



**Telecommunication
Development Bureau (BDT)**

Ref. BDT/IEE/SBD/DM039

Ginebra, 30 de Abril 2015

Para:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Reguladores
- UIT-D Miembros de Sector, Asociados y Academia
- Organizaciones Regionales en la Región de las Américas

Asunto: Foro Regional sobre Optimización y Uso Eficiente del Espectro Radioeléctrico, 13 de Julio 2015

Estimado(a) Sr./Sra.,

Tengo el agrado de invitarlo a participar en el Foro Regional sobre Optimización y Uso Eficiente del Espectro Radioeléctrico, que se llevará a cabo en “Casamagna Marriot Cancún Resort”, Cancún, México el 13 de Julio 2015.

Este evento se realizará el día anterior al Foro de Desarrollo Regional de la UIT para la Región de las Américas (FDR) y junto con el III Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones (CLT 2015).

(<http://www.congresotelecomunicaciones.org/en/>).

El rápido crecimiento de los servicios inalámbricos está necesitando cada vez más del espectro radioeléctrico y presiona a los gobiernos a acelerar las decisiones regulatorias con el fin de asegurar su uso eficiente. En este escenario, la UIT ofrece un foro abierto y transparente a los interesados para hacer sus propuestas y buscar soluciones coordinadas.

El uso y la gestión eficiente del espectro radioeléctrico constituyen un paso clave en la reducción de la brecha en el acceso a la sociedad del conocimiento. En consecuencia, este Foro está en línea con los objetivos de la Oficina de Desarrollo de la UIT (BDT) y en particular, con la Iniciativa Regional para las Américas encaminadas a ayudar a los Estados miembros en los temas de gestión del espectro.

La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) es una plataforma neutral única para que las entidades creen redes y colaboren con la industria, gobiernos, reguladores y la academia. La UIT tiene una membresía mundial de 193 Estados Miembros (gobiernos, administradores y reguladores) y más de 700 Miembros del sector de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

Establecida en 1865, la UIT ha reafirmado su reputación mundial como una de las organizaciones más adaptables y relevantes y continúa su labor como agencia especializada de las Naciones Unidas para las telecomunicaciones, y las tecnologías de la información y las comunicaciones. El Foro Regional de este año, está vinculado con el calendario mundial de eventos para celebrar el Aniversario 150 de la UIT

(www.itu150.org). Invitamos a su organización a participar en esta campaña mundial

El Foro Regional sobre Optimización y Uso Eficiente del Espectro Radioeléctrico se desarrollará en español e inglés, con traducción simultánea. En la reunión no se hará uso del papel. Los documentos relacionados con el evento, incluyendo la agenda, formulario de inscripción, reserva de hotel, información práctica, presentaciones e Información del País, serán pronto publicados en el sitio web de la UIT: <http://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Americas/Pages/default.aspx>

No se requiere cuota de suscripción para este evento. Para participar, por favor regístrese en línea usando el enlace disponible en <http://www.itu.int/go/regitud> a más tardar el 30 de Junio de 2015.

El Sr. Sergio Scarabino, Senior Advisor, de la Oficina de Área de Chile, está a su disposición en caso de necesitar mayor información. E-mail: sergio.scarabino@itu.int; Tel:+56-2-22632-6134, Fax:+56-2-22632-6154

Atentamente,

[Original firmado]

Brahima Sanou

Director

Anexo: Programa provisional

**REGIONAL FORUM ON OPTIMIZATION AND EFFICIENT USE OF
SPECTRUM**

Cancún, México, 13 July 2015



Agenda

Monday, July 13

- 08.00 – 09.00 **Accreditation**
- 09.00 – 09.30 **Opening Ceremony**
- ▶ *SCT/IFT Mexico*
 - ▶ *Mario Maniewicz, Deputy Director, Radiocommunication Bureau, ITU*
- 09.35 – 10.30 **Session 1: Views on UHF**
- ▶ *How policy makers, regulators, mobile service providers and broadcasters see the present and the future of the UHF band*
- Coffee Break**
- 11.00 – 12.30 **Session 2: Lessons learned**
- ▶ *Presentations on actual cases related to the efficient use of spectrum, problems faced during the planning and implementation of the digital dividend, new approaches on the use of the frequency band for new applications and services.*
 - ▶ *USA, FCC*
 - ▶ *México, IFT*
 - ▶ *Technological convergence and applications. EBC, Brazil*

Lunch

- 14.00 – 15.30 **Session 3: Preparations for the World Radiocommunication Conference 2015 (WRC-15)**
- ▶ *Mario Maniewicz, Deputy Director Radiocommunication Bureau, ITU*
 - ▶ *CITEL PCC II. WRC related activities*
 - ▶ *IMT Future Spectrum*
- Coffee Break**
- 16.00 – 17.00 **Session 4: Regulatory approaches to optimize spectrum use**
- ▶ *Next steps: Round table between Administration representatives*
- 17.00 **Closing remarks**
-