

Hacienda lidera junto a la industria TI seminario "Estado Digital: Construyendo un futuro con confianza"

El evento contó con la participación del ministro de Hacienda, Mario Marcel, y la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, además de representantes de los principales sectores tecnológicos del país.

Con la presencia de expertos del sector público, privado y académico, se realizó una nueva edición del seminario "Estado Digital: Construyendo un futuro con confianza", organizado por la Secretaría de Gobierno Digital, la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de Información (ACTI A.G.), CHILETEC, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Universidad de Chile.

La jornada incluyó diferentes exposiciones enfocadas en temas trascendentales al momento en que los gobiernos operan en la era digital. Estos fueron: Inteligencia Artificial, Identidad Digital, Gobernanza de Datos, Suministro de Tecnología y Compras Públicas, Plataformas de Servicios Digitales Integrados, Talento Digital y Ciberseguridad.

La instancia comenzó con las palabras del Ministro de Hacienda, Mario Marcel, quien destacó los avances en tecnología en los servicios públicos como el masivo uso de la Clave Única por 15, 5 millones de personas, el uso de firma electrónica avanzada por 90.000 funcionarios del Estado, 80% de los servicios con Firma de Gobierno y el inicio de pruebas piloto con municipios para usar la nueva plataforma de notificaciones electrónicas.

"El Gobierno va a seguir avanzando en la integración de servicios digitales. Inspirado en el exitoso modelo en el Reino Unido, reconociendo su simplicidad, accesibilidad, descentralización. Queremos que las personas y las empresas disfruten de una tendencia coherente, simple, inclusiva, confiable y resolutiva a la infraestructura del Estado. Es por esto que potenciaremos el Gob.cl como la puerta de entrada a la administración del Estado, comenzando con la integración de los servicios con Chile Atiende" indicó el ministro Marcel.

Por su parte, la Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry destacó el desarrollo que ha tenido Chile en materia de Inteligencia Artificial: "Chile tiene industria de IA. Cuando vemos a las startups que se están desarrollando, un tercio de ellas son de Inteligencia

Artificial. Si logramos tener un marco regulatorio en Chile que converse con lo que se está ocurriendo en Europa y Estados Unidos, pero que además sea replicable en Latinoamérica, vamos a habilitar que esas empresas puedan entrar a esos mercados de manera más expedita también”.

El seminario también contó con la participación de María Florencia Attademo-Hirt, representante del Banco Interamericano de Desarrollo, quien destacó el rol que está jugando Chile a nivel regional: “Estamos viendo en Chile, hace más de dos décadas, un impulso decidido en el proceso de modernización, transformación e innovación de las instituciones públicas, que además de mejorar los servicios públicos digitales, están fortaleciendo la efectividad de las instituciones y mejorando la confianza”.

Francisco Guzmán, presidente de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología (ACTI A.G.), declaró que “el Estado Digital es más que un concepto; es una necesidad urgente para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y la eficiencia en la prestación de servicios. El desafío que tenemos por delante no es menor, pero estoy convencido de que juntos podremos construir un Estado que no solo responda a las demandas del presente, sino que esté preparado para los retos del futuro”.

En el evento participaron destacadas empresas de la industria TI, como Amazon Web Services, Coursera, I-ED Educación Digital, Red Hat, Google Cloud Services, Sonda, IBM, APIUX y Entel Digital.

“Nos encontramos en un punto decisivo para la transformación digital del Estado. La creciente colaboración entre el sector público, la sociedad civil y las empresas tecnológicas es clave para modernizar la infraestructura estatal y garantizar servicios digitales más eficientes y accesibles para todos los ciudadanos. Este desafío no sólo depende de la tecnología, sino también de la preparación continua de los profesionales del sector público. La capacitación en nuevas metodologías digitales, junto con una cultura de innovación y adaptación al cambio, serán fundamentales para que Chile se consolide como un país digital y pueda enfrentar con éxito los desafíos del futuro”, Felipe Mancini, director de Chiletéc.

El seminario culminó con la premiación de Municipalidades Transformadoras, el cual tiene por objetivo visibilizar casos destacados relacionados con la transformación digital del Estado desde la perspectiva de los equipos que los han llevado a cabo, fomentando así la difusión de aprendizajes y buenas prácticas. Los tres municipios destacados fueron “Fomentando la Innovación y Colaboración” de la municipalidad de Padre Las Casas; “Hacia una Administración Eficiente: Digitalización en el Municipio” de la municipalidad de Mulchén; y “Método de Recopilación de Información en Emergencias” de la municipalidad de Maipú.

También hubo una mención especial al caso “Implementación de Sistema de Gestión Documental” de la municipalidad de Illapel y un premio del

público al proyecto ya destacado, “Fomentando la Innovación y Colaboración” de la municipalidad de Padre Las Casas.