



90th Anniversary
CCIR/ITU-R Study Groups
(1927-2017)

Director de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Nuestra Ref.: 01(DIR)O-2017-002828

Ginebra, 21 de junio de 2017

Contacto: Joaquin Restrepo
Jefe, División OPS

ARG, BOL, CHL, CLM, CTR, CUB, DOM, EQA, SLV,
GTM, HND, MEX, NCG, PNR, PRG, PRU, URG, VEN

Teléfono: +41 22 730 5733

Fax: +41 22 730 5785

Correo-e: joaquin.restrepo@itu.int

Asunto: **Seminario Regional de Radiocomunicaciones de la UIT de 2017 para las Américas (RRS-17-Américas), Lima, Perú, 11 al 15 de Septiembre de 2017**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Me complace informarle que, en atención a la amable invitación del [Ministerio de Transportes y Comunicaciones](#) (MTC) la [Unión Internacional de Telecomunicaciones](#) (UIT) organiza el Seminario Regional de Radiocomunicaciones de 2017 para las Américas (RRS-17-Américas), en cooperación con la [Comisión Interamericana de Telecomunicaciones](#) (CITEL), que se celebrará en Lima, Perú, del 11 al 15 de Septiembre 2017.

El RRS-17-Américas se llevará a cabo en el siguiente formato (ver el Anexo: Propuesta de Programa):

- Un tutorial web pre-seminario estará disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-17-Americas, con los conceptos básicos de la gestión del espectro a nivel nacional e internacional, su vínculos con el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT (RR), la UIT, estructuras y funciones del Sector UIT-R, incluidos las Comisiones de Estudio y los Departamentos del BR, y los textos básicos la UIT, con enfoque principalmente en el RR y sus Reglas de Procedimiento asociadas (RoP). Se requiere una buena comprensión de los conceptos del tutorial web pre-seminario con el fin de poder participar activamente en el seminario.
- Los dos primeros días del evento cubrirán los conceptos relacionados con la gestión del espectro, así como los procedimientos asociados a la inscripción de asignaciones de frecuencia en el Registro Internacional de Frecuencias (MIFR), continuando con la revisión de las modificaciones al RR, Resoluciones de la CMR asociadas y Resoluciones UIT-R decididas por la última Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) y la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15), así como la agenda de la próxima CMR-19. Estos dos días también cubrirán el actual marco regulatorio para la gestión internacional de frecuencias y las Recomendaciones UIT-R y las mejores prácticas en relación con el uso del espectro para los servicios terrenales y espaciales, incluidas la formación básica en las herramientas TIC desarrolladas por la UIT para las notificaciones de frecuencias de esos servicios y sus exámenes técnicos.

- Durante el día siguiente se llevarán a cabo los Talleres del uso de estas herramientas para las estaciones terrenales (énfasis en radiodifusión) y espaciales (énfasis en estaciones terrenas). Estos talleres permitirán a los participantes adquirir experiencia práctica con los procedimientos de notificación de la UIT, así como con el software y las publicaciones electrónicas puestos a disposición por la Oficina de Radiocomunicaciones a las Administraciones de los Estados miembros y a los Miembros Sectoriales de la UIT.
- El RRS-17-Américas concluirá con un Foro los dos últimos días, sobre: "*Transición a la 5G: Presente y Futuro en Latinoamérica*" con la participación de los diversos actores de las radiocomunicaciones.

El programa detallado de RRS-17-Américas se encuentra disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-17-Americas.

Idiomas

Las conferencias y talleres durante RRS-17-Américas serán en español (nota: las herramientas de software y algunos otros materiales están disponible sólo en inglés).

Formato

El RRS-17-Américas se llevará a cabo en un entorno "*sin papel*", es decir, la documentación del seminario y los talleres estará disponible en el sitio web del evento. Dada la cantidad de trabajo práctico que se espera durante los talleres, los participantes deben traer sus computadoras portátiles, los cuales deben cumplir con las especificaciones mínimas que se detallan en el sitio web de la UIT: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-17-Americas.

Registro

Los Estados miembros, los miembros UIT Academia, los Miembros Sectoriales y los Asociados del UIT-R, en las Américas están invitados a asistir a la RRS-17-Américas. La asistencia a este evento es gratuita para sus representantes.

La inscripción para este evento se llevará a cabo exclusivamente en línea, a través de los correspondientes Puntos Focales Designados para UIT-R (DFP). La lista de los DFP para las actividades del UIT-R está disponible en: www.itu.int/en/ITU-R/information/events. Se invita a los participantes a ponerse en contacto con su DFP para registrarse al evento. La inscripción anticipada de todos los participantes es muy recomendable. Los participantes no anunciados podrían enfrentar retrasos en la mesa de registro en el sitio.

Lugar de celebración, Alojamiento y Visas

La Información sobre la sede del RRS-17-Américas, alojamiento, asuntos de visado y otras disposiciones prácticas se proporcionan en el documento: "*Información General*", disponible en la página web del evento: <http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-17-Americas>.

Por favor tener en cuenta que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan un visado para entrar al Perú. Por favor, consulte las instrucciones en este sentido en el documento antes mencionado

Becas

Reconociendo las dificultades que enfrentan los países de bajos ingresos, la UIT ofrece una beca parcial por país elegible en la Región Américas, con prioridad a las peticiones de los países menos adelantados (PMA). La solicitud de beca deberá ser realizada por el Punto Focal Designado (DFP) de la Administración, al momento del registro en línea del delegado correspondiente, y deberán presentarse antes del **Viernes 18 de Agosto de 2017**.

Considerando que la información antes mencionada podría actualizarse o complementarse sin previo aviso, se recomienda visitar las páginas de eventos con regularidad.

Le saludo muy atentamente,



François Rancy

Anexo: Proyecto de programa

Copia:

Sr. Brahima Sanou, Director Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones UIT (BDT)

Sr. Bruno Ramos, Director Oficina Regional UIT para las Américas



Anexo

Proyecto de Programa

RRS-17-América

Lima, Perú, 11-15 de Septiembre 2017

Sesión	SEMINARIO			TALLERES	FORO: Transición a la 5G: Presente y Futuro en Latinoamérica	
	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves: Tecnologías	Viernes: Frecuencias
9:00 a.m. a 10:30 a.m.	Apertura: UIT, CITELECOM, MTC ITU and ITU-R: Generalidades; UIT	Estaciones Terrenales: Procedimientos de Registro	Servicios Terrenales Radiodifusión	Ceremonia Apertura: MTC Conferencia: IMT2020 Hoja de Ruta; UIT	IMT2020: Bandas de Frecuencias; UIT Dividendo Digital	
10:30 a.m. a 11:00 a.m.	<i>Pausa para el café</i>					
11:00 a.m. a 12:30 p.m.	Gestión de Espectro (GE) Reglamento de Radiocomunicaciones y CMR Aspectos regionales de la GE: UIT, CITELECOM	Servicios Terrenales: Publicaciones y Herramientas	Servicios Terrenales Radiodifusión	Satélites HTS Constelaciones Non-Geo	Segundo Dividendo Digital Bandas 1 GHz a 6 GHz	
12:30 p.m. a 02:00 p.m.	<i>Almuerzo</i>					
02:00 p.m. a 03:30 p.m.	Servicios Espaciales: Marco Regulatorio	Estaciones Espaciales: Procedimientos de Registro	Servicios Espaciales Estaciones Terrenales	HAPS Uso compartido de espectro (LSA, DSA)	Bandas candidatas CMR-19 (Bandas > 6GHz) Transición a la 5G: implicaciones en el uso del espectro	
03:30 p.m. a 04:00 p.m.	<i>Pausa para el café</i>					
04:00 p.m. a 05:30 p.m.	Servicios Terrenales: Marco Regulatorio	Servicios Espaciales: Publicaciones y Herramientas	Servicios Espaciales Estaciones Terrenales	LTE PPDR	Mesa Redonda Conclusiones: UIT Clausura: MTC	

**CURSILLO
WEB PREVIO
AL SEMINARIO**
(disponible en el
sitio web del
Seminario)