

Miércoles 4 de diciembre de 2013

11° Simposio sobre Indicadores de las Telecomunicaciones/TIC Mundiales (WTIS), que organiza la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), a través de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT)

Palabras de apertura, Gabriel Contreras,

Comisionado Presidente IFT

- .- Distinguido Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, señor Hamadoun Touré;
- .- Distinguido Director de la oficina de desarrollo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, señor Brahim Sanou;
- .- Distinguido Presidente del Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México, Dr. Eduardo Sojo
- .- Distinguidos Ministros;
- .- Estimados Legisladores del Congreso de la Unión que nos honran con su presencia;
- .- Comisionados del Instituto Federal de Telecomunicaciones;
- .- señoras y señores.

En primer término quiero agradecer a la UIT, la elección de México para celebrar este importante encuentro, los comisionados integrantes del Pleno y los miembros del Instituto Federal de Telecomunicaciones nos sentimos muy honrados de contar con expertos mundiales y nacionales, así como analistas invitados en áreas que abarcan los datos

y las estadísticas, la elaboración de políticas y las iniciativas de las TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC) para el desarrollo.

Actualmente los países experimentan cambios en tres dimensiones: en el campo de la economía; en los modelos de producción, donde debe prestarse más atención a la eficiencia energética y al cambio climático, y por último las revoluciones técnicas y científicas, en las que las TICs desempeñan un papel fundamental.

Hace 130 años nació la telefonía fija y pasó 110 años casi sin cambios funcionales para los usuarios. En todo ese periodo las métricas de las telecomunicaciones eran simples y su evolución relativamente determinista.

Hace 20 años, la llegada de la telefonía móvil cambió la manera de medir la evolución de las telecomunicaciones. Surgieron millones de líneas telefónicas que rompieron con las tendencias y la forma de vida a las que estábamos acostumbrados.

Sin embargo, hace solo 5 años, otro gran avance en las telecomunicaciones nos sacudió, la telefonía móvil se empezó a convertir en Internet móvil, y la computadora pasó del escritorio al bolsillo de cada uno de nosotros.

Hemos vivido dos grandes revoluciones en términos de conectividad. La pregunta es ¿cuál será la siguiente?

Estoy seguro que llegará antes de lo que imaginamos, y continuará cambiando nuestra forma de vida, involucrando a todo y a todos.

En ese sentido el gran detonador de la conectividad serán las inversiones, por lo que, para que estas se generen es fundamental tener información, se necesitan métricas que nutran los casos de negocios de los futuros inversionistas y, desde luego, que orienten las decisiones de los reguladores.

Una de las barreras más grandes a la inversión es la falta de información precisa y actualizada. Contar con esta información es indispensable para la toma de decisiones, que hoy, nos competen a todos.

Por ello, celebro la realización de este foro, en el que el trabajo de expertos en esta materia contribuirá sin duda a cumplir con este objetivo.

Gracias a su trabajo podemos compararnos y medir la eficiencia de las políticas públicas de cada nación. Su trabajo es invaluable y fundamental para el desarrollo global. De su esfuerzo dependerán muchas decisiones de políticas públicas y de inversión.

En México, el acceso a las TICs y a los servicios de telecomunicaciones, entre ellos la banda ancha, son con nuestra reciente reforma constitucional, DERECHOS FUNDAMENTALES.

El Instituto Federal de Telecomunicaciones, también creado con la reciente reforma constitucional, tiene el deber de velar por el efectivo cumplimiento de dichos derechos.

Por ello, los trabajos que aquí se realizarán son de la mayor importancia para medir la eficacia en el ejercicio de nuestras funciones y el impacto de las políticas públicas en la conectividad de calidad que buscamos para nuestro país, como en todas las regiones del mundo.

Son muchos los retos. Por ello es importante unir esfuerzos para que esta conectividad sea una realidad para todos y que impacte en mayor bienestar social.

Señoras y Señores, sean bienvenidos a la ciudad de México. Estoy cierto de que su participación en el 11º Simposio Internacional de Indicadores de Telecomunicaciones contribuirá decididamente a cumplir con este objetivo.

Muchas gracias.