

Discurso del Vicesecretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Sr. Houlin Zhao, en la sesión de apertura del Seminario Regional sobre procedimientos reglamentarios aplicables a sistemas satelitales y terrenales Costa Rica, 30 de Octubre de 2012

Es un placer estar con Ustedes y es un honor tener la oportunidad de participar en la apertura de este “Seminario Regional sobre procedimientos reglamentarios aplicables a sistemas satelitales y terrenales”, co-organizado por los Ministerios de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, la Rectoría de Telecomunicaciones, la SUTEL y la Unión Internacional de Telecomunicaciones, el cual concluirá con un foro sobre “Desafíos e Innovaciones en las Radiocomunicaciones” con la presencia de importantes miembros del sector.

El Sector de Radio, presidido por mi amigo Francois Rancy, ha estado organizando talleres y foros sobre la regulación de las radiocomunicaciones y la gestión del espectro, centrados en distintas sub-regiones y sus realidades y necesidades particulares. Este seminario sigue la misma lógica, con el propósito de poder enfocar y atender de mejor manera las necesidades de los países miembros participantes.

En estos días vamos a exponer y discutir los procedimientos técnico-reglamentarios internacionales de las radiocomunicaciones espaciales y terrenales, su actualización durante la CMR-12 y el actual y futuro trabajo preparatorio para la CMR-15, abordando temas desafiantes e innovadores en las comunicaciones por satélite y banda ancha, así como también la migración hacia la televisión digital y el dividendo digital.

La contribución de los satélites al mundo de las telecomunicaciones es innegable. Han comunicado al mundo entero desde hace años y han llevado las comunicaciones a los lugares más remotos y aislados.

Además, su importancia se mantiene vigente.

Las nuevas tecnologías en la comunicación satelital, permiten que se puedan utilizar en un rango mayor de aplicaciones, incluyendo aquellas de banda ancha y de comunicaciones basadas en el protocolo IP, complementando aún más las tecnologías terrestres.

Por si eso fuera poco, la comunicación satelital es la tecnología que goza de mayor confiabilidad cuando enfrentamos situaciones de catástrofes.

En este sentido, estamos notando durante los últimos años un desarrollo e interés importante por parte de la región en cuanto al uso de estas tecnologías. Esto se aprecia mediante la renovación y extensión de flota de satélites como así también en la realización de nuevos proyectos como iniciativa de gobiernos, sectores privados y combinación de ambos, que sin duda beneficiarán a la población mediante un mejor uso de las telecomunicaciones.

En cuanto a los servicios terrestres, es bien conocido por ustedes la gran importancia de los procesos de implementación de TV Digital Terrestre, y del Dividendo Digital asociado, el cual juega un papel esencial para la masificación de la banda ancha móvil, que sin duda contribuirá enormemente a una reducción significativa de la brecha digital en la región. Estos procesos requieren una labor de coordinación detallada, para lo cual la UIT ha venido ofreciendo el soporte técnico que le han requerido diversas administraciones en la región, para acelerar estos procesos.

Es por eso que este tema requiere su estudio detallado, como se hará en este evento.

Como podemos apreciar, mantenernos actualizados con los procedimientos reglamentarios internacionales que se aplican a los sistemas satelitales y terrenales es una necesidad.

La UIT, cumpliendo con su misión de foro preminente para la discusión de las Telecomunicaciones reúne aquí a Estados miembros y miembros de sector para compartir conocimientos y crear aún más conocimiento en el proceso. Creemos que los participantes se beneficiarán comprendiendo el escenario actual y permitiéndoles prepararse para las crecientes necesidades de sus países en términos de radiocomunicaciones.

La Unión está y seguirá estando atenta a los requerimientos y necesidades de sus Estados miembros para impulsar el desarrollo de las telecomunicaciones alrededor del mundo. Estamos comprometidos para conectar al mundo.

Finalmente, quiero agradecer a nuestros anfitriones: a los Ministerios de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, de Ciencia y Tecnología y al Gobierno de Costa Rica por ayudarnos a realizar este seminario y por su compromiso con los trabajos de la UIT.

Les deseo a todos Ustedes un fructífero seminario.

Muchas gracias.