

FORO REGIONAL SOBRE OPTIMIZACIÓN Y USO EFICIENTE DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

Comisionado Fernando Borjón

Instituto Federal de Telecomunicaciones

Cancún, Quintana Roo

Ceremonia de inauguración

Buenos días tengan todos ustedes,

Distinguido Secretario Ejecutivo de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones, Sr. Clovis Baptista Neto.

- Distinguido Director Adjunto Oficina de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Sr. Mario Maniewicz

.- Estimados Comisionados del Instituto Federal de Telecomunicaciones;

.- señoras y señores.

Es un gran honor estar aquí en representación del Instituto Federal de Telecomunicaciones, en esta ceremonia de apertura de este importante encuentro regional.

Quiero agradecer a la Unión Internacional de Telecomunicaciones, **la elección que ha hecho de México para celebrar este importante evento en nuestro país, en esta hermosa ciudad del Caribe mexicano. Nos sentimos muy honrados de contar con expertos mundiales y nacionales en el área de optimización y uso eficiente del espectro para intercambiar experiencias en el ámbito de telecomunicaciones.**

En México hemos realizado importantes reformas estructurales en áreas fundamentales para el país. **Una de ellas es la de telecomunicaciones, la cual incluye cambios a nivel constitucional, para garantizar que el acceso a las Telecomunicaciones, la Radiodifusión,** así como las Tecnologías de la Información y el Internet se proporcionen en condiciones de competencia efectiva.

El Instituto Federal de Telecomunicaciones, el IFT, es el ente autónomo de México **responsable de la regulación, promoción y supervisión del uso, aprovechamiento y explotación del espectro, además de ser autoridad exclusiva en materia**

competencia de Telecomunicaciones y Radiodifusión en nuestro país.

El espectro radioeléctrico es uno de los mayores activos con que cuentan los países, es por ello que una de nuestras prioridades es lograr la optimización en el uso de este recurso finito en beneficio de nuestra población.

Uno de los mecanismos que consideramos de la mayor relevancia para la optimización en el uso del espectro es la armonización, pues ello permite impulsar la generación de economías de escala. **Mediante el impulso de este mecanismo de mercado a nivel mundial es posible lograr que los precios de las terminales para los servicios de banda ancha móvil se reduzcan progresivamente, lo que genera mejores condiciones para que toda la población pueda tener acceso a la tecnología.**

Asimismo, consideramos que otro elemento para lograr la optimización en el uso del espectro es generar condiciones de competencia efectiva en el mercado. Una de las formas para que esto se dé es **contar con políticas públicas para lograr que la población tenga acceso al espectro, ya sea mediante el acceso directo para usos sociales o públicos sin fines de lucro, así como mediante procesos de licitación pública para prestar servicios de índole comercial.**

Mediante este tipo de procesos se busca lograr expandir la cobertura y diversidad de servicios de telecomunicaciones, así como lograr que las tarifas se reduzcan **notablemente en beneficio** de los usuarios. **En México esto es una prioridad pues existen zonas de nuestro país que aún carecen de servicios de telecomunicaciones**, por lo que es indispensable generar mecanismos sociales y comerciales con los que se logre que toda la población cuente con servicios de banda ancha y así favorecer un mejor desarrollo para la sociedad.

En este sentido, **el uso eficiente del espectro rebasa los alcances técnicos con los que tradicionalmente lo hemos analizado los especialistas y demanda de nosotros que este recurso se use de la mejor manera**, para aprovechar su potencial económico y social en beneficio de la población.

El momento actual es de la mayor importancia para tener una visión de futuro, en especial en este año en la que se realizará la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR15), ello constituye una gran oportunidad para impulsar los mecanismos antes señalados. Es por ello que debemos enfrentar con apertura y flexibilidad esta gran oportunidad, **para encontrar el equilibrio entre aplicaciones móviles, satelitales y la radiodifusión a efecto de generar vías de cooperación efectivas o áreas de influencia**

conjunta en asuntos globales como lo son la mejor optimización en el uso del espectro.

En este foro de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, del cual tenemos el gusto de ser anfitriones, tendremos la oportunidad **de discutir ampliamente sobre estos mecanismos** e intercambiar experiencias entre los participantes a este foro para lograr generar las mejores condiciones **para un uso óptimo de este precioso recurso de nuestros países, el espectro radioeléctrico.**

Son muchos los retos. Por ello es importante lograr un intercambio de conocimientos y compartir las **mejores prácticas para lograr la máxima optimización de este recurso tan invaluable y escaso que es el espectro y lograr que esta era digital impacte en mayor bienestar social.**

Señoras y Señores, sean bienvenidos a Cancún. Estoy cierto de que su participación en el **FORO REGIONAL SOBRE OPTIMIZACIÓN Y USO EFICIENTE DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO,** contribuirá decididamente a cumplir con este objetivo.

Muchas gracias.