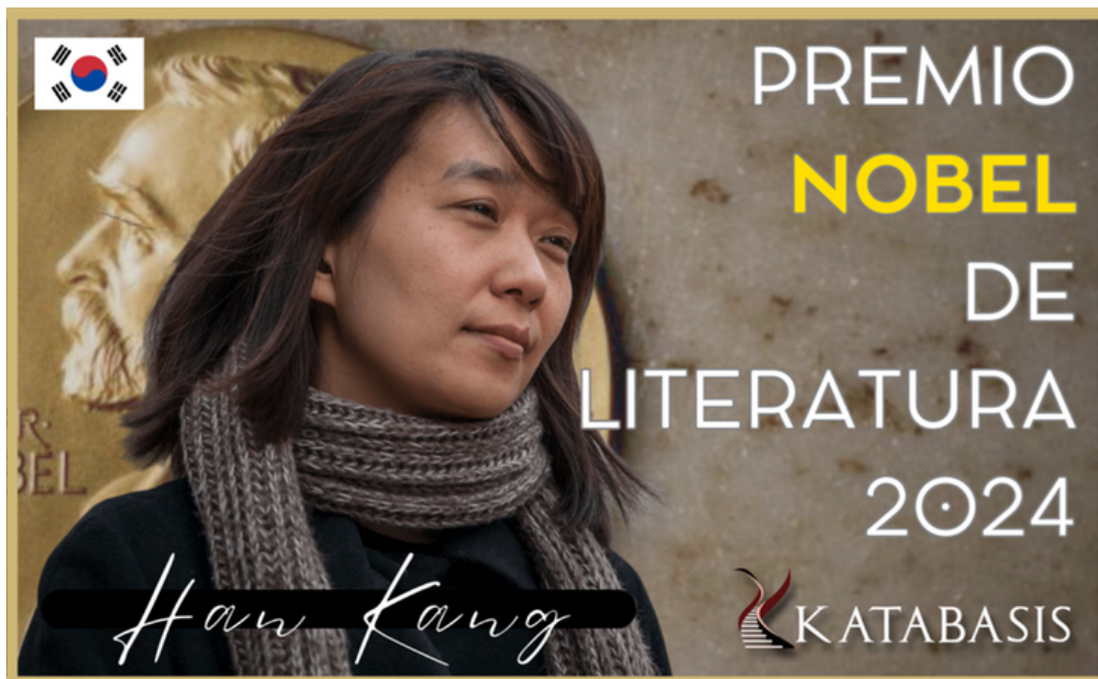




BOLETÍN INFORMATIVO

Cámara Empresarial Venezolano-Coreana
CAVENCOR



EN ESTE NÚMERO

NOTA EDITORIAL

NOTICIAS DE VENEZUELA

NOTICIAS DE COREA

NOTICIAS DE LA CÁMARA

EI DATO

NOTA EDITORIAL

Corea ya no será conocido solamente por sus adelantos tecnológicos y su poderosa industria artística sino también por su literatura. El reciente anuncio del otorgamiento del Premio Nobel de Literatura 2024 a la escritora Han, Kang representa un gran logro para las letras coreanas, que proyecta aún más el poder blando de este gigante cultural asiático.

Han es la primera surcoreana y la primera mujer asiática en ganar el Nobel, en sus 123 años de historia. En Corea, sólo el expresidente Kim Dae-jung, había recibido una distinción similar, cuando, en 2001, recibió el Premio Nobel de la Paz, como reconocimiento a sus esfuerzos por la reconciliación en la Península de Corea.

En CAVENCOR nos sentimos muy complacidos por este reconocimiento que da gran impulso a la literatura coreana y, por ello, deseamos expresar nuestras palabras de felicitación a toda la comunidad coreana residente en Venezuela; y, en especial, a nuestros afiliados, por tan destacado logro.



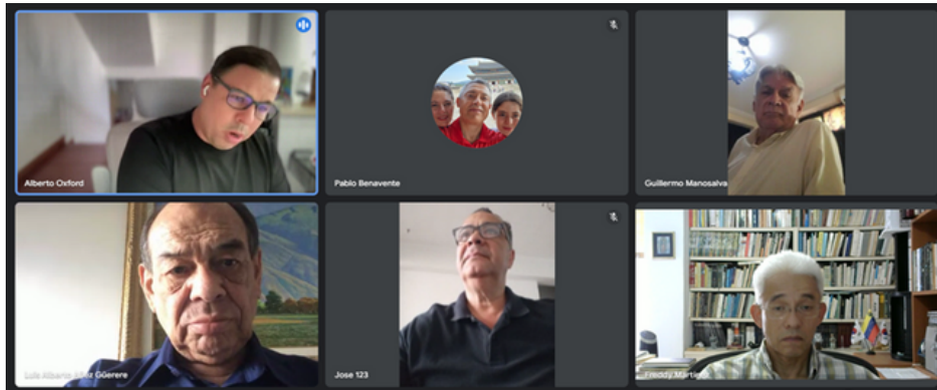
Noticias de Venezuela

- **Venezuela exporta más de 156 toneladas de medusa bola de cañón a Corea del Sur.**- El Ministerio de Pesca y Acuicultura informó que Venezuela exportó más de 156 toneladas de medusa Bola de Cañón a Corea del Sur, como parte de una iniciativa para fomentar exportaciones no petroleras. En una nota de prensa, se explicó que la medusa Bola de Cañón «se ha convertido en un producto de interés para el mercado asiático, donde es apreciada por sus propiedades culinarias y medicinales». Según información oficial, durante el primer cuatrimestre del año, Venezuela experimentó un crecimiento del 2% en las exportaciones del sector pesquero, que incluyen 31 especies marinas que se exportan a países. Ver.
- **El cangrejo azul ocupó el 22% de las exportaciones venezolanas en el primer semestre del año.**- El presidente de la Asociación Venezolana de Exportadores (AVEX), Gustavo González Velutini, informó que, en el primer semestre de 2024, el cangrejo azul ocupó el 22% de las exportaciones venezolanas no petroleras. En ese sentido, señaló que «el metanol siempre había sido nuestro producto bandera, seguido, del cangrejo»; pero en el primer semestre del año 2024, éste último superó al compuesto químico. El presidente de AVEX dijo, que en los primeros 6 meses del año, la exportación de metanol se mantuvo en el 18% del mercado y que el grueso de la exportación de cangrejo azul fue hacia Estados Unidos. Ver.
- **Venezuela ha exportado más de 800 toneladas de Casiterita durante 2024.**- El presidente de la Corporación Venezolana de Minería (CVM), José Moreno Martínez, informó la exportación de 54 toneladas de Casiterita desde el puerto de La Guaira. Asimismo, subrayó que en lo que va de 2024, se han exportado 833 toneladas de este material. El presidente de la CVM explicó que la Casiterita es un mineral virtuoso que se encuentra en 111 kilómetros cuadrados del Arco Minero (del Orinoco), en el estado Bolívar. Ver.
- **Inicia operaciones planta procesadora de Dolomita fina y Cal agrícola en Sucre.**- El gobernador del estado Sucre, Gilberto Pinto, informó el inicio de las operaciones de la planta procesadora de dolomita fina y cal agrícola, ubicada en Cariaco, municipio Ribero de esta entidad, gracias a una alianza estratégica público-privada, entre la Comercializadora Internacional Coopercal C.A; y Sucre, Minas y Canteras (Suminca) de la Gobernación de esa entidad, Según destacó, esta planta posee una molienda, trituración e impacto que le permitirá procesar unas 1.000 toneladas diarias de mineral. En este proyecto participan, además, el Ministerio para el Desarrollo Ecológico Minero, la Siderúrgica del Orinoco (Sidor) y el Instituto Autónomo de Minería del estado Sucre. Ver.
- **Sector cafetalero venezolano registra incremento en su producción.**- El gerente de la Corporación Venezolana del Café, Gabriel González, estimó que Venezuela cuenta con 67.000 productores de café, en 20 estados, de los cuales 700 son productores de café de especialidad. El funcionario explicó que, desde el año 2017 hasta la actualidad, los productores venezolanos han exportado más de 1.200.000 quintales de café entre verde, tostado y molido, producto terminado y cafés especiales; y destacó que el café especial venezolano se está comercializando en Norteamérica, Europa, China, Japón y países árabes. Ver.
- **Venta de vehículos en Venezuela se incrementan 132% respecto del 2023.**- La Cámara Automotriz Venezolana (CAVENEZ) informó que durante el mes de septiembre, la venta de vehículos repuntó, nuevamente, para alcanzar las 1.614 unidades comercializadas, para totalizar 11.690 unidades vendidas en lo que va de año. Esto representa un incremento de 132% en comparación con el mismo período de 2023, cuando se colocaron en el mercado 5.019 unidades. Según CAVENEZ, Toyota lidera el mercado con 4.958 unidades vendidas, seguida de la ensambladora china JAC, que logró colocar 3.210 unidades. Cabe destacar que entre ambas marcas se concentra el 70% de las ventas. La tercera marca de vehículos más vendidos es Changan, con 962 unidades vendidas en lo que va de año. Ver.

NOTICIAS DE COREA

- **Celebrado en Paraguay seminario sobre la industria biomédica de Corea del Sur.**- En el mes de septiembre, fue celebrado en Asunción, Paraguay, un seminario internacional sobre la industria biomédica de Corea del Sur, con el nombre de "K-Biomedical 2024". Este evento tuvo la finalidad de dar a conocer el sistema de certificación de dispositivos médicos, medicamentos y productos de biosalud de Corea del Sur. En el mismo, Participaron compañías surcoreanas como *Celltrion*, *i-SENS* y *Synex*, las cuales dialogaron acerca de la industria de productos biosimilares y el desarrollo conjunto del sector de salud de Sudamérica. Ver.
- **POSCO completa la primera planta de hidróxido de litio de Argentina.**- *POSCO Holdings* anunció la terminación de la primera fase de su planta de hidróxido de litio en Argentina, un paso clave para asegurar el suministro estable de este material indispensable para las baterías de vehículos eléctricos. La planta, ubicada en la provincia de Salta, producirá 25.000 toneladas de hidróxido de litio al año, provenientes del salar Hombre Muerto. La producción es suficiente para alimentar 600.000 vehículos eléctricos, lo que la convierte en la instalación de salmuera de litio más grande operada por una sola empresa en América del Sur y el primer sitio de producción comercial de hidróxido de litio de Argentina. Esta planta permitirá a *POSCO* convertirse en uno de los líderes de la industria mundial del litio. Ver.
- **Samsung tercera en "Listado de mejores empresas del mundo" de Forbes.**- Según los resultados anunciados por *Forbes*, *Samsung Electrónica* quedó en tercer lugar, entre las principales empresas mundiales para trabajar. Esto, después de haber ocupado el primer puesto durante cuatro años consecutivos, desde 2020. Este año, tuvo que ceder el liderazgo a *Microsoft*, seguida por *Alphabet*, empresa matriz de *Google*, que se ubicó en segundo lugar. Pese a todo, *Samsung Electronics* es la única empresa coreana y asiática que figura entre las 10 primeras empresas del mundo en el listado de *Forbes*. En colaboración con *Statista*, *Forbes* encuestó a más de 300 mil personas de más de 50 países que trabajan para multinacionales con más de mil empleados en - al menos- dos de los seis continentes. Tras procesar los datos, publica un listado final de 850 empresas. Ver.
- **Hyundai Motor logra producción acumulada de 100 millones de vehículos.**- El fabricante surcoreano de vehículos *Hyundai Motor*, anunció haber llegado, en el mes de septiembre, al hito de fabricación acumulada de 100 millones de unidades. La empresa, fundada en 1967, comenzó a exportar vehículos en el año 1976. En 1996, logró la producción de 10 millones de unidades y, gracias a la fabricación en el extranjero, superó los 50 millones, en 2013. 57 años más tarde, en 2024, logró producir 100 millones de vehículos, uno de los plazos más breves para alcanzar este hito, comparado con otros fabricantes de automóviles. Ver.
- **Corea del Sur operará una zona de prueba para taxis voladores en Jeju.**- El presidente surcoreano, *Yoon Suk Yeol*, informó que su gobierno designará la isla de Jeju como una zona de operación piloto para la movilidad aérea urbana (UAM, según sus siglas en inglés), a fin de apoyar la integración de los taxis voladores con la industria turística de la isla. La UAM es un sistema de transporte que utiliza tecnologías de vehículos eléctricos de despegue y aterrizaje vertical (eVTOL) para transportar personas y carga en áreas urbanas. La isla de Jeju, con sus atracciones turísticas, se considera un lugar ideal para integrar la UAM en el turismo local. Ver.
- **El motor de hidrógeno de HD Hyundai gana el máximo galardón en H2 MEET.**- Según anunció la Asociación de Periodistas Automotrices de Corea (KAJA), el motor de hidrógeno *HX12* de *HD Hyundai Infracore* obtuvo el primer lugar en la exposición mundial de hidrógeno *H2 MEET 2024*. Este motor, elegido como la mejor opción, está diseñado para vehículos de la clase de 11 litros. Según dio la KAJA, el *HX12* posee características superiores en comparación con sus competidores y puede utilizar las plataformas de motores de combustión interna existentes, lo que facilita la modernización de vehículos antiguos. *HD Hyundai Infracore* planea comenzar la producción de motores de hidrógeno en la segunda mitad de 2025. En el *H2 MEET* de este año, participaron más de 300 empresas y organizaciones de 24 países y atrajo a unos 41.000 visitantes. Ver.

NOTICIAS DE LA CÁMARA



En la gráfica un momento de la reunión

Reunión de la Junta Directiva.- El miércoles 30 de octubre, en una video conferencia, fue llevada a cabo la octava reunión de la Junta Directiva. Entre los temas abordados estuvo la evaluación de los eventos previstos para el segundo semestre del año, a cuyo respecto, el Director Ejecutivo, destacó la dificultad de realizarlos, debido a la situación del país. Asimismo, explicó el estado de los proyectos apoyados por la Cámara, como son: el proyecto de “Estimación de la Huella de Carbono” en los sectores relacionados con el manejo de los desechos sólidos, y el proyecto de “Implantación de la Tecnología Ciudades Inteligentes y Sostenibles de Corea” en el municipio Maneiro (Pampatar) del estado Nueva Esparta. En este sentido, el Director Ejecutivo informó los detalles del avance de estos proyectos y resaltó las expectativas positivas que han generado.

Por otra parte, fue evaluada la propuesta para mejorar los boletines de la Cámara, dándoles un perfil más profesional para empezar a vender publicidad. Sobre este particular, se convino en que, en la actualidad, la Cámara no está en condiciones de asumir el costo que ello implica, por lo que se mantendrán como hasta ahora y se buscará el apoyo de las empresas de la Cámara para mejorarlos, esperando un mejor momento.

De igual manera, fue considerada la propuesta hecha por el Presidente de la Cámara Venezolana Nórdica de Industria y Comercio (CAVENOR), Sr. Fredrik Kurowski Egerström, para la firma de un Acuerdo de Colaboración y Confidencialidad y su Anexo, Ref. Industrias Kursan, C.A., relacionado con la construcción de un Puerto Fluvial, denominado Centro Logístico Río Claro, ubicado en el Municipio Caroní del Estado Bolívar. Al respecto, la decisión de la Junta Directiva fue declinar esta propuesta.

EL DATO

Monumentos del Patrimonio de la Humanidad de Corea



Entrada del Templo Bulguksá

El Templo Bulguksá.- Construido en el año 774 (d.C), en Gyeongju, antigua capital de la dinastía Silla (774-918 d.C). Es una de las muestras arquitectónicas más representativas del Budismo de Corea. Se compone de diversas salas de oración y monumentos, incluidas dos pagodas de piedra: Dabotap y Seokgatap, que se erigen frente a la sala principal de oración, recocidas como los restos más finos del periodo Silla. En 1995, este magnífico templo fue incorporado por la UNESCO a la lista de Monumentos de la Humanidad.