

368 BIBLIOTECAS PÚBLICAS DE CHILE ESTARÁN CONECTADAS A INTERNET

A través de la donación de la Fundación Bill & Melinda Gates a la DIBAM -de más de 9 millones de dólares-, usuarios de todas esas comunidades podrán conectarse con el mundo y aprender el uso de las nuevas tecnologías.

El Presidente de la República, Ricardo Lagos, anunció esta mañana en la biblioteca municipal de Casablanca, V Región, que 368 bibliotecas públicas del país estarán conectadas a la red de Internet, gracias a la donación de US\$9.284.339 de la Fundación Bill & Melinda Gates.

"Las 368 bibliotecas (de la red DIBAM) que existen a lo largo del país hoy día van a estar conectadas directamente a Internet como un servicio adicional al usuario", señaló el Mandatario quien llegó hasta la comuna de Casablanca acompañado de la Ministra de Educación, Mariana Aylwin; y la Directora de Bibliotecas, Archivos y Museos (DIBAM), Clara Budnik.

Se trata de un proyecto que fue anunciado en noviembre pasado por el Presidente junto con Bill Gates, en el marco de la visita a Silicon Valley, Estados Unidos. A través de esta iniciativa, denominada "Red de Bibliotecas para el Nuevo Milenio", cada una de estas bibliotecas serán un punto de encuentro para los habitantes de todas las comunidades beneficiadas, quienes aprenderán a utilizar esta herramienta para así estar conectados a la red global, incluso en los lugares más remotos del país.

" Todos los usuarios podrán acceder a esta nueva tecnología, los de Visviri, Ollagüe, Caleta Tortel, Villa O'Higgins, para así acercar lugares aislados, en donde las nuevas tecnologías les permitirán insertarse y ser parte más real, más concreta, más cotidiana de Chile", dijo el Primer Mandatario.

Asimismo, explicó que "cuando estuvimos en noviembre pasado con Bill Gates hablamos de este proyecto. Era la primera vez que ellos incursionaban en un país de las características del nuestro... Creo que esto nos ha permitido dar un tremendo salto". Este aporte se suma a los esfuerzos del Gobierno por financiar el uso y la infraestructura de la tecnología en la población.

El aporte implica la incorporación de 1.795 computadores, distribuidos de 1 a 6 equipos, según la cantidad de habitantes de cada localidad. Esto, además de impresoras láser y programas ya incorporados en cada uno de los computadores. "Eso quiere decir que todo ciudadano va a tener acceso a esta nueva tecnología. Lo que implica que un número importante de funcionarios de la DIBAM van a realizar cursos para poder, a su vez, enseñar. No basta con el computador; el tema es cómo se enseña, cómo se difunden las nuevas tecnologías", explicó el Presidente con relación a la capacitación que realizará un equipo de entrenadores que viajarán próximamente a Seattle para luego, instruir a los usuarios y a la comunidad en general.

"Lo que hoy estamos haciendo es el silabario Matte del siglo XXI. Estas modalidades son las que a estos niños les van a permitir enfrentar al mundo de una manera distinta", afirmó el Jefe de Estado. Además, afirmó que el Gobierno quiere asegurar el acceso de niños de escuelas rurales tengan las mismas condiciones que cualquier otro niño de Chile. "Esto implica una política activa de discriminación respecto de aquéllos que

tienen menos posibilidades", dijo.

En este sentido, precisó la necesidad de hacer que estas nuevas tecnologías lleguen a todos. "Ese es el verdadero cambio que hay que hacer en Chile; requiere de mucho esfuerzo, de aumentar la producción y que ese aumento se vuelque hacia este tipo de iniciativas".

Finalmente, el Presidente Lagos aseguró que "este es un paso muy significativo para mejorar los sistemas educacionales no sólo de los niños, sino también de los adultos para mejorar el acceso de todos a este mundo que nace ante nuestros ojos y en el cual tenemos que participar activamente". De la misma forma, explicó que esta red que hoy se inaugura es una de las muchas iniciativas del Gobierno que apuntan a terminar con la brecha digital. "Estoy seguro de que lo vamos a hacer, así como en el pasado terminamos con la brecha entre alfabetos y analfabetos. Ahora tenemos que terminar con la brecha entre alfabetos y analfabetos del mundo de las nuevas tecnologías".