de una demanda dinámica (periodo 2013- 2017), se tienen planeadas, ampliaciones de Polietilenos y de PVC. (Proyecto de Olefinas y Polietilenos). Continuar promoviendo la oferta de resinas, completando con material importado para satisfacer el Mercado Nacional, así como de la región MERCOSUR, Alba y Petrocaribe. Propiciar la exportación de manufacturas plásticas, una vez satisfecha la demanda nacional, generando ingresos por concepto de divisas.

Capacidades actuales

	Actual (MTM)	Futura (MTM)	
PE Baja Densidad	80,00	300,00	Olefinas III y Polietilenos
PE Alta Densidad	160,00	460,00	
PE Lineal	190,00	230,00	
Polipropileno	144,00	604,00	
PVC	120,00	425,00	
	694	2019	

Proyecto Olefinas III y PE's / Polietilenos de Baja y Alta Densidad

Euro Nava, Director de Planificación de PEQUIVEN



Euro Nava, Director de Planificación de PEQUIVEN, fue el encargado de exponer un bosquejo de lo que representan estos Proyectos (descripción, requerimientos, alcances, avances y esquemas 3D):

“La descripción del proyecto, es instalar en el complejo Petroquímico Socialista, Ana María Campos, en el Estado Zulia; la facilidades para la producción de 800.000 toneladas métricas anuales de Etileno, a partir de Naftas Ligeras y 600 mil toneladas anuales, de resinas de Polietileno y Alta densidad (300 mil de cada uno); junto con los servicios industriales y la facilidad de manejo de productos requeridos para las nuevas instalaciones. Este plan de desarrollo se soporta en la disponibilidad actual de Naftas Ligeras, en las facilidades de PDVSA Gas y refinación”.

Requerimientos y alcances

Importación por el Puerto Miranda, en el estado Zulia, de 32 mil

barriles de Nafta (gasolina natural), más Pentano (30 mil barriles) y 32 mil de CRP (conocido como LVN o Nafta ligera virgen). “Lo que completaría la cuota para el Craquer o la planta de Olefinas, de 62 mil barriles día, para obtener una producción de 800 mil toneladas métricas de Etileno... se va a implantar la Planta de Polietileno de Alta de 300 mil, más 300 mil de Baja y algunas plantas actuales, que nos quedaría un remanente o un adicional de 200 mil toneladas, a priori... este proyecto está naciendo con 800 mil toneladas, pero tiene la posibilidad de ampliarse a un millón de toneladas”. Agregó.

Servicios, facilidades y centro logístico de PE's

Punto resaltado como importante por el Ingeniero, puesto que gracias a este complejo, la producción de Polietileno va a aumentar en 600 mil toneladas al año, lo que representaría una planta adicional a parte del Craquer y las dos de Polietileno. Aseguró que se contará con un centro logístico para despacho a granel o por contenedores de la producción, que sea atendido como una planta del proyecto; por lo que se tendrán interconexiones, servicios, pre tratamiento de aguas residuales, un patio de tanques de almacenamiento.

Se estima que el Complejo esté listo para el año 2017, con una inversión total de 3.800 millones de Dólares.