



# BOLETÍN INFORMATIVO

**Cámara Empresarial Venezolano-Coreana  
CAVENCOR**



Encuentro con productores y emprendedores de café y cacao del estado Mérida. En el centro de la gráfica el Encargado de Negocios del República de Corea, Sr. Chung, Hanuk y el Director Ejecutivo de CAVENCOR Freddy Martínez

## EN ESTE NÚMERO

---

### NOTA EDITORIAL

---

### NOTICIAS DE VENEZUELA

---

### NOTICIAS DE COREA

---

### NOTICIAS DE LA CÁMARA

---

### EI DATO

---

## NOTA EDITORIAL

En medio de las dificultades está surgiendo un país mejor. Esa fue la impresión que nos dejó el encuentro con productores y emprendedores de café y cacao en Mérida, en el marco de la celebración de la VI Semana Cultural de Corea en la Universidad de los Andes (ULA).

Con gran esmero, nos mostraron el producto de su esfuerzo para proyectar a ese estado como uno de los productores del mejor cacao y café de Venezuela. Nos explicaron con orgullo que en Mérida se produce uno de los mejores cacaos del mundo, el Porcelana, criollo extrafino, llamado entre los expertos el jabugo del chocolate. Del café ni hablar. Desde el siglo XIX, Mérida ha sido uno de los grandes productores de café de alta calidad del país.

A todos ellos nuestro reconocimiento y admiración por su trabajo y empeño; y, desde la Cámara Empresarial Venezolano-Coreana, les ofrecemos nuestro apoyo en su deseo de llevar sus productos a Corea.

## NOTICIAS DE VENEZUELA

- **EEUU extiende un año más licencia sobre transacciones de gas licuado con Venezuela.**- La Oficina de Control de Activos Extranjeros (OFAC) del Departamento del Tesoro de Estados Unidos autorizó la exportación de gas licuado de petróleo a Venezuela, hasta el 10 de julio de 2024. La licencia de la OFAC no autoriza, sin embargo, pagos que sean realizados con petróleo o productos derivados, ni tampoco habilita a efectuar transacciones previamente prohibidas por las regulaciones sobre las sanciones a Venezuela. El anuncio se encuentra vigente desde este 10 de julio. Fuente: [efectococuyo.com](http://efectococuyo.com)
- **Eni y Repsol detrás de un proyecto de captura de metano en Venezuela.**- Con la ayuda de Eni S.A. y Repsol S.A., Venezuela estudia con la Unión Europea (UE) un plan de 1.500 millones de dólares para capturar sus emisiones de metano y exportarlas al «viejo continente» en forma de gas natural. De acuerdo con información, el proyecto utilizaría una parte de los fondos de la «Global Gateway Initiative» de la UE para capturar las emisiones de metano de los pozos petrolíferos inactivos y las instalaciones de Venezuela. Se trata de un plan que ayudaría a Venezuela a reducir la contaminación de la petrolera estatal y, al mismo tiempo, reforzaría el suministro de gas natural de la UE. Ese gas será enviado a Trinidad para ser licuado y transportado a Europa. Entre las empresas que se encargarán de la revisión de los centros, plantas y gasoductos de PDVSA figuran la italiana Eni, la española Repsol y la francesa *Etablissements Maurel & Prom SA*. Dicho plan incluye la construcción de un gasoducto de 90 kilómetros que conectará Venezuela y Trinidad por unos 350 millones de dólares. Según un portavoz de la Comisión Europea, sin embargo, las conversaciones se encuentran aún en una fase preliminar. Fuente: [bancaynegocios.com](http://bancaynegocios.com)
- **Exportaciones venezolanas se ubican en 3 mil millones de dólares en lo que va de 2023.**- El presidente de la Asociación Venezolana de Exportadores (AVEX), Ramón Goyo, informó que en lo que va de 2023 las exportaciones de Venezuela se ubican en 3.000 millones de dólares. Goyo explicó que “En 2021, hubo un salto bastante grande de las exportaciones, nos ubicamos en 1.814 millones de dólares. El 2022, continuó ese crecimiento, no en los niveles que se dio en 2021, pero estábamos en alrededor de 2.800 millones de dólares y ahora estamos por los niveles de los casi 3.000 millones de dólares”. Además, indicó que los principales mercados de Venezuela son la Unión Europea, Estados Unidos y América Latina. También, detalló que se está exportando camarones, cangrejos, langostinos, pescado fresco, madera, cacao y café. Fuente: [analitica.com](http://analitica.com)
- **Electa nueva Junta Directiva de Fedecamaras.**- El viernes 21 de julio de 2023, el ex primer vicepresidente de la Federación Venezolana de Cámaras de Comercio y Producción (Fedecámaras), Adán Celis Michelena, resultó electo presidente del gremio empresarial, cargo que ejercerá hasta el 2025. Celis Michelena, estará acompañado por Felipe Capozzolo, en la primera vicepresidencia, Tiziana Polesel, en la segunda vicepresidencia y Rafael Trejo, quién asumirá el cargo de tesorero. En su primer discurso como representante del sector empresarial privado, Celis Michelena, dijo que, “a partir de este momento cesa la división, porque todos de una forma u otra somos empresarios”. Aseguró que, “el mensaje de esperanza de este equipo es una invitación a seguir trabajando para ser el país de éxito que todos queremos”. “Una Venezuela al servicio de su gente, vamos a descubrir una vocación para Venezuela, junto a ustedes, empresarios que han demostrado su compromiso por la gente, queremos seguir siendo la voz del empresariado y llevar nuestro mensaje”, aseguró. Fuente: [fedecamaras.org.ve](http://fedecamaras.org.ve)

## NOTICIAS DE COREA

- **Más de 400 empresas se unen para maximizar el uso industrial de la IA.-** El fabricante de automóviles Hyundai Motor Co., el productor de baterías LG Energy Solution Ltd., y otras de las principales empresas surcoreanas se han unido con otras más pequeñas para buscar formas de maximizar el uso de la inteligencia artificial (IA) en las industrias clave, según informó el Ministerio de Comercio, Industria y Energía de Corea del Sur. Un total de 20 conglomerados surcoreanos de 10 sectores clave, incluidos el automotriz, siderúrgico, de baterías, maquinaria y robótica lanzaron la "Alianza de la industria de la IA", junto con unas 400 empresas más pequeñas, para promover proyectos conjuntos destinados a facilitar la utilización de las últimas tecnologías de IA, según el ministerio. Planean llevar a cabo 40 proyectos sobre soluciones de IA en relación con la movilidad, maquinaria optimización de la producción y la eliminación de residuos industriales, entre otras iniciativas, así como revidar las regulaciones para mejorar el clima empresarial. Fuente: [sp.yna.co.kr](http://sp.yna.co.kr)
- **Corea designará la biofarmacia como industria estratégica nacional.-** Según el Ministerio de Comercio, Industria y Energía, Corea del Sur designará la manufactura biofarmacéutica como una tecnología estratégica nacional y aumentará el apoyo para el desarrollo de materias primas y equipos autóctonos en el sector, a fin de convertirse en la mayor economía de biotecnología del mundo para 2030. Esta decisión forma parte de una serie de medidas para promover la bio-industria, ya que el país pretende incrementar la capacidad de producción del sector a 76.900 millones de dólares para 2030 y lograr 50.000 millones de dólares anuales de exportaciones. De acuerdo con la información, el ministro de Industria, Lee Chang-yang y los representantes de importantes firmas del sector "bio" surcoreanas, incluidas *Samsung Biologics Co.*, *Celltrion Inc.*, *SK Bioscience Co.* y *CJ Cheiljedang Corp.*, discutieron estrategias para promover la industria. Según el ministro, la bioindustria será el motor de crecimiento futuro de Corea del Sur y necesita un apoyo estratégico. Fuente: [sp.yna.co.kr](http://sp.yna.co.kr)
- **Samsung representa la mitad del gasto total en I+D de Corea.-** Samsung es el conglomerado empresarial que más invierte en investigación y desarrollo en Corea, al punto de superar a todos los demás en conjunto. Según la información difundida por la Federación de Industrias Coreanas, el análisis de las 2.500 empresas más importantes del mundo muestra que Samsung invierte 18.500 millones de dólares en Investigación y Desarrollo (I+D), lo que representa el 49,1 % del gasto total en I+D en Corea. En el Reino Unido, AstraZeneca, el mayor inversor, representó sólo el 27,1 %, Sanofi en Francia el 19,8 %, Volkswagen en Alemania el 17,1 %, Huawei en China el 10 %, Toyota en Japón el 7,6 % y Google en EE. UU., el 6,3 %. En Corea, las cinco empresas más grandes (Samsung, SK Hynix, LG, Hyundai y LG Chem) representaron el 75,5 por ciento del gasto total en I+D del país, mientras que las cinco empresas más importantes de Japón representaron sólo el 26,1 por ciento, en EE.UU. el 23,7 por ciento y en China el 22,2 por ciento. Fuente: [chosun.com](http://chosun.com)
- **LG Energy Solution firma contrato de suministro de litio con chilena SQM.-** LG Energy Solution Ltd., (LGES), el segundo fabricante de baterías más grande del mundo, anunció la firma de un acuerdo con la chilena SQM S.A. para el suministro de litio, un componente clave en las baterías de los vehículos eléctricos. Según el acuerdo, SQM suministrará 100.000 toneladas de litio a LGES durante los próximos siete años, a partir de este año hasta 2029. Con este suministro se podrá alimentar 2 millones de vehículos totalmente eléctricos. LGES también informó que con este nuevo acuerdo, que reemplaza uno anterior suscrito con el proveedor chileno de litio, se aumenta el volumen del suministro en casi tres veces en comparación con las 36.000 toneladas previas. El suministro incluirá hidróxido de litio utilizado en baterías de alta capacidad y alto contenido de níquel, y carbonato de litio utilizado en las celdas más económicas de fosfato de hierro y litio con bajo contenido de níquel. LGES se ha esforzado para asegurar diversos canales para el abastecimiento de minerales clave para baterías secundarias en medio de la sólida demanda mundial de vehículos eléctricos. Fuente: [koreaherald.com](http://koreaherald.com)

## NOTICIAS DE LA CÁMARA

**Visita al Estado Mérida.-** Entre los días 18 y 20 de julio, acompañamos al Encargado de Negocios de la Embajada de la República de Corea, Señor Chung, Hanuk, y a la Primer Secretaria, Sra. Lee, Ahreum a la ciudad de Mérida, en el marco de la celebración de la VI Semana Cultural de Corea en la Universidad de los Andes (ULA). Fue una experiencia estupenda en la que, además de las actividades propias de evento, tuvimos la oportunidad de hacer contacto con el Presidente de Fedecámaras del estado Mérida, Sr. Marcos Delgado y la Directora Ejecutiva de la Cámara de Comercio, Sra. Elsy Maldonado, quienes quedaron motivados con la idea de promover a CAVENCOR en esa entidad. Así mismo, tuvimos un encuentro de degustación con productores y emprendedores de café y cacao de esa región. Nos ofrecieron una prueba de sus excelentes productos y nos explicaron el interesante trabajo que están haciendo por sacar adelante, con nuevos conceptos, la producción de esos dos rubros que son emblemáticos de la identidad económica del estado. Además, nos dieron a probar Té que también se empieza producir allí. Por supuesto, nos expresaron el deseo de llevar sus productos a Corea; y nosotros, desde la Embajada y CAVENCOR, les deseamos éxito y les ofrecimos todo nuestro apoyo.



En el centro de la gráfica, el Encargado de Negocios de Corea, Señor Chung, Hanuk, flanqueado por el Presidente de Fedecamaras Mérida, Sr. Marcos Delgado, y la Directora Ejecutiva de la Cámara de Comercio de esa entidad, Señora Elsy Maldonado. En el extremo derecho, el Director Ejecutivo de CAVENCOR, Freddy Martínez.



## EL DATO

**El Milagro del Rio Han.-** El 16 de mayo de 1961, el general Park, Chung-hee, al mando de un grupo de jóvenes oficiales del ejército, dio un golpe de Estado y tomó el poder, dando fin a la segunda República. En ese momento, la República de Corea era uno de los países más pobres del mundo, con una renta per cápita anual de apenas 72 dólares. Para hacer frente a la situación, en 1962, fue implementado el primer plan quinquenal de desarrollo económico, bajo el lema “modernización de la patria”, con el cual se logró un rápido crecimiento económico, mediante la implementación de una política orientada a la exportación y una fuerte inversión en educación.

El gobierno favoreció la inversión y el establecimiento de grandes conglomerados (*Chaebol*), con el apoyo de las multinacionales estadounidenses, e impulsó vigorosamente el desarrollo del territorio nacional, mediante la construcción de autopistas y de líneas de tren subterráneo en las principales ciudades. Asimismo, fue implementado el Nuevo Movimiento Comunitario (*Saemaedul Undong*), que transformó a Corea de una sociedad agrícola empobrecida en una economía industrializada. Así, entre 1962 y 1994, la economía de Corea creció a un promedio aproximado de 10% anual, impulsada por sus exportaciones que crecieron a un promedio de 20% anual. Esos más de treinta años de crecimiento económico sostenido permitieron el logro de lo que se conoce como “El Milagro del Rio Han”.

\*\*\*