



SEMINARIO: CADENA DEL EMPAQUE EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

Caracas, 05/06/2015. Comunicaciones AVIPLA.-

El pasado jueves 04 de junio de 2015, en el Salón Diplomat del Hotel Embassy, en la ciudad de Caracas; tuvo lugar el “Seminario: Cadena del Empaque en la Industria Agroalimentaria”, organizado por Agencia Italiana para el Comercio Exterior (ICE)– Oficina de la Embajada de Italia para la Promoción del Intercambio Comercial, conjuntamente con la Cámara de Comercio Venezolano-Italiana (CAVENIT), bajo los auspicios de la Embajada de Italia en Venezuela y la colaboración de AVIPLA, quienes difundieron la invitación entre sus empresas Afiliadas.

“El seminario tiene la finalidad de promover la colaboración comercial, industrial y tecnológica en el Sector Agroalimentario entre ambos países, dando a conocer los avances de la tecnología italiana en el área, con el objetivo de intercambiar ideas sobre

las nuevas tendencias globales, innovaciones en la Industria en materia de seguridad alimentaria y sostenibilidad de los empaques, para beneficiar a toda la cadena de empaque en Venezuela”, detallaba la invitación.

La apertura del acto estuvo a cargo de Pier Alberto Cucino, Director de la Oficina de la Embajada de Italia para la Promoción del Intercambio Comercial, seguidamente las palabras del Excelentísimo Señor Embajador de Italia, Silvio Mignano. Alfredo D’Ambrosio, Presidente de la Cámara de Comercio Venezolano-Italiana (CAVENIT), concluía la presentación de las autoridades, antes de iniciar la primera conferencia, “*La Tecnología Italiana de la Maquinaria para el Empaque*”, a cargo de Adriano Sala, Asesor de UCIMA (Asociación de Constructores Italianos de Maquinarias Automáticas para el Empaque y Embalaje).



Conferencia que inició con breve historia, gestión y áreas de atención de la referida Asociación; indicadores sobre la exportación de maquinaria italiana; así como los principales mercados (cuotas y sectores); referencia a la tecnología alemana; ventajas de las tecnologías italianas, como por ejemplo, aplicaciones para diversos sectores, asesoría, personalización de

requerimientos, higiene, seguridad; etc. Asimismo prestó atención al crecimiento en el mercado y los diferentes tipos de empaque por medio de la proyección de una serie de videos mostrando los procesos. Las tendencias tecnológicas del momento: seguridad alimentaria, eficiencia, ahorro energético, automatización, inteligencia, resultaron otros temas que no dejaron de ser tratados a lo largo de la intervención.

El Ingeniero Néstor Uzcátegui, Gerente de Ingeniería de Empaque en Alimentos Polar, hizo lo propio al referirse al apoyo que la tecnología puede brindar a los negocios: innovación, reducción de costos, diferenciación con respecto a la competencia, aumento en las ventas, cumplimiento de normativas. Indicadores de mercadeo; expectativas a la hora de adquirir una nueva maquinaria (exigencias, compatibilidad con otros procesos, preservación de los productos). Expectativas con respecto al proveedor de la tecnología adquirida: asesoría, comunicación, servicio técnico, entre otros aspectos.

Historia de la empresa, productos, tecnología, casos exitosos de desarrollos y planes para nuevas líneas de producción; fueron los puntos abordados por Melissa Trejo Cermeño, Coordinadora de Control de Calidad y Desarrollo en Tele Plastic C.A., empresa productora de películas plásticas para empaques de alimentos.



Enrique Vásquez, Gerente de Operaciones de Pastas Capri, ilustró a los presentes exponiendo el ciclo de vida de una máquina para empaques: necesidades, diseño, ofertas en el mercado (equipos con buena reputación, referencias y de trayectoria Vs. Prototipos), costos de inversión, instalación, operación, mantenimiento y confiabilidad. Recomendaciones para la compra y algunos fabricantes.

Para finalizar intervinieron dos representantes por Nestlé de Venezuela; Ada González Especialista de Desarrollo de Empaque y Mariana Pernas, Compradora Estratégica; quienes hicieron mención a los inicios de la empresa, sus productos y desarrollos, destacando un especial agradecimiento a sus proveedores, desarrolladores de materiales para empaques, quienes juegan un papel muy importante para que Nestlé pueda mantener e incorporar sus productos en el mercado.

Asociación Venezolana de Industrias Plásticas

Preguntas y respuestas



- Repuestos para maquinaria: dificultad en los tiempos de reposición.
- Disponibilidad de materiales específicos.
- Arranque de nuevas líneas de producción.
- Propuesta de nuevo desarrollo.
- Abastecimiento de empaques a la industria láctea.
- Garantía de conservación de los productos (materiales).

Un evento que fue dirigido a empresarios relacionados con el empaquetado, envasado y afines del Sector Agroalimentario (productores de materias primas, productores de alimentos, productores de maquinarias, profesionales del embalaje y del transporte, entre otros). Además de enriquecedora, definitivamente fue una oportunidad para el encuentro entre empresas del Sector.