

Comunicado de Prensa No. 56/2015

México, D.F. a 13 de julio de 2015

MÉXICO ES ANFITRIÓN DEL FORO REGIONAL SOBRE OPTIMIZACIÓN Y USO EFICIENTE DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

- En este encuentro se presentaron posturas sobre las problemáticas que se originan en la creciente demanda de frecuencias del espectro radioeléctrico provocada por el rápido crecimiento de los servicios inalámbricos
- El Comisionado Fernando Borjón inauguró los trabajos de este Foro

El día de hoy se llevó a cabo el Foro Regional sobre Optimización y Uso Eficiente del Espectro Radioeléctrico, organizado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT). Dicho encuentro se realizó de manera paralela a la tercera edición del Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones (CLT 2015), que tiene lugar del 13 al 16 de julio en la ciudad de Cancún, México.

En este Foro se presentaron las diversas posturas sobre las problemáticas que se originan en la creciente demanda de frecuencias del espectro radioeléctrico provocada por el rápido crecimiento de los servicios inalámbricos. En este contexto, la gestión eficiente del espectro radioeléctrico resulta un paso clave en la reducción de la brecha en el acceso a la sociedad del conocimiento.

En representación del IFT estuvo el Comisionado Fernando Borjón, así como el director general de ingeniería del espectro y estudios técnicos, Ricardo Castañeda, quien fue panelista en la sesión *Enfoques regulatorios para optimizar el uso del espectro*. En tanto, el Jefe de la Unidad de Espectro Radioeléctrico, Alejandro Navarrete Torres, tuvo a su cargo la ceremonia de clausura del evento.

Comunicado de Prensa No. 56/2015

La participación del IFT en Foro Regional sobre Optimización y Uso Eficiente del Espectro permitirá al Instituto posicionarse como un referente internacional en la materia, compartir la experiencia mexicana en la gestión del espectro, e incidir en las tendencias y discusiones con miras a la celebración de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2015, que revisará y enmendará el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT, y que a su vez se llevará a cabo del 2 al 27 de noviembre del presente año en Ginebra, Suiza.

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) es el órgano autónomo encargado de regular, promover y supervisar el desarrollo eficiente en los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones en México, además de ejercer de forma exclusiva las facultades en materia de competencia económica en dichos sectores, de conformidad con el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6, 7, 27, 28, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013.

Coordinación General de Comunicación Social
Insurgentes Sur 1143 1er. Piso, Col. Nochebuena,
Benito Juárez. C.P. 03720
Tels. 50 15 40 21 y 50 15 42 00
www.ift.org.mx