



Hewlett Packard Enterprise y la Fuerza Aérea de Chile Impulsando el desarrollo sostenible, digital y competitivo del sector público

Una destacada participación tuvo Hewlett Packard Enterprise (HPE) en la 2ª Conferencia sobre “Soberanía Espacial Nacional y de la Información”, que se llevó a cabo el jueves 14 de noviembre en el Salón de Honor del ex Congreso Nacional de Santiago, con la presencia de senadores, autoridades de gobierno y representantes del mundo político, militar, empresarial y académico.



Equipo de la Fuerza Aérea de Chile junto a los directivos de HPE Chile, el día de la firma del acuerdo de colaboración.



Jorge Rojas, Arquitecto Senior Soluciones Sector Público de HPE; **Claudia Mella**, Gerente de Territorio Sector Público de HPE; **Orlando Riquelme**, Gerente General de HPE Chile; **Héctor Contreras**, Director del Centro Espacial Nacional (CEN) de la Fuerza Aérea de Chile.

La alianza de HPE con la FACH viene de hace varios años cuando el fabricante proveyó a la institución de súpercomputadores para almacenar y procesar la información geoespacial obtenida de los satélites. Pero esta colaboración pública-privada hoy se fortalece con este ambicioso proyecto en el cual la FACH amplía su aporte más allá de la defensa, buscando poner a disposición de las instituciones públicas las capacidades tecnológicas necesarias para mejorar procesos, acelerar la toma de decisiones y servir a los ciudadanos de una manera más rápida y mejor. Lo que sería imposible sin los sistemas de



“Esta colaboración conjunta con la FACH permite proveer a ministerios, hospitales, gobiernos regionales y a todas las instituciones públicas que lo requieran, nuestra tecnología de High Performance Computing (HPC) para procesar millones de datos en nuestra plataforma de nube, e impulsada por la inteligencia artificial”



Firma del Convenio entre el Comandante en Jefe de la FACH, **Hugo Rodríguez**, y el Gerente General de HPE Chile, **Orlando Riquelme**.



Asistentes al encuentro del marco de la firma del convenio de 2ª Conferencia de Soberanía Espacial y de la Información.

computación de alto rendimiento y las herramientas de Inteligencia Artificial y Big Data provistas por HPE.

Información en beneficio de todos

“Esta colaboración conjunta con la FACH permite proveer a ministerios, hospitales, gobiernos regionales y a todas las instituciones públicas que lo requieran, nuestra tecnología de High Performance Computing (HPC) para procesar millones de datos en nuestra plataforma de nube, e impulsada por la inteligencia artificial”, afirmó Orlando Riquelme, Gerente General de HPE Chile. Como explica Claudia Mella, Gerente de Territorio de Sector Público de HPE, “esta alianza no solo incluye la tecnología de HPE, que está a

disposición en los centros de datos de la Fuerza Aérea y que ya están en producción, sino que también todos los procesos y herramientas que son necesarios para salir de la Inteligencia Artificial como un experimento y hacerlo realidad en Salud, Fiscalización, Medioambiente, Minería y Energía, por ejemplo. Hoy estamos invitando a todas las instituciones públicas que tienen el desafío de usar su información y sus datos de forma eficiente, a trabajar junto a los canales de Gobierno de HPE en el desarrollo de iniciativas que les permitan dar un salto en innovación, digitalizando sus procesos y entregando a la ciudadanía servicios de clase mundial”. Por su parte, el Comandante en Jefe de la FACH, Hugo Rodríguez Gonzá-

lez, señaló que “para la Fuerza Aérea de Chile, generar alianzas estratégicas con el mundo privado en el ámbito de la tecnología de la información es fundamental en múltiples aspectos”.

De esta manera, con visión de futuro, Riquelme destaca que esta alianza abraza la idea de la IA con foco en lo social. “No se trata solo de proveer tecnología en potentes servidores, que por cierto en HPE tenemos, ni de echar a correr los software más capaces y rápidos que como compañía hemos desarrollado. Esta alianza va mucho más allá, al abrir la oportunidad de dar un salto cuántico en innovación junto a las instituciones públicas y nuestros partners, para desarrollar proyectos de tecnología basados en datos espaciales”.