

## RD asistirá a Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones

miércoles, 10 de octubre de 2007

SANTO DOMINGO.-El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel), asistirá a la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones que se celebrará del 22 de este mes al 16 de noviembre en el Centro Internacional de Conferencias de Ginebra, Suiza, donde el país llevará planteamientos técnicos a beneficio de las naciones de la región.

El ente regulador del país será representado en este cónclave por los especialistas Rafael Fernández, gerente de Concesio

SANTO DOMINGO.-El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel), asistirá a la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones que se celebrará del 22 de este mes al 16 de noviembre en el Centro Internacional de Conferencias de Ginebra, Suiza, donde el país llevará planteamientos técnicos a beneficio de las naciones de la región.

El ente regulador del país será representado en este cónclave por los especialistas Rafael Fernández, gerente de Concesiones y Licencias, y Javier García, subgerente de Radiodifusión del Indotel.

El espectro de frecuencias radioeléctricas y las comunicaciones por satélites, esenciales para alcanzar los objetivos de conectividad mundial, será uno de los grandes temas que debatirá esta conferencia a la que asistirán representantes de diferentes países del mundo.

La conferencia mundial (CMR-07) revisará el Reglamento de Radiocomunicaciones, que contendrá la utilización de los nuevos servicios del espectro radioeléctrico y tratará las cuestiones de radiocomunicaciones de carácter mundial relacionados con su orden del día. La CITELE ha enviado a la Unión Internacional de las Telecomunicaciones (UIT) más de 450 propuestas interamericanas para tan importante conferencia.

La conferencia ya definió, asimismo, 30 puntos relacionados con prácticamente todos los servicios y aplicaciones de radiocomunicaciones terrenales y espaciales.

En tal sentido, la UIT explicó a través de una nota de la Coordinación de Prensa del Indotel, que se analizarán “las comunicaciones móviles, en particular los sistemas 3G y las generaciones futuras, la telemetría aeronáutica y los sistemas de telemando, los servicios por satélite, que comprenden aplicaciones meteorológicas, señales de socorro y seguridad marítimas, radiodifusión digital, y la utilización de las radiocomunicaciones en la predicción y detección de catástrofes naturales”.

“Las decisiones sobre las maneras más racionales y eficaces de aprovechar los limitados recursos del espectro de frecuencias radioeléctricas y gestionar las órbitas de satélites serán esenciales y cada vez más importantes para alcanzar los objetivos de conectividad mundial en el siglo XXI”, señala igualmente la UIT. Indicó que en la conferencia también se tratará de armonizar las bandas de frecuencias necesarias para los servicios de WiMax.

Al cónclave mundial asistirán representantes de los sectores público y privado, así como observadores de organizaciones internacionales. La prensa, asimismo, está invitada a participar en las Sesiones Plenarias de los días 22 de octubre y 16 de noviembre. Se prestarán servicios de interpretación en los seis idiomas oficiales de la UIT (inglés, árabe, chino, español, francés y ruso). Se tomarán disposiciones para que se pueda entrevistar a los participantes.