

Honorable Señor Presidente de la 18va CONFERENCIA MUNDIAL DE  
PLENIPOTENCIARIOS DE LA UIT,

Distinguido señor Secretario General,

Distinguido señor Ministro de Telecomunicaciones de México,

Jefes de Delegación de todos los Estados Miembros de la Unión Internacional  
de Telecomunicaciones,

Señoras y señores.

Ante todo, queremos agradecer la cálida acogida que ha recibido nuestra  
delegación en esta hermosa ciudad de Guadalajara.

Nos complace dirigirnos a ustedes en este importante evento, en un momento  
en que es notorio el incremento del uso de las telecomunicaciones para mejorar  
sustancialmente el desempeño en diversas áreas de la sociedad: la ciencia, la  
educación, la cultura, el comercio y la industria.

Así las cosas, es notorio que la proliferación en el uso de nuevas tecnologías de  
la información y comunicación ha creado la necesidad de satisfacer una mayor  
demanda de servicios.

Esto ha llevado a los reguladores de las telecomunicaciones a enfrentar grandes  
desafíos y a tomar acciones relacionadas con la habilitación del espectro, la  
reformulación de la regulación, el despliegue de banda ancha y redes de  
próxima generación. La industria demanda de las administraciones más espectro  
y más facilidades, pero también, es necesario que la industria continúe haciendo  
esfuerzos e inversiones, que permitan optimizar el uso del espectro  
radioeléctrico y el desarrollo de las redes.

La República Dominicana ha dado pasos firmes hacia la implementación de la  
televisión digital. Recientemente hemos seleccionado el estándar que aplicará a  
esos fines, y nos encontramos en proceso de estudio de nuestro Plan Nacional  
de Atribución de Frecuencias, con el objeto de poner a disposición de la  
industria, el espectro derivado del llamado dividendo digital.

Por otro lado, en marzo de este año 2010 nuestro país logró superar la teledensidad de 100%, gracias a la expansión de las redes móviles. Hoy, los servicios de telefonía han cubierto prácticamente todo el país, y el acceso a internet de tercera generación cubre el 80% de los municipios y distritos municipales. Ahora, nuestro norte es masificar el uso del Internet y lograr que la cobertura del servicio de alta velocidad alcance a toda la población, con más ancho de banda y a precios asequibles.

El INDOTEL, reconociendo la importancia que tiene para un país como el nuestro el incremento en el uso del Internet, ha realizado grandes esfuerzos para impulsar el crecimiento de la conectividad y la banda ancha.

Entre otros proyectos, hemos utilizado nuestro Fondo para el Desarrollo de las Telecomunicaciones en la instalación de más de 1,000 Centros de Capacitación en Informática que, unido a la labor hecha por las empresas concesionarias, han permitido que los usuarios de Internet superen el 35% de la población. El acceso universal a la información a través de las redes de informática, reviste para nosotros tal importancia, que ha sido consagrado como un derecho con rango constitucional.

Nos proponemos lograr que el país disponga de una red troncal de fibra óptica de acceso abierto y capilarizada, para mejorar la conectividad y ancho de banda y masificar la oferta de los servicios en todo el país. De esta manera, estaríamos también contribuyendo a la convergencia de los servicios públicos de telecomunicaciones, conscientes de que ante la proliferación de redes convergentes, las administraciones deben trabajar para garantizar la neutralidad tecnológica.

En el mismo sentido, tenemos como objetivo priorizar el acceso a banda ancha, de las escuelas públicas. Con este propósito, todo proyecto que conlleve el uso del espectro, deberá incluir un componente destinado a ese fin.

Alentamos a la UIT y a todas las naciones a seguir trabajando sobre la ciberseguridad. En nuestro caso, hemos sido formalmente invitados por el Consejo de Europa a adherirnos al Convenio sobre la Ciberdelincuencia, para lo cual, estamos en proceso de obtener las autorizaciones correspondientes. Asimismo, con la campaña "INTERNET SANO", perseguimos informar, sensibilizar y educar a toda la población para crear conciencia sobre la importancia de una navegación más segura y responsable.

En cuanto a la incorporación de las TIC frente a las catástrofes naturales, disponemos del Sistema de Alerta Temprana, que integra a los sectores público y privado, para informar a los grupos de población vulnerables ante la amenaza de fenómenos naturales.

Aprovechamos la ocasión para agradecer a todas las naciones que atendieron el llamado a colaboración que hiciéramos, con motivo de la tragedia sufrida por la vecina nación de Haití, en el pasado mes de enero. Vale la pena destacar la labor realizada por nuestros técnicos para la pronta recuperación de las telecomunicaciones de dicho país, puesto que el restablecimiento de las redes en situaciones como ésta, equivale a la salvación de vidas humanas.

Reflexionamos, nueva vez, sobre la importancia del Internet y el universo de conexión que nos ofrece. Del mismo modo, hacemos un llamado para continuar los esfuerzos tendentes a la reducción de los costos en la provisión del mismo.

El principio de libre negociación que rige los acuerdos de conectividad internacional, supone (para su óptimo funcionamiento), que no existan grandes asimetrías en el poder de negociación entre las partes. Sin embargo, sería de interés que se estudie la situación de este mercado ya que, de existir una acentuada asimetría podríamos estar frente a la fijación de altos precios pagados por el acceso. Para las economías pequeñas, esta situación se traduciría en una barrera para el objetivo de universalización del acceso.

Finalmente, asumimos el compromiso de continuar haciendo nuestros mejores esfuerzos para contribuir con el desarrollo de las redes y servicios de telecomunicaciones, poniendo en práctica las recomendaciones de la UIT, en beneficio de todo el sector de las telecomunicaciones y, consecuentemente, de todos nuestros ciudadanos.

Muchas gracias

Guadalajara, Jalisco, México.  
7 de octubre de 2010.