

PRESIDENTE LAGOS DIÓ CUENTA DE AVANCES EN MATERIA TECNOLÓGICA DURANTE SU GOBIERNO

Durante el seminario "Un Chile digital para el Bicentenario", organizado por la Asociación de Periodistas Digitales, el Mandatario pasó revista a los logros obtenidos en el ámbito de tecnologías de la información a partir las políticas públicas impulsadas por su administración.

El Jefe de Estado reiteró la voluntad del gobierno de introducir este año el acceso inalámbrico de banda ancha y el "trunking" digital, sistema de radiocomunicación que permite comunicarse uno a uno, como también masivamente y que se incorpora a la telefonía celular.

El Presidente de la República, Ricardo Lagos, asistió esta mañana al segundo seminario de la Asociación de Periodistas Digitales, "Un Chile digital para el Bicentenario", donde dio cuenta de los avances impulsados por el Gobierno en materia de tecnologías de la información. "Creo que vamos a tener un país que va a estar, a la mitad de esta década, a la cabeza en materia de infraestructura, conectividad, educación y, lo más importante, en gobierno electrónico", dijo.

En el encuentro, donde participaron las principales empresas y organizaciones de tecnologías de la información como Microsoft, Entel e IBM, entre otros, el mandatario pasó revista al avance de las políticas públicas que apuntan a la superación de la brecha tecnológica en nuestro país. Esto es infraestructura en el ámbito de las telecomunicaciones, fomento al acceso a las nueva tecnologías, la generación de iniciativas legales para empujar la nueva economía, focalización en educación y capacitación a través del gobierno electrónico.

Estas medidas se traducen en hechos concretos. Por ejemplo, en cuanto a infraestructura, hoy en Chile la telefonía móvil tiene una penetración del 34% respecto de la población, superando a la telefonía fija, la que alcanza un 23%. También contamos con la tasa de penetración más alta de Internet en América Latina, además de la conexión de banda ancha con el resto del mundo a través de una fibra óptica submarina.

En este punto, el Jefe de Estado reiteró la voluntad del gobierno de introducir este año el acceso inalámbrico de banda ancha y el sistema de "trunking" digital, sistema de radiocomunicación que permite comunicarse uno a uno, como también masivamente y que incorpora la telefonía celular. A través de esta modalidad se puede acceder también a los servicios de paging y transmisión de datos móviles, es decir, acceder a Internet a través del aparato telefónico móvil.

Asimismo, el Primer Mandatario destacó en el tema de conectividad, el funcionamiento de más de 200 infocentros a lo largo del país, abiertos a la comunidad conectados a Internet, orientados a familias de escasos recursos y a la microempresa, entre otros. Destacó también la dotación, por parte de la Fundación Bill & Melinda Gates, de terminales de computación conectados a la red a las 368 bibliotecas públicas del país.

Un dato clave de la Cámara de Comercio, referido a la nueva economía, es que este año en nuestro país el comercio electrónico ascendió aproximadamente a dos mil millones de dólares, "un 3% del Producto Interno Bruto, cifra que cuadruplica la que había el 2002 y que está lejos de los 12 mil millones de dólares que se estima será el comercio electrónico en Chile hacia el 2005", según señaló el Presidente.

En cuanto a educación y capacitación, el Mandatario destacó a la Red Enlaces, que ha dotado en un 90% a escuelas y liceos de computadores conectados a Internet. Con relación al gobierno electrónico, enumeró la cantidad de servicios que se prestan a través de la red. "Es posible solicitar certificados del registro civil, pagar contribuciones de bienes raíces y cotizaciones previsionales, presentar documentos de internación y exportación de mercancías (...) Todas las postulaciones al sistema universitario este año, por primera vez se hicieron vía Internet", afirmó. Esto, además de que este año más del 50% de las declaraciones de impuestos se hicieron a través de la vía electrónica.

En el seminario se entregaron cinco becas a periodistas chilenos para que efectúen pasantías de especialización en Silicon Valley y Alemania. Cabe destacar que Chile es el primer país de la región seleccionado para poner en marcha estas becas.