



Se espera mayor apertura en la isla

A mediados de 2011 deberán iniciar las operaciones del cable submarino de fibra óptica que instalarán los gobiernos de Cuba y Venezuela entre la zona de Camurí y la Playa de Síboney, el cual tendrá mil 602 kilómetros de extensión.

El 25 de enero, desde Venezuela, dará inicio la instalación del cable, y se espera que el 15 de febrero alcance Santiago y, unas semanas después, se pretende extenderlo a Ocho Ríos, en Jamaica.

Se estima que el cable permitirá incrementar 3 mil veces la velocidad de transmisión de datos, imágenes y voz en Cuba. Dispondrá de 640 GB para el enlace con el exterior y la capacidad necesaria para soportar 10 millones de transmisiones telefónicas simultáneas.

Actualmente las prohibiciones

impuestas por Estados Unidos a Cuba impiden el enlace a las redes de fibra óptica que pasan cerca de la isla —una de ellas se localiza a 32 kilómetros de La Habana y permite enlazar Cancún, México, con Miami, Estados Unidos—. El acceso al ciberespacio en Cuba hoy depende de enlaces satelitales, más lentos y costosos.

Según la **Internet World Stats (IWS)**, la población de Cuba fue estimada en 11 millones 477 mil 459 habitantes, de los cuales 1 millón 605 mil son usuarios.

La penetración de **Internet** en la población (14%) es una de las más bajas en América Latina.

Según el organismo, la penetración es todavía menor en Bolivia (11.1%), Honduras (12%) y Nicaragua (10%). No dispone de información sobre Haití.

Sin embargo, no pocos analistas consideran que la penetración en la isla en realidad es mucho menor a la reportada por la IWS, pues la mayoría de los cubanos considerados "usuarios de **Internet**" en realidad tiene acceso a Intranet y al correo electrónico, no propiamente a la red de redes.

Si países como Corea del Norte, Birmania o Turkmenistán definitivamente han impedido el acceso a **Internet**, Cuba, China y Corea del Norte han optado por una política de simulación, según los señalamientos de organismos preocupados por las libertades de expresión como Reporteros sin Fronteras.

Para efectivamente poder tener acceso a **Internet**, los cubanos antes deben cumplir con un amplio número de requisitos impuestos por las autoridades gubernamentales. El acceso al intranet y al co-

reo electrónico, supervisado por el gobierno, se limita a un pequeño número de poblaciones, marginando por completo a las personas que no residen en las principales ciudades.

Solo una reducida élite conformada por funcionarios gubernamentales, periodistas y otros profesionales de comprobadísima lealtad hacia el régimen, están autorizados a conectarse a la red desde sus casas.

Las elevadas tarifas impuestas por el gobierno cubano inhiben el acceso en sitios públicos a la mayoría de la población. En cibercafé instalados en el escaso número de hoteles que permiten el ingreso de la cubanos a sus instalaciones, el costo promedio de la hora oscila entre 7.5 y 12.5 dólares.

Por lo que respecta a Venezuela, su población fue estimada en 27 millones 223 mil 228 habitantes, de los cuales 9 millones 206 mil 916 son usuarios. La penetración en este país sudamericano fue establecida en 34.2%

La reciente actualización de la información que reporta la IWS sobre los usuarios de **Internet** en América Latina fue realizada el 30 de junio (internetworldstats.com/stats10.htm#spanish).

Si efectivamente Marshall McLuhan tenía razón, el impacto de **Internet** en la ecología cultural de la sociedad cubana podría ser determinante, abriendo un sistema cerrado al siempre indispensable diálogo con el tiempo.

Doctor en Ciencias Sociales, director del Proyecto **Internet. Cátedra de Comunicaciones Digitales Estratégicas del Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México.*

