

Palabras del Embajador José Rivera Banuet, Secretario Permanente del Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA)

*Foro DebaTIC: Economía Digital y Movilidad
Caracas, Venezuela
13 de septiembre de 2012
SP/CAVEDATOS/FD:EDM/DI N° 01-12*



Copyright © SELA, septiembre de 2012. Todos los derechos reservados.
Impreso en la Secretaría Permanente del SELA,
Caracas, Venezuela.

La autorización para reproducir total o parcialmente este documento debe solicitarse a la oficina de Prensa y Difusión de la Secretaría Permanente del SELA (sela@sela.org). Los Estados Miembros y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir este documento sin autorización previa. Sólo se les solicita que mencionen la fuente e informen a esta Secretaría de tal reproducción.

Distinguidos representantes del Cuerpo Diplomático y de organismos internacionales que hoy nos acompañan;

Señor Ricardo Holmquist, Director de la Cámara Venezolana de Empresas de Tecnologías de la Información (CAVEDATOS) y Presidente de INTERNET SOCIETY (ISOC) de Venezuela;

Señor José Sosa, Presidente del Centro nacional de Investigación Tecnológica (CENIT) y Director General de Gestión, Acceso y Uso de Tecnología de Información del Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Innovación;

Señoras y señores de los medios de comunicación;

Señoras y Señores:

Este Foro DEBATIC, sobre "Economía Digital y Movilidad: nuevos paradigmas de desarrollo", en esta edición que organizamos una vez más en alianza con CAVEDATOS, y que hoy me complace inaugurar, gira en torno a dos temas relevantes en el ámbito de las Telecomunicaciones y con las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) considerados en el contexto del desarrollo regional.

Uno de los desafíos presentes en América Latina y el Caribe reside en acelerar los avances científicos y tecnológicos para mejorar las condiciones de las poblaciones de nuestros países.

Este retos se habrá resuelto cuando el financiamiento de la investigación y el desarrollo se incremente a niveles que permitan modificar significativamente su situación actual.

De igual manera se habrá cumplido satisfactoriamente este desafío cuando existan las redes internacionales de ciencia y tecnología que conecten de modo rutinario al mundo del conocimiento científico y tecnológico a fin de establecer las prioridades en investigación y desarrollo y su correspondiente regulación y reglamentación.

Otro importante objetivo consiste en hacer que sirva a todos la convergencia mundial de las tecnologías de la información y de las comunicaciones.

Se están construyendo bases de Internet con transmisión inalámbrica en aldeas remotas, los teléfonos celulares con acceso a Internet están diseñados para el acceso a la educación de los grupos de más bajos ingresos, y se están creando nuevos modelos de negocio para conectar los dos mil millones de personas más pobres al evolutivo sistema nervioso de la civilización.

Los sistemas de gobierno electrónico pueden apoyar la justicia, la democratización, la educación y el desarrollo económico para la prestación de servicios, proporcionando canales de retroalimentación ciudadana, e iniciar asociaciones de colaboración público-privada.

El Internet podría conectar profesionales de los países en desarrollo en el extranjero con el desarrollo de procesos a su regreso.

Las Redes Sociales online son las nuevas formas de democracia transnacional para una conciencia y acción internacional emergente.

Eventualmente, Internet llegará a ser un socio más inteligente que tiene conocimiento acerca del significado de la información que almacena y la capacidad de razonar con ese conocimiento (Web 3.0). Ya es la fuerza más poderosa en la historia para la globalización, democratización, crecimiento económico y educación.

Es por lo anterior que el evento que hoy inauguramos contiene una temática que estimamos de gran interés.

Examinaremos el día de hoy los temas de movilidad y la Nube de Internet o Computación en la Nube, ambos estrechamente relacionados con el acceso a la Banda Ancha, y sobre lo cual creo pertinente destacar, brevemente, algunos aspectos.

Para los países de América Latina y el Caribe, la universalización del acceso a la Banda Ancha (BA), considerada por varios países como un derecho básico, tiene una gran importancia en función del crecimiento y el desarrollo sustentables, así como para el logro de la igualdad y de un desarrollo verdaderamente incluyente.

Se estima que la penetración de la Banda Ancha fija en la región ha aumentado y se espera que alcance entre el 16 % y el 18 %. Sin embargo, estos niveles continúan muy rezagados con respecto a los registrados en Europa, por ejemplo, donde la penetración media es de 30 líneas de Banda Ancha instaladas por cada 100 habitantes, mientras que en nuestra región, la media sólo llega a un tercio de la europea.

Asimismo, en la región, los servicios de Banda Ancha son menos accesibles, más costosos y menos utilizados que el promedio para naciones de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

Con respecto a la Banda Ancha Móvil, si bien el panorama para la región es más alentador, la penetración promedio es de 15 líneas por cada 100 personas, mientras que países como Corea, Suecia y Japón, tienen alrededor de una línea por persona.

La brecha digital, medida en términos del acceso a la banda ancha, en nuestra región luce más dramática al comparar el acceso entre la ciudad y el campo. En algunos países, las tasas de penetración en las grandes ciudades son 10 veces más altas que en el campo.

Se han señalado tres factores que obstaculizan el crecimiento de la Banda Ancha en la región, los cuales se describen a continuación:

- 1) Altos costos de los servicios y dispositivos;
- 2) Servicios y cobertura territorial limitados; y,
- 3) Analfabetismo digital y desinformación sobre la importancia de la Banda Ancha.

En términos económicos, se ha estimado que un significativo incremento del acceso a la Banda Ancha en nuestros países, generaría un incremento medio del 3,2 % del Producto Interno Bruto (PIB) y un aumento de la productividad de 2,6 puntos porcentuales.

Una mejora de la conectividad en la región mejoraría la competitividad de pequeñas y medianas empresas, e igualmente importante, es que facilitaría de manera significativa, el desarrollo de servicios públicos cada vez más eficientes, con especial

referencia a salud y educación, áreas en las que muchos de nuestros países tienen deficiencias muy acentuadas y que se correlacionan con los altos índices de pobreza.

Podemos afirmar que una amplia expansión del acceso, adopción y cobertura de la Banda Ancha en los países de la región permitiría aumentar el nivel y la calidad de vida a lo largo de la región, lo que requiere de decididas políticas públicas, por una parte, y por la otra, del esfuerzo mancomunado con los operadores privados, para alcanzar así una mejor calidad de la Banda Ancha, y con ésta mejores niveles de penetración de ésta en la población.

Como es bien conocido, se generan nuevas desventajas en la población, por la información que no se tiene y por la baja calidad de servicios a los que se accede.

Al darle a todos la más cordial bienvenida, les deseo el mayor de los éxitos en los debates que tendrán lugar en el día de hoy.

Muchas gracias.