



CHILENA participa en la misión tecnológica “Innova Global Infraestructura” en China

Con gran éxito finalizó la misión tecnológica “Innova Global Infraestructura”, realizada en China entre el 14 y el 22 de mayo, en las ciudades de Changsha, Wuhan, Ezhou y Yichang. El evento tuvo como eslogan: “Conectando a Latinoamérica con el referente global en desarrollo de infraestructura”. Esta misión, organizada por Asia Consulting y apoyada por la Changsha International Construction Equipment Exhibition (CI-CEE) y el China Council for the Promotion of International Trade (CCPIT) – Hubei, tuvo como objetivo conectar al sector de infraestructura en Latinoamérica con la innovadora oferta china. El propósito fue acceder a nuevas soluciones constructivas aplicables al desarrollo

local de obras civiles en áreas como conectividad y energía. Participaron importantes organizaciones y empresas latinoamericanas, entre ellas:

- Cámara Colombiana de la Construcción (CAMACOL) – Sede Caldas, Colombia: María Angélica Orozco, Gerente Regional.
- Cámara de la Construcción de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia: Rodrigo Crespo, Past President.
- Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción (CTEC), Chile:

Carolina Briones, Directora Ejecutiva.

- Constructora Vilicic S.A., Chile: Jan Gysling, Gerente.
- PHD Ingeniería y Construcción SpA, Chile: Cristián Masana, Gerente General.
- Traxpalco S.A., Uruguay: Carolina Nogués, Gerente de Mantenimiento, Logística y Compras; y Gabriel Ottonelli, Ingeniero en Compras.
- Asia Consulting: Yung Han Shen, CEO.
- Revista Minería Chilena:

Hasta el continente asiático se trasladó el director de este medio de comunicación, para ser parte de la **4ª Exposición Internacional de Maquinaria de Construcción de Changsha y el Foro Internacional de Negocios de la feria.**



Minería Chilena en Terreno

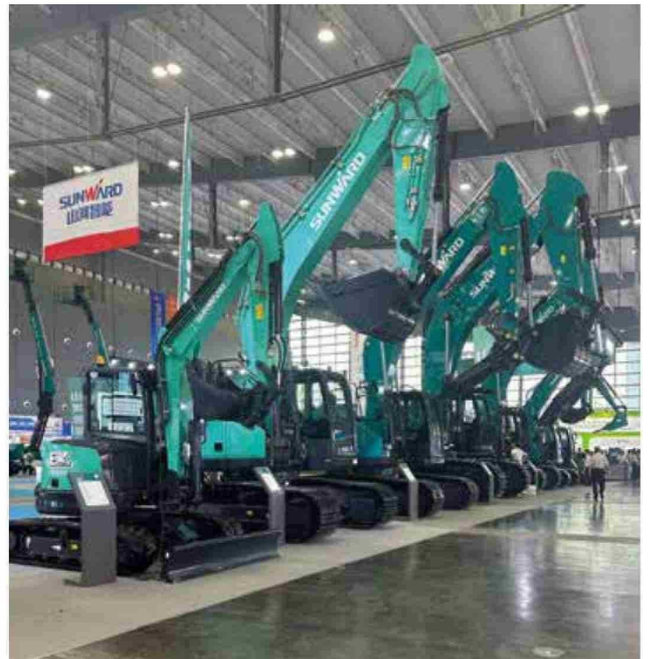


Foto Izq.:
 4ª Exposición Internacional de
 Maquinaria de Construcción de
 Changsha (CICEE)- China

Foto Der.:
 Sunward en Exposición
 Internacional de Maquinaria de
 Construcción de Changsha

Representada por su Director, Cristián Solís Aguirre. Durante los días de actividades, los representantes de estas instituciones, provenientes de Bolivia, Colombia, Chile y Uruguay, participaron en la 4ª Exposición Internacional de Maquinaria de Construcción de Changsha (CICEE). Además, asistieron al Foro Internacional de Negocios de la feria, constituyendo una inédita representación latinoamericana en este evento global. Más información en: chinacicee.com

El evento, realizado en el Centro Internacional de Convenciones y Exposiciones de Changsha, reunió a 1.806 expositores de todo el mundo, ocupando una superficie de 300.000 m², y atrayendo a más de 300.000 visitantes profesionales de 60 países y regiones. Su tema central incluyó maquinaria de construcción, equipos de emergencia, minería, maquinaria agrícola y transporte de alta gama, inteligente y ecológico.

En su cuarta edición, se ha consolidado como uno de los eventos más influyentes a nivel mundial en el rubro. Entre las principales innovaciones presentadas destacan:

- La excavadora conceptual E-MOVE, totalmente eléctrica y no tripulada, del grupo SANY. Utiliza tecnología de doble núcleo de accionamiento eléctrico puro y control inteligente, aumentando la eficiencia en un 40 % frente al modelo tradicional. Ideal para minería y rescate.
- La grúa todoterreno ZAT4000H de Zoomlion, con capacidad de 4.000 toneladas, diseño liviano y sistema de control eficiente, reduce el consumo energético en un 20 %, posicionándose como referente de fabricación ecológica.
- La Zona de Lanzamiento de Nuevas Tecnologías y Productos, donde se pusieron 1.500 innovacio-

nes en IA, 5G y gemelos digitales.

- El sistema de control remoto de Zoomlion Kota, capaz de operar con lenguaje natural, y su solución de minería inteligente, que automatiza completamente los procesos de carga, transporte y descarga.
- La plataforma aérea inteligente Xingbang TB42ERJ Plus HD, equipada con una batería de 336 V y tecnología de grado vehicular, que mejora significativamente la estabilidad y eficiencia del trabajo.

Se distinguió también el avance tecnológico de empresas como:

- SANY, el mayor fabricante de maquinaria de construcción en China y quinto a nivel mundial.
- ZOOMLION, líder mundial en soluciones de elevación.
- SUNWARD, especializada en equipos completos para minería: perforación, excavación, trituración y transporte.



Visitas Técnicas y Proyectos de Infraestructura

Durante la misión se realizaron reuniones con autoridades del CCPIT Hubei y visitas a destacadas empresas constructoras chinas especializadas en grandes obras de conectividad terrestre e infraestructura industrializada. Entre los proyectos visitados, resaltaron:

- Aeropuerto Internacional Ezhou Huahu: Primer centro logístico aéreo de Asia. Construido entre 2020 y 2022, abarca 700.000 m² (15.000 m² de terminal y 24.000 m² de carga), con capacidad de transferencia de 280.000 paquetes por hora.
- Central Hidroeléctrica de las Tres Gargantas: La mayor represa del mundo en capacidad de contención. Construida entre 1993 y 2012, tiene 2.335 metros de longitud, 180 metros de profundidad y genera 2,3 GW de potencia.

Reunión con el CCPIT Hubei

Asimismo, una reunión de alto nivel se llevó a cabo en las oficinas del Consejo para la Promoción del Comercio Internacional (CCPIT) –Hubei, con el fin de explorar oportunidades comerciales entre China y Latinoamérica. Participaron los delegados de la misión junto a Xiang Fei, Director Internacional del CCPIT.

El Sr. Fei dio una cordial bienvenida a través de la Sra. Yung Han Shen, CEO de Asia Consulting, destacando las fortalezas de la provincia de Hubei en conectividad, industria, ciencia y finanzas. En 2024, Hubei alcanzó un PIB de 6 billones de yuanes, con un crecimiento del 5,8 %. En el primer trimestre de 2025, el PIB fue de 1,35 billones de yuanes, superando el promedio nacional en 0,9 puntos porcentuales, lo que representa el mayor crecimiento en los últimos 12 trimestres y el noveno trimestre

consecutivo por encima del promedio.

El Sr. Fei también recordó que Chile fue el primer país latinoamericano en establecer relaciones diplomáticas con la Nueva China, y que desde 1996, Hubei mantiene un vínculo de amistad con la Región del Biobío, relación que ha avanzado notablemente en cooperación agrícola, educativa y cultural.

Finalmente, el Director del CCPIT expresó que la organización seguirá cumpliendo su rol de puente entre gobiernos y empresas, conectando mercados internacionales y promoviendo plataformas de colaboración en áreas como tecnología de construcción, infraestructura y comercio, compartiendo oportunidades para un futuro común más prometedor.

Cabe destacar también que la reunión concluyó con la entrega de un obsequio representativo de la misión latinoamericana por parte de la Sra. Yung Han Shen. **mch**

Foto Izq.: Sany en Exposición Internacional de Maquinaria de Construcción de Changsha

Foto Der.: Director Revista Minería Chilena, Cristián Solls, en la apertura de la misión tecnológica “Innova Global Infraestructura” China.