

Montevideo, 10 de noviembre de 2006.-

Comunicado nº 81/06

Ing. María Simón en Atenas

PASEN Y VEAN

Uruguay crece y está conectado. Hacia finales del 2007 el 100% de las escuelas rurales estarán conectadas a Internet.

Durante la segunda fase de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, celebrada en Túnez los días 13 a 15 de noviembre de 2005, se encomendó al Secretario General de la ONU, Kofi A. Annan convocar un nuevo foro para el diálogo entre múltiples interesados sobre políticas, que fue denominado "Foro para el Gobierno de Internet" y tuvo lugar en Atenas, Grecia, entre el 30 de octubre y el 2 de noviembre pasados, al que, entre otros importantes actores de la IT mundial, asistiera como panelista invitada, la presidenta de ANTEL Ing. María Simón.

Sostenibilidad, solidez, seguridad, estabilidad y desarrollo de la red fueron algunos de los temas debatidos durante el referido foro en la ciudad de Atenas. Entre los temas examinados se destacaron: Apertura o eliminación de restricciones: libertad de expresión, libre circulación de la información, las ideas y el conocimiento. Seguridad: generación de confianza mediante la colaboración, en particular mediante la protección de los usuarios contra el correo basura, la adquisición fraudulenta de información confidencial (phishing) y los virus. Diversidad: promoción del plurilingüismo, incluidos los nombres de dominio internacionalizados, y de los contenidos locales. Acceso: la conectividad por Internet: políticas y costos, en relación con la disponibilidad y un acceso a Internet a precios razonables. Precisamente este último punto, que tiene que ver con el Acceso a Internet, tuvo a la Ing. María Simón como una de sus principales expositoras.

ATENDER A LA POBLACIÓN DESFAVORECIDA

La presidenta de ANTEL dijo a los presentes que la temática debía ser vista desde varios ángulos "el tecnológico, donde se prioriza el acceso nacional e internacional y sus tarifas, el educativo, donde es necesario capacitar a la gente para utilizarlo correctamente y finalmente, el que tiene que ver con la creación de contenidos de carácter nacional".

En referencia a la tecnología disponible en Uruguay, la panelista señaló que en nuestro país la mayoría de la tecnología de banda ancha cuenta con una buena infraestructura, por lo que es posible ofrecer una excelente calidad y variedad de servicios, al tiempo que aclaró que en aquellas localidades donde el acceso se dificulta se dispone de la tecnología Wi-Fi o celular.

"Debemos en este punto, tener en cuenta el concepto de cómo la telefonía móvil puede alcanzar realmente a cada ciudadano en cualquier nivel social, porque es necesario también llegar a la población que económicamente hablando, se encuentra en desigualdad de condiciones en materia de acceso a la tecnología. Para el usuario la principal preocupación es el costo del acceso a la tecnología. Si un acceso es Wi-Fi, Wi-Max, banda ancha o celular, para él es algo transparente. No importa la forma en que la tecnología llega al usuario, lo que importa es ofrecérsela a precios razonables" sostuvo María Simón en Atenas.

CADA PAÍS, UNA REALIDAD DIFERENTE

Haciendo referencia a la interconexión, señaló que cada país afronta una realidad diferente "de hecho, en este aspecto, estamos en una situación difícil, porque además del alto costo de la interconexión también debemos pagar para acceder a sitios importantes de índole científico. Los países en vías de desarrollo tenemos realmente la necesidad de ser incluidos en la

comunidad científica y cada esfuerzo en este sentido será muy importante para integrarnos a la misma".

En uno de los pasajes de su participación, destacó a los presentes, las acciones llevadas adelante por ANTEL brindando beneficios de acceso y educación a la sociedad uruguaya. "Les daré un ejemplo muy interesante, porque nuestro país se encuentra en medio de países pobres y ricos. Uruguay es un país muy pequeño con solamente tres millones de habitantes, donde el 40% utiliza Internet, mientras que un 23% lo hace en forma individual, por lo que se desprende que ese porcentaje accede a una computadora con conexión desde sus empresas, negocios u hogares. Por eso estamos desarrollando dos amplios planes, uno para el acceso de la comunidad a los programas sociales y otro para el acceso individual. En el plan de la comunidad tenemos la mitad de las escuelas conectadas a Internet y planeamos tener hacia finales del 2007 el 100% de las escuelas rurales con conexión" subrayó la jerarca de ANTEL a los asistentes al foro de Atenas.

LA COMUNIDAD URUGUAYA MÁS CERCA DE INTERNET

En referencia a los planes mixtos (públicos – privados) orientados al acceso individual a Internet, dijo que estos ofrecen excelentes posibilidades, por ejemplo de financiación y compra del PC, todo ello asociado al esfuerzo que la telefónica estatal uruguaya realiza a fin de bajar las tarifas de conexión. Asimismo, adelantó a los asistentes al Foro, que en Uruguay existen cerca de 200 centros colectivos de acceso a la sociedad de la información, aunque destacó que estos se encuentran en continuo crecimiento.

Los temas de educación fueron variados y se focalizaron en la capacitación, en el uso de las computadoras y acceso a los contenidos. Simón enfatizó que "esa educación es un problema crítico. Por más que se coloque una computadora conectada a Internet en la mesa de cada persona, sin la educación necesaria no podrá utilizarla o sacarle el mejor provecho. En Uruguay, aún cuando el índice de alfabetismo alcanza al 98%, la educación en este sentido sigue siendo una asignatura pendiente, porque la gente sabe leer y escribir, pero no cómo utilizar una computadora o Internet. Para ello, hemos puesto en los centros sociales y escuelas facilitadores con el fin de acercar la comunidad a Internet".

Al finalizar el Foro, muchas de las ideas e intervenciones aportadas por Simón fueron vertidas en el documento final. Por más información: <http://www.intgovforum.org/>