



# BOLETÍN INFORMATIVO

## Cámara Empresarial Venezolano-Coreana CAVENCOR



Miembros de CAVENCOR junto con autoridades de la Universidad Bicentennial de Aragua (UBA), e instructoras de la K-Pop School Venezuela (KSV) en un recorrido por el campus de la Universidad.

### EN ESTE NÚMERO

---

- **NOTA EDITORIAL**

---

- **NOTICIAS DE VENEZUELA**

---

- **NOTICIAS DE COREA**

---

- **NOTICIAS DE LA CÁMARA**

---

- **EI DATO**

---

### NOTA EDITORIAL

Convencidos de que en el interior del país existe una dinámica económica que merece ser explorada, CAVENCOR inició una serie de visitas al interior del país con la intención de proyectar su presencia y la sus empresas afiliadas. El primer destino fue el estado Aragua, en la Universidad Bicentennial (UBA), donde el señor Moon, Ik hwan, explicó la labor que realiza la K-Pop School Venezuela (KSV) en la difusión de la cultura coreana contemporánea. Posteriormente, en en el estado Carabobo, el señor Gustavo Lander, de la empresa VISTATD, integrador de LG Electronics en Venezuela, explicó en el Colegio La Fe de Valencia y en la Universidad José Antonio Páez (UJAP) de San Diego, los avances tecnológicos más recientes de esta empresa coreana, aplicados a la educación. Fue una oportunidad excelente para verificar la gran receptividad que tienen la cultura y los productos coreanos en Venezuela.

Las visitas, también, sirvieron para explicar, en estos estados del centro de país, el trabajo desarrollado por CAVENCOR, desde su reactivación en 2022, para la proyección de sus empresas y para consolidarse como el enlace natural para hacer negocios entre empresarios venezolanos y coreanos.



## Noticias de Venezuela

- **Telefónica invertirá 500 millones de dólares en Venezuela.-** En un comunicado, la empresa española Telefónica informó que invertirá 500 millones de dólares en los próximos dos años en Venezuela para desplegar la tecnología 5G y fortalecer su red ya existente de 4G/LTE en la banda de 2.600 megahercios (MHz). La empresa explicó que obtuvo un nuevo bloque de espectro, el 30 de enero, en una subasta, por lo que podrá ejecutar este despliegue mediante más de 6.000 acciones de red este mismo año. El desarrollo de la red 5G de Movistar será con el esquema de Dynamic Spectrum Sharing (DSS) en la banda de 2.600 MHz, donde ya la compañía tenía espectro, según Telefónica. [Ver.](#)
- **BCV reforma normas del encaje legal bancario.-** A través de una circular emitida por el Banco Central de Venezuela (BCV) informó la decisión de descontar de los requerimientos de encaje, a partir del 10 de febrero de 2025, el monto es equivalente al déficit que presenten las instituciones bancarias en la apertura del día. En otras palabras, si un banco no tiene suficiente encaje puede descontar el monto que falta para cubrir ese déficit. También se fijará la tasa de interés base anual para el cobro de déficit de encaje en 40,8% adicionales a la tasa establecida por el BCV en sus operaciones ordinarias de descuento, redescuento y anticipo, «de conformidad con lo previsto en la Resolución N° 22-01-01 del 27-01-2022 del BCV». [Ver.](#)
- **Venezuela es el segundo país latinoamericano en adopción de criptoactivos.-** En América Latina, los países muestran realidades diferentes en relación con la adopción de criptoactivos: Argentina lidera su adopción, Venezuela la sigue, en el segundo país; aunque, según Chainalysis, una plataforma de datos de blockchain, los venezolanos recurren a ellos para resguardar su economía. Por su parte, El Salvador, tras haber sido pionero en hacer del bitcoin una moneda de curso legal, afronta un retroceso. En términos de usuarios de criptomonedas, Brasil es el líder con 26 millones de inversores, mientras que México, posee 3,1 millones. Otros, como Uruguay y Bolivia, aprobaron marcos normativos en 2024, mientras que países como Guatemala, Ecuador y República Dominicana carecen de regulación y muestran una adopción limitada. [Ver.](#)
- **GWM ya está en Venezuela.-** El fabricante chino de vehículos con sede central en Baoding, GWM, llegó a Venezuela con la intención de conquistar el mercado local. Según su Gerente General en el país, Oscar Fandiño, esta empresa tiene presencia en más de 60 países y es reconocida como uno de los principales fabricantes de SUVs, pick-ups y vehículos todo terreno a nivel global. En Venezuela, tendrá disponibles cuatro líneas de producción: la Línea Haval, caracterizada por su diseño elegante y tecnología avanzada; la Línea Tank para los amantes de la aventura; la Línea Poer, diseñadas para quienes buscan robustez y versatilidad; y, por último, la Línea Wingle, con vehículos diseñados para soportar las condiciones más exigentes. [Ver.](#)
- **Toyota busca liderar segmento económico con su modelo Agya.-** La empresa Toyota presentó en Venezuela su nuevo modelo "Agya", importado directamente desde Indonesia, con el cual busca posicionarse en el mercado con el atributo precio, con un precio sugerido de \$16.990 para la versión sincrónica y \$18.990 para la automática. Este será el vehículo más económico de la marca en el mercado venezolano. Asimismo, el Agya cuenta con el respaldo del Mantenimiento Programado Toyota, que ofrece revisiones preventivas sin costo alguno durante 2 años o 40.000 km. y con la posibilidad de adquirir el plan "Tu Toyota Asegurado" un plan que ofrece a todos los clientes una póliza de seguro con las empresas Seguros Mercantil y Seguros Caracas.» El modelo Agya está equipado con un motor 1.2 L, motor de 12 válvulas, tanque de combustible de 32 litros. [Ver.](#)
- **Producción del sector manufacturero privado creció 16,8 % en 2024.-** La Confederación Venezolana de Industriales (CONINDUSTRIA) informó que, durante el 2024, la producción manufacturera privada de Venezuela creció un promedio de 16,8 % y prevé que para este 2025 aumente 10,8 %. En un informe trimestral, la entidad gremial destacó que el volumen de producción de la mediana industria se incrementó 7,6 %, mientras que la pequeña empresa registró apenas 0,2 % de crecimiento. Las cifras reportadas indican que el sector de autopartes tuvo el mayor aumento anual en comparación con 2023 al lograr 66,4 % más, seguido de madera y papel (41,1 %), farmacéutico (35,3 %), bebidas (25,2 %) y alimentos (18,1 %). Por otra parte, fundación de metales y productos metálicos cayó 34,2 %, maquinaria, equipo eléctrico y óptica, -7,2 %; no metálicos, -6,1 %; y textil y calzado, -2,2 %. [Ver.](#)

## NOTICIAS DE COREA

- **Farmacéutica Daewoong cierra el mayor contrato en América Latina.-** La empresa coreana *Daewoong Pharmaceutical* anunció la firma de un contrato de exportación de toxina botulínica por 135 millones de dólares, lo que representa el mayor acuerdo de este tipo cerrado en el mercado latinoamericano. El contrato supone la exportación por cinco años de su toxina botulínica "Nabota" a su socio brasileño, *Moksha8 Pharmaceuticals*. Brasil es el tercer mercado de estética médica más grande del mundo, después de Estados Unidos y China, y también es conocido como el país líder en América Latina en ventas de toxina botulínica. La empresa coreana pretende aprovechar su éxito en Brasil para luego proyectarse en países como Argentina, Chile y Perú. [Ver.](#)
- **Conglomerados coreanos tienen más de 200 filiales en México y Canadá.-** Según un estudio de la firma de datos *Korea CXO Institute*, realizado a 88 conglomerados coreanos, en México y Canadá operan más de 200 filiales de empresas coreanas. El estudio especifica que para finales de 2024, 25 de esas corporaciones operaban un total de 201 filiales en ambos países, de las cuales 110 se encontraban en Canadá y 91 en México, con *Samsung Group* a la cabeza, con 50 entidades en Canadá y 18 en México. Por su parte, *Hyundai Motor Group* opera 16 y 12 filiales en México y Canadá, respectivamente. De acuerdo con el informe, los anuncios del presidente Trump de imponer mayores aranceles a ambos países podrán hacer que las empresas coreanas que producen vehículos, baterías para automóviles y electrodomésticos en estos países pierdan competitividad en el mercado estadounidense. [Ver.](#)
- **Samsung lidera el mercado mundial de televisores por 19° año consecutivo.-** Según datos de la agencia de estudios de mercado OMDIA, en 2024, *Samsung* se mantuvo como la principal productora de televisores en el mundo, con una cuota de mercado de 28,2%, posición que ha mantenido de manera consecutiva durante los últimos 19 años. Le sigue LG con un 16,1%, que, además, domina el subsector de televisores OLED con una participación del 52,4%. Detrás de Samsung y LG se encuentran las empresas chinas TCL, con un 12,4%, y Hisense, con un 10,5%, además de la japonesa Sony, que posee una cuota del 5,4%. El éxito de Samsung se atribuye a su apuesta por desarrollar productos innovadores de alta gama. [Ver.](#)
- **Hyundai mantiene el tercer puesto como fabricante de automóviles del mundo.-** Durante el año 2024, *Hyundai Motor Group* mantuvo su posición como el tercer mayor fabricante de automóviles del mundo, por tercer año consecutivo, con 7,23 millones de vehículos vendidos, a la vez que redujo la diferencia de ventas respecto de las dos principales empresas, Toyota Motor y Volkswagen Group. El año pasado, Toyota Motor produjo aproximadamente 10,82 millones de unidades, incluyendo las ventas de sus tres filiales: Toyota, Daihatsu e Hino. Esta cifra consolida al gigante automovilístico japonés en el primer puesto. Por su parte, Volkswagen se ubicó en segundo lugar, con 9,03 millones de unidades vendidas. Los fabricantes japoneses Honda y Nissan, con 3,81 millones y 3,35 millones de unidades vendidas al año, fueron superados por el fabricante chino de vehículos eléctricos BYD, que vendió 4,27 millones de unidades. [Ver.](#)
- **Corea albergará el mayor centro de datos de IA del mundo.-** De acuerdo con información suministrada por el diario estadounidense '*The Wall Street Journal*', un grupo de inversores tiene previsto construir en Corea del Sur el mayor centro de datos de inteligencia artificial (IA) del mundo, con una capacidad de 3 gigavatios (GW) y una inversión estimada de 35.000 millones de dólares. El proyecto estará a cargo del grupo de inversión Stock Farm Road. Entre los principales impulsores se encuentran el empresario Brian Koo, nieto del fundador de LG, y el CEO de BADR Investment, Amin Badr-El-Din, quien dirige la firma de inversión con sede en Londres y Jordania. Según '*The Wall Street Journal*', el centro de datos se ubicará en el suroeste de Corea, lejos de Seúl. Se espera que las obras comiencen este mismo año y que el centro esté operativo en 2028. [Ver.](#)
- **FMI estima que Corea superó a Japón en PIB per cápita.-** Según estimaciones del Fondo Monetario Internacional (FMI), del mes de octubre de 2024, el Producto Interior Bruto per cápita (PIB p/c) de Corea del Sur habría rebasado los 36.000 dólares el año pasado, superando a competidores económicos como Japón y Taiwán. Según datos del Ministerio de Finanzas, el Banco de Corea y la Oficina Nacional de Estadísticas, en 2024, el PIB per cápita de Corea habría alcanzado los 36.024 dólares, con un aumento de 454 dólares, respecto de los 35.570 dólares de 2023, lo que representa un incremento de 1,28 % interanual. El FMI proyectó que el PIB per cápita de Corea superaría los 40.000 dólares en los próximos años, alcanzando los 41.031 dólares en 2027. [Ver.](#)

## NOTICIAS DE LA CÁMARA

### CAVENCOR promueve a sus empresas

#### Visita a la Universidad Bicentennial de Aragua

El viernes 14 de febrero, el Director Ejecutivo de CAVENCOR, Freddy A. Martínez, acompañó al señor Moon, Ik-hwan, Director de la K-Pop School Venezuela (KSV) a la sede de la Universidad Bicentennial de Aragua (UBA) en su sede principal, ubicada en Turmero, estado Aragua. Allí fueron recibidos por la Vicerrectora de Información y Comunicación, Doctora Catherine Sánchez, y el Decano Investigación, Extensión y Postgrado, Dr. Wilmer Galíndez. Con ocasión de la visita, fue celebrada una reunión de Consejo Universitario, presidido por su Rector, Dr. Gustavo Sánchez, durante la cual, el señor Moon, habló sobre el trabajo desarrollado por la KSV en la difusión de la cultura coreana contemporánea en Venezuela; de las posibilidades para la enseñanza del idioma coreano con el apoyo de la fundación Sejón, así como de firmar acuerdos de cooperación entre la UBA y la KSV, así como con universidades coreanas. Por su parte, el Director Freddy A. Martínez habló del trabajo realizado por CAVENCOR y el desarrollo tecnológico de Corea. La visita fue una estupenda oportunidad para acercar a la UBA a la Cámara y a sus empresas.



En la entrada de la sede Administrativa de la UBA junto con los anfitriones

#### Visita al Colegio La Fe en Valencia



El miércoles 19 de febrero, Guillermo Manosalva y Freddy A. Martínez, miembros de la Directiva de CAVENCOR, acompañaron al Señor Gustavo Lander, Director de la empresa VISTA Technology Development, integradora en Venezuela de la empresa coreana LG Electronics, y miembro afiliado de la Cámara, a una visita al Colegio La Fe de Valencia, donde fueron recibidos por su Director, Dr. Enrique Correa Trujillo y otros miembros de su personal docente. Durante el encuentro se habló acerca de las soluciones tecnológicas desarrolladas por LG, aplicadas a la educación. La ocasión, también, fue propicia para conversar sobre el trabajo realizado por CAVENCOR, como enlace entre las empresas venezolanas y coreanas, desde su reactivación en 2022.

## EL DATO

### Monumentos del Patrimonio de la Humanidad de Corea

#### El Palacio Real Changdeokgung



Plaza Injeongjeo en el Palacio de Changdeokgung

El Palacio Real Changdeokgung es un conjunto de palacios dentro de un gran parque en Seúl. Es uno de los cinco palacios reales pertenecientes a la dinastía Joseon (1392- 1910). Su construcción comenzó en 1405, y fue terminada en 1412. El Palacio fue quemado durante la invasión japonesa en 1592 y reconstruido en 1609 por el rey Seonjo y el rey Gwanghaegun. En 1623 se quemó de nuevo, debido a una revuelta política. El palacio, también, fue atacado por los chinos de la dinastía Qing, pero a lo largo de su historia de reconstrucción y reparación se ha mantenido fiel a su diseño original. Changdeokgung fue residencia de la corte real y sede del gobierno hasta 1868. En la actualidad, conserva intactas las estructuras y sus decoraciones originales. El último emperador de Corea, Sunjong, vivió aquí hasta su muerte en 1926. Fue incorporado a la lista de los Monumentos del Patrimonio de la Humanidad en 1997.

\*\*\*