



## SEMINARIO

# Huawei presentó avances en el uso de Cloud e IA

En el seminario "Huawei Cloud Summit" la empresa tecnológica presentó y discutió los avances en torno a las nuevas tecnologías.

A fines de noviembre, se realizó el seminario "Huawei Cloud Summit" en el Hotel W. Esta instancia reunió a líderes del sector público y privado, con el objetivo de analizar los avances en torno al uso de nuevas tecnologías como Cloud e inteligencia artificial.

En el encuentro, que contó con expositores nacionales e internacionales, se reveló cómo el país está migrando hacia la nube y se expusieron casos de éxito de la industria chilena, así como los desafíos para los próximos años con la aplicación de inteligencia artificial como principal herramienta.

Asimismo, se presentó "Pangu Weather", el primer modelo de IA para predecir el clima a nivel global, que basa sus pronósticos en datos almacenados en Cloud, con información recolectada en los últimos 40 años.



"Huawei Cloud Summit" tuvo lugar en el Hotel W y se analizaron los avances en inteligencia artificial y nube que está desarrollando la marca.



"Cuando uno mira la aproximación que ha tenido nuestro país a las tecnologías digitales, fácilmente uno puede remontarse al gobierno del Presidente Lagos, con las primeras políticas en torno a la sociedad del conocimiento y, a partir de ahí, una serie de iniciativas en las que nuestro país ha sido pionero y que hoy día nos tienen, sin lugar a duda, a la vanguardia en temas de digitalización, al menos a nivel latinoamericano".

Aisén Etcheverry, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.



Guo Yi, CEO de Huawei Chile.



"En Huawei Cloud nos encargamos de que la migración y utilización de Cloud e IA sean sinónimos de soluciones, de mayor eficiencia, y opciones de creación y crecimiento de negocios".

Jason Jin, gerente general de Huawei Cloud Chile.



Javier Vera, jefe de IT de SMU; Ricky You, gerente comercial de Huawei Cloud Chile, junto a Eduardo Herrera, gerente de Digital y Tecnología; Jessica Telles, gerente de Continuidad de Negocios TI, y Amando Soto, jefe de Tecnología, los tres de SMU.



"La predicción meteorológica es uno de los escenarios más importantes en el campo de la informática científica. Nuestro objetivo final es construir un marco de previsión meteorológica de nueva generación utilizando tecnologías de IA para reforzar los sistemas de previsión existentes".

William Dong, presidente de Huawei Cloud Marketing Global.



Pamela Gidí, exsubsecretaria de Telecomunicaciones de Chile; Antonio Zou, gerente de Asuntos Corporativos de Huawei Chile, y Pia Suarez, gerente de Asuntos Públicos de Huawei Digital Power-Huawei.

Eduardo Vázquez, Rodrigo Hernández, CEO de Logogram; Pablo Díaz, Cloud partner business development de Huawei, y Patricio Coltré, socio de EY.



Claudio Stifel, director ejecutivo de Intercity Networks; Marcia Etlain, gerente general de Licencias Online; Diego Rojo, partner business development de Huawei, y Richard Reddersen, CIO de Nutrisco.



Jonathan Díaz, deputy manager operation application; Luis Contreras, arquitecto senior TI; Pamela Valdivia, gerente de Sistemas, y Claudia Obregón, jefe de Control Financiero TI, todos de CGE.



Martín Lobo, partner business development manager de Huawei; Silvana Droppelmann, gerente de Comunicaciones de Huawei Chile, y Carlos Castillo, gerente de Canales de SAP Business One.



Patricio Carrasco, fundador de Minifree; Rodrigo Lara, gerente de Ingeniería, e Iván Eyera, subgerente de Desarrollo Multiplataformas, ambos de Canal 13.



José Peñalosa, presales de ADEXUS; Hugo De Forns, partner business manager de Huawei, junto a Mauricio Andonía, gerente comercial, y Felipe Pollock, subgerente, ambos de Cuentas Nombradas de ADEXUS.



Ignacio Muñoz, subgerente de Soluciones y Servicios Cloud de Entel; Javiería Soto, sales specialist multcloud de Entel; Juan José Arrigoni, presales especialista senior de Entel, y Ronald Caro, product marketing manager de Huawei.



Sergio Belmar, subgerente de Operación de Hardware y Sistemas; Luis Contreras, asesor senior de Arquitectura e Integración; Camila Henríquez, energy account manager de Huawei, y Patricio Anabalón, jefe de Infraestructura TI de CGE.



Santh González, gestor de Proyectos de DAC Controls; Valentina Fredes, account manager de Huawei; David Arias, fundador de DAC Controls, y Miguel González.

El seminario de nuevas tecnologías tuvo una amplia convocatoria que superó las 250 personas.

