

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 Tallas, gerente de Contribuidor de Negocios TI, y Armando 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 predicción meteorológica de nueva generación utilizando tecnologías de IA para reforzar los sistemas de predicción existentes".

William Dong, presidente de Huawei Cloud Marketing Global.



Pamela Guí, exsubsecretaria de Telecomunicaciones de Chile; Antonio Zou, gerente de Asuntos Corporativos de Huawei Chile; y Pia Suárez, 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 Patricia Cofré, socio de EY.



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



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



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



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



Ignacio Núñez, subgerente de Soluciones y Servicios Cloud de Entel; Javiero Soto, sales specialist multcloud de Entel; Juan José Arriagón, presales specialist 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 Patricia Anabalón, jefe de Infraestructura TI de CGE.



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



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



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 Patricia Anabalón, jefe de Infraestructura TI de CGE.



El seminario de nuevas tecnologías tuvo una amplia convocatoria que superó las 200 personas.