



BOLETÍN INFORMATIVO

Cámara Empresarial Venezolano-Coreana
CAVENCOR



EN ESTE NÚMERO

NOTA EDITORIAL

NOTICIAS DE VENEZUELA

NOTICIAS DE COREA

NOTICIAS DE LA CÁMARA

EI DATO

NOTA EDITORIAL

El mes de noviembre fue muy activo para la Cámara. Se llevaron a cabo reuniones muy constructivas para el inicio de proyectos como el de ciudades inteligentes en el Municipio Maneiro (Pampatar) del estado Nueva Esparta; con MMC Automotriz, C.A., en la cual surgieron ideas interesantes para hacer sinergia; con el Rector de la Universidad Nueva Esparta (UNE), quien abrió las puertas de esa importante casa de estudios para la promoción de la cultura coreana; y, no podemos dejar de mencionar, el apoyo ofrecido por nuestro Director, Guillermo Manosalva, en la organización de la muy exitosa visita del Embajador Chung, Hanuk a la ciudad de Valencia, donde dejó muchas expectativas positivas. Confiamos en que esa dinámica se acentúe en los meses por venir.

Desde luego, no podemos desaprovechar la oportunidad para desear a todos los afiliados de CAVENCOR una muy Feliz Navidad, en unión de sus seres queridos; y que el año nuevo les prodigue abundancia, paz, salud y muchos éxitos.



Noticias de Venezuela

- **Hyundai Venezuela lanzó al mercado el Hyundai Accent 2025.-** La empresa automotriz Hyundai lanzó al mercado nacional el nuevo modelo Accent 2025. En 1994, Hyundai introdujo el primer modelo Accent en Venezuela, dirigido a los segmentos medios y ensamblado en la planta de MMC Automotriz, ubicada en Barcelona, estado Anzoátegui; sin embargo, su producción se paralizó en el año 2014. Según la información, en la actualidad, Hyundai posee el 5% del mercado venezolano, lo que representa unas 750 unidades vendidas. Durante el lanzamiento, el presidente de MMC Automotriz, Alfredo Orán, dijo que “El regreso del Hyundai Accent a Venezuela simboliza la revitalización de la movilidad en el país y el compromiso con el mercado venezolano”. [Ver.](#)
- **Empresa rusa Kamaz prevé ensamblar vehículos en Venezuela.-** La empresa de Rusia PAO Kamaz y la compañía venezolana J.C. Internacional 2004 C.A. unieron fuerzas, mediante la firma de un Memorandum de Entendimiento, para instalar una planta de ensamblaje de autobuses y camiones en Venezuela y abastecer el mercado nacional. El acuerdo contempla la producción de autobuses de tamaño medio, camiones volquete, con una capacidad de carga de 20 toneladas, y plataformas para el transporte público. [Ver.](#)
- **Proyectan subir producción nacional de camarones a 600.000 toneladas en 2030.-** El presidente de la Asociación de Productores de Camarones de Occidente (Asoproco), Fernando Villamizar, proyectó una producción de 600.000 toneladas de camarones para 2030, la cual -dijo- en un 60 % se destinaría al mercado chino. A través de una nota de prensa, Villamizar, señaló que en «los últimos años» la producción de camarones en Venezuela ha pasado de 25.000 toneladas a 60.000 toneladas; y, según los datos, se estima un aumento de 900% de la producción camaronesa en el próximo quinquenio. Villamizar explicó que los «esfuerzos» para posicionar el sector pesquero y acuícola venezolano en China comenzaron en 2013 y, posteriormente, en 2019 se «reafirmaron» con la firma del «protocolo sanitario que permitió la exportación del camarón de cultivo». [Ver.](#)
- **CONINDUSTRIA lanzó junto al PNUD el Ventrade Map.-** La Confederación Venezolana de Industriales (CONINDUSTRIA), en colaboración con el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), presentó el Mapa de Comercio Exterior de Venezuela (*Ventrade Map*), un proyecto sin precedentes que busca transformar la capacidad del sector privado venezolano para generar datos estratégicos, facilitar decisiones informadas y abrir nuevas oportunidades de exportación. El *Ventrade Map* no sólo facilita el acceso a información clave como volúmenes de importación y exportación o términos de comercio, sino que también ofrece funcionalidades avanzadas que hacen más amigable su uso, permitiendo a los usuarios realizar búsquedas detalladas y acceder a información relevante de manera eficiente. Según Luigi Pisella, presidente de Conindustria, el *Ventrade Map* representa un logro inédito al ser el primer proyecto de este tipo desarrollado por una organización privada en Venezuela. [Ver.](#)
- **Gobierno ofrece 350 empresas públicas al capital privado nacional.-** El presidente de Conindustria, Luigi Pisella, informó que el gobierno prepara la privatización de entre 500 y 600 empresas públicas, de las cuales 350 ya están listas para ser transferidas a la administración de inversionistas prioritariamente nacionales, a través de venta directa o de alianzas entre el Estado y el capital privado. Según el presidente de Conindustria, el inventario de empresas a privatizar está en manos del Ministerio de Industria y Producción Nacional, por lo que se iniciará un proceso para revisar los casos y determinar en cuáles empresas pueden entrar capitales nacionales privados y en qué condiciones. También señaló que, independientemente de la participación que tengan inversionistas privados, serán los socios particulares quienes gestionarán integralmente estas compañías. [Ver.](#)
- **Producción industrial creció 7,6% durante el III trimestre de 2024.-** Los datos que arroja el Sistema de Información Estadística de CONINDUSTRIA (SIEC), obtenidos de los propios industriales, a través de la Encuesta de Coyuntura Industrial correspondiente al tercer trimestre de 2024 (ECI-III 24), indican que la producción industrial privada creció 7,6 % al compararlo con el mismo período de 2023. Las cifras también revelan que la evolución de la producción en el tercer trimestre fue de 11% en julio; 10% en agosto, y 2,2% en septiembre. Luigi Pisella, presidente de CONINDUSTRIA, informó que la manufactura alcanzó una capacidad utilizada promedio de 43,8%, la más alta desde el IV trimestre de 2015 y que el 72% de las empresas manufactureras privadas estiman que aumentarán su producción de cara al próximo trimestre. [Ver.](#)

NOTICIAS DE COREA

- **Firmas de defensa surcoreanas consideran a Perú como puerta de entrada a Latinoamérica.-** Las empresas coreanas de armamento como *Hyundai Rotem Co.*, *Korea Aerospace Industries Ltd. (KAI)* y *HD Hyundai Heavy Industries Co.*, firmaron en Lima, Perú, sendos acuerdos de cooperación con las autoridades de ese país, en el marco del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC). *Hyundai Rotem* firmó un acuerdo integral con la Fábrica de Armas y Municiones del Ejército (FAME S.A.C.) de Perú, con el propósito de exportar armas terrestres al país, incluidos carros de combate K2 y vehículos blindados. Por su parte, KAI firmó un memorando de entendimiento (MOU) con la compañía aeronáutica estatal Servicio de Mantenimiento del Perú S.A.C (Seman), para la producción de piezas para sus aviones de combate KF-21 en ese país. De igual forma, HD Hyundai Heavy firmó un MOU con el astillero estatal peruano, Servicios Industriales de la Marina (SIMA-PERÚ S.A.), para el desarrollo conjunto de un submarino para la Marina de Guerra peruana y seguir colaborando con el fomento de la industria de construcción naval del país. [Ver.](#)
- **Empresas de Corea del Sur y Centroamérica firman 9 MOU.-** En el mes de noviembre, tuvo lugar en San José de Costa Rica un foro coorganizado por el ministerio de Economía y Finanzas de Corea del sur y el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) con la finalidad de apoyar los intercambios entre Corea y los países centroamericanos en cinco áreas: piezas de automóviles, cosméticos, dispositivos médicos, seguridad cibernética e innovación digital. Asistieron 25 empresas surcoreanas y 81 centroamericanas, que firmaron un total de nueve memorandos de entendimiento (MOU), valorados en, 580.000 dólares. Este foro fue el primer evento empresarial celebrado en Centroamérica, desde la firma del Tratado de Libre Comercio (TLC) entre Corea del Sur y los países centroamericanos, en 2018. [Ver.](#)
- **Corea del Sur tiene la mejor infraestructura 5G entre los países de la OCDE.-** De acuerdo con un informe reciente sobre la Economía Digital de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), Corea del Sur posee la mejor infraestructura de redes de comunicaciones de quinta generación (5G) de entre los estados miembros de esta organización. Según la OCDE, hasta 2023, Corea poseía el mayor número de estaciones base 5G en relación con su población, con 593 estaciones por cada 100.000 habitantes, seguido por Lituania y Finlandia. La media de la OCDE se situó en alrededor de 100 estaciones. En términos del número de conexiones 5G por cada 100 habitantes, Corea del Sur se clasificó en segundo puesto, con 63, situándose detrás de Estados Unidos, con 68,4, pero muy por encima de la medida de la OCDE, de 38,6. [Ver.](#)
- **Las exportaciones surcoreanas de algas secas alcanzan un récord histórico en 2024.-** Según datos del Ministerio Surcoreano de los Océanos y la Pesca, las exportaciones de productos de algas secas alcanzaron un nuevo récord este año, debido a la creciente demanda global de alimentos más sanos. Las exportaciones de algas secas, llamadas "gim" en coreano, se situaron en 850 millones de dólares, entre enero y octubre, superando el récord anual previo, de 792 millones de dólares, alcanzado en 2023. El ministerio señaló que los destinos de exportación de los productos de algas marinas se elevaron a 122 países en 2023, casi el 50% comparados los 64 de 2010. [Ver.](#)
- **Corea del Sur lidera el mundo en adopción de robots industriales.-** Según el más reciente informe de World Robotics, de la Federación Internacional de Robótica con sede, Alemania, la densidad de robots industriales de Corea del Sur superó, en 2023, a otras naciones, con 1.012 robots por cada 10.000 empleados. Singapur ocupó el segundo lugar con 770 robots por cada 10.000 empleados, seguido de China con 470 robots. "La densidad de robots sirve como barómetro para medir el grado de automatización en la industria manufacturera en el mundo". [Ver.](#)
- **KT, KAI y KT Sat firmaron un Memorando de Entendimiento para desarrollar sistemas satelitales 6G.-** El operador de telefonía móvil *Korea Telecom (KT)* firmó un acuerdo con *Korea Aerospace Industries (KAI)* y su filial *KT Sat* para desarrollar conjuntamente sistemas de comunicaciones satelitales de órbita baja para la tecnología inalámbrica de sexta generación (6G), un sector actualmente dominado por las empresas globales *Space X* y *Kuiper Systems de Amazon*. De acuerdo con el MOU, las tres empresas desarrollarán la tecnología básica para satélites de comunicaciones, como satélites de órbita baja 6G y sistemas tripulados y no tripulados. En lo últimos años, el gobierno coreano ha invertido en investigación y desarrollo 6G con el objetivo de lanzar satélites 6G de órbita baja para el año 2030. [Ver.](#)

NOTICIAS DE LA CÁMARA

Proyecto de Ciudades Inteligentes

CAVENCOR promueve un proyecto para el desarrollo de una ciudad inteligente con tecnología coreana en el Municipio Maneiro (Pampatar), del estado Nueva Esparta. A tal efecto, durante el mes de noviembre se llevaron a efecto dos reuniones preparatorias, por video conferencia, en las cuales estuvieron presentes la Señora Lee, Ahreum, Consejera de la Embajada de Corea, el Señor Jung, Suk-soo, Director de la Oficina Comercial de Corea (KOTRA-Bogotá) junto con la Srta. Eunji Jang; la Dra. Karla España, Consultora de Cooperación Internacional de la Alcaldía de Maneiro, así como los señores Guillermo Manosalva y Freddy A. Martínez por CAVENCOR. Fue una reunión muy auspiciosa, que marcó el inicio del trabajo para el desarrollo de un proyecto que será un aporte no sólo para Pampatar sino, también, para el país; que, además, fomentará la cooperación entre Venezuela y Corea.



La gráfica capta un momento de la primera reunión

El viernes 8 de noviembre, el Director Ejecutivo, Freddy A. Martínez, hizo una visita de Cortesía a las oficinas de la empresa MMC Automotriz, C.A., ensambladora y comercializadora de los vehículos Hyundai en Venezuela y miembro afiliado de CAVENCOR. Allí, fue recibido por los señores Alfredo Orán, Presidente, y Antonio Martínez, Vicepresidente, con quienes conversó sobre la relación de la Cámara con esta importante empresa y las pasibilidades de hacer sinergia entre ambas organizaciones. En la conversación surgió una interesante idea que podrá beneficiar a todos los afiliados de CAVENCOR y que pronto será anunciada.

Visita de Cortesía a MMC Automotriz, C.A.



El Director Ejecutivo con los directivos de MMC Automotriz

El viernes 8 de noviembre, el Director Ejecutivo, Freddy A. Martínez, hizo una visita de Cortesía a las oficinas de la empresa MMC Automotriz, C.A., ensambladora y comercializadora de los vehículos Hyundai en Venezuela y miembro afiliado de CAVENCOR. Allí, fue recibido por los señores Alfredo Orán, Presidente, y Antonio Martínez, Vicepresidente, con

quienes conversó sobre la relación de la Cámara con esta importante empresa y las pasibilidades de hacer sinergia entre ambas organizaciones. En la conversación surgió una interesante idea que podrá beneficiar a todos los afiliados de CAVENCOR y que pronto será anunciada.

Visita a la Universidad Nueva Esparta

El martes 12 de noviembre, el Director Ejecutivo, Freddy A. Martínez, acompañó al señor Moon, Ik-hwan, miembro afiliado de CAVENCOR, a la sede la Universidad Nueva Esparta (UNE), donde fueron recibidos por su Rector, Dr. Jesús Alberto Ramírez. Fue un encuentro



Con el rector de la UNE, Dr. Jesús Alberto Ramírez

muy cordial durante el cual conversaron sobre las posibilidades de cooperación entre la UNE y la K-Pop School Venezuela: La propuesta fue muy bien recibida y seguramente, pronto vendrán anuncios positivos para la difusión del K-Pop, del idioma coreano y, en general, de la cultura coreana en nuestro país.

Reunión de la Comisión de Cámaras Binacionales

El lunes 25 de noviembre, tuvo lugar la reunión ordinaria de la Comisión de Cámaras Binacionales de Fececámaras. En esa oportunidad, el Señor Juan Ignacio Aristeguieta, Director de AGROINVEST Casa de Bolsa de Productos Agrícolas C.A., hizo una presentación sobre el trabajo realizado por la Bolsa de Productos e Insumos Agropecuarios. (BOLPRIAVEN), a la cual definió como un lugar de encuentro de productores y demandantes de productos e insumos agrícolas. Asimismo, explicó los beneficios de vincularse a esta entidad para todas aquellas personas relacionadas con las actividades agrícolas y pecuarias en Venezuela.



Exitosa visita del Embajador Chung a Valencia

Entre los días jueves 28 y viernes 29 de noviembre, el Embajador de la República de Corea en Venezuela, Sr. Chung, Hanuk, acompañado del encargado de Asuntos Consulares de la Embajada, Sr. Yung Hur, realizó una visita a la ciudad de Valencia, durante la cual realizó diversas actividades.

El día 28, sostuvo un encuentro con sectores empresariales, académicos y culturales del estado Carabobo. Asimismo, ofreció una entrevista para el Podcast “Aroma de Ciudad”. La gira concluyó, el 29, con una visita a la Universidad José Antonio Páez (UJAP), donde sostuvo una reunión con sus autoridades, quienes expresaron su complacencia por la visita, pues abre posibilidades de cooperación académica y cultural a esa institución con Corea. Finalmente, El Señor Chung, ofreció la conferencia “Introducción a Corea del Sur: entorno de la Península Coreana, el rol de la educación y el soft power de Corea”. Fue una visita muy fructífera, respecto de la cual merece ser destacado el apoyo ofrecido por nuestro Director, Guillermo Manosalva, en la organización de esta visita, en nombre de CAVENCOR, que fue clave para su éxito.



Momento de la Conferencia del Embajador Chung, Hanuk.

EL DATO

Monumentos del Patrimonio de la Humanidad de Corea



Buda sentado sobre un pedestal de flor de loto en el centro de la gruta.

La Gruta Seokguram.- Situada en el monte Tohamsan, en Kuongju, es una ermita budista, construida en una gruta artificial de roca, en el año 774, durante el reino de Silla unificado. Es, también, una de las muestras arquitectónicas más representativas del Budismo de Corea. En ella, se aprecia una monumental escultura de Buda sentado en posición de meditación, rodeado de sus guardianes y de flores. Al igual que el Templo de Bulguksa, la Gruta Seokguram fue incorporada a la lista de Monumentos del Patrimonio de la Humanidad en 1995.
