

SE REDUCE BRECHA TECNOLÓGICA

Jueves, 27 de Abril de 2006

Página 1-1 y 1-2
Primer Plano

Colombia mejoró en cerrarla, pero su avance es muy lento. Hay más personas que utilizan computador, pero esto no es suficiente.

En el último año, el número de colombianos que tienen acceso a un computador creció a más de la mitad.

Esto no pasaba en el 2005, cuando el 48 por ciento de la población dijo que lo utilizaba. Este año la cifra aumentó al 54 por ciento.

Otra de las tendencias interesantes es que cada vez más los colombianos emplean computadores en sus casas, algo que puede reflejar que se ha incrementado el número de estos aparatos en los hogares. La mayoría, el 84 por ciento, lo utiliza para conectarse a Internet.

La mayor parte de los colombianos, también, cree que uno de los sectores más desarrollados en el país es el de las telecomunicaciones, telefonía, Internet y otras tecnologías de comunicación.

Estas conclusiones fueron reveladas en una encuesta realizada a principios de año por la firma Napoleón Franco, contratada por el proyecto Educación Compromiso de Todos.

Aunque a simple vista estos indicadores no parezcan importantes en el siglo XXI # supuestamente la era de la tecnología #, el acceso a esta es un tema fundamental para el desarrollo de los países.

De hecho, el mundo está luchando, como lo hace para erradicar la pobreza, con el fin de disminuir la brecha en este campo. En febrero del 2005, la Organización de las Naciones Unidas lo ejemplificó así: "La brecha digital que divide a los países no es insignificante: representa casi el doble del nivel medio de desigualdad de los ingresos".

En el caso de Colombia, la distancia entre los que utilizan la tecnología y los que no se está cerrando cada vez más, pero a pasos muy lentos, incluso más que en otras naciones de la región.

Así quedó demostrado ayer con el séptimo informe del Economist Intelligence Unit (EIU), unidad de la empresa que edita la revista The Economist.

Este grupo de expertos analizó con cerca de cien criterios a 190 países del mundo. La evaluación tuvo en cuenta seis categorías entre las que están conectividad, infraestructura tecnológica y la adopción de las nuevas tecnologías por empresas y particulares.

En el último año, Colombia tuvo mejor puntuación, pasó de 4,18 a 4,41 (donde 10 es lo mejor), pero perdió tres posiciones, por lo que figura en el lugar 51. Esto quiere decir que el ritmo de avance de Colombia no tiene la misma velocidad que está llevando el mundo, e incluso de otros países con características parecidas como Perú, que en el último año pasó al número 50 con una calificación de 4,41.

Los primeros puestos se lo llevan Dinamarca y Estados Unidos, con un puntaje mayor a 8 y llama la atención que Chile es el mejor de Suramérica con 6,19, mientras que Venezuela decayó tres puestos en el último año, por lo que se ubicó en el 48.

La conclusión del EIU es que la mayoría de países no decayó y los mayores progresos están al final de la lista, lo que significa que se está acortando la distancia que separa a unos países de otros.

Es decir que con más de mil millones de internautas y dos mil millones de usuarios de teléfonos móviles, el mundo está cada vez más preparado para Internet y la brecha digital se ha estrechado poco a poco.

¿Qué pasa con Colombia?

Expertos coinciden que el principal logro de los últimos años ha sido el incremento descomunal de acceso a la telefonía celular (pasó de casi nueve millones en el 2002 a cerca de 24 millones este año). Sin embargo, hace falta mucho por hacer.

Hugo Sin, director técnico de la Agenda de Conectividad, del Ministerio de Comunicaciones, afirma que se ha avanzado en los últimos años en el campo de llegar con teléfonos a los municipios, pero acepta que Colombia está rezagada especialmente en temas como el uso de la banda ancha y la inversión del sector privado en tecnología.

"Ha sido un problema de inversión en el sector privado, especialmente en las Pymes #explica Sin#. Hay fallas, a su vez, en que no hay cultura para acceder a la tecnología para la vida diaria".

Para Gabriel Jurado, de la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones, el problema está en los altos costos.

"Para cerrar la brecha se deben bajar los costos de la tecnología para que los estratos bajos puedan acceder a ella #dice Jurado#. Ya ocurrió con los celulares y se espera que con los computadores suceda lo mismo".

Otra visión tiene Marco Pérez, director del Observatorio de Tecnologías de la Información de la Universidad Externado. "Falta coordinación entre el Estado y la sociedad en información, tecnología y capacidades para aprovechar los desarrollos".

Cifras

53.100 computadores ha entregado en colegios y escuelas oficiales, desde el 2000 hasta hoy, el programa Computadores para Educar, un esfuerzo conjunto entre el Gobierno y la empresa privada. Casi dos millones de niños de 1.007 municipios han sido beneficiados.

137% en los últimos cinco años ha crecido el número de usuarios de telefonía móvil en el mundo, mientras que el aumento de la telefonía fija ha sido del 23 por ciento, según la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). Muchos celulares son prepago. 2.000 millones de dólares se calcula que fue el ingreso por servicios de datos móviles en Latinoamérica para el 2005. Esto representa el 6 por ciento de la telefonía móvil en la región, según la Comisión de Regulación de Telecomunicaciones.

Sobre Colombia

"No es que en el país no se hagan cosas. Pero no hay esfuerzos coordinados entre el Estado, la sociedad civil y el sector privado en temas como información, tecnología y capacidades para aprovechar los desarrollos". Marco Pérez, de la U. Externado.

#Me ahorra tiempo#

Cuatro veces al día va Martha Parra al café Internet que queda cerca a su negocio. "Voy a buscar información para los trabajos de la U y para entretenerme", cuenta.

Esta estudiante de administración de empresas, de 24 años, no es la única que pasa entre 15 y 30 minutos en un computador, dice que varias personas también frecuentan el café donde paga entre 800 y 2.000 pesos, dependiendo del tiempo. "Creo que es una forma sana de recrearme y de encontrar la información que necesito sin gastar tanto tiempo y dinero", asegura.

De larga distancia

A Puerto Inírida (Guainía), un pueblo a 520 kilómetros de Bogotá, se puede viajar desde Villavicencio (Meta) en 15 días, por río; o en tres horas y media, en avión DC3.

Allí, al Colegio de Educación Básica La Primavera, llegó el programa Computadores para Educar. El director del plantel, José David Tejada, es consciente de la importancia de hacer llegar esa tecnología para los niños a "estos territorios de selva y agua... El computador contribuye al desarrollo de la creatividad y estimula más y nuevos aprendizajes", dice.