



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ginebra, 18 de junio de 2020

Ref.: 01(DIR)O-2020-002202  
Contacto: Joaquin Restrepo, SGD  
Teléfono: +41 22 730 5733  
Fax: +41 22 733 5785  
Correo-e: [joaquin.restrepo@itu.int](mailto:joaquin.restrepo@itu.int)

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

Objeto: **Seminario Regional de Radiocomunicaciones de la UIT para la Región de las Américas 2020 (SRR-20-Américas), Reunión en línea, 13-24 de julio de 2020**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Me complace informarle que la [Unión Internacional de Telecomunicaciones](#) (UIT) organiza el Seminario Regional de Radiocomunicaciones de la UIT 2020 para las Américas (SRR-20-Américas), en colaboración con la [Unión de Telecomunicaciones del Caribe](#) (CTU).

El SRR-20-Américas se celebrará en línea del 13 al 24 de julio de 2020 (sesiones únicamente durante la semana) con los siguientes contenidos (véase también el Anexo: Programa propuesto):

- En la página web del Seminario (véase más abajo) estará disponible un cursillo previo al seminario. Este cursillo proporcionará los conceptos básicos de la gestión del espectro en los planos nacional e internacional, sus vínculos con el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT (RR), las funciones y estructura de la UIT y del UIT-R, incluyendo las Comisiones de Estudio, los Departamentos de la BR así como los Textos Fundamentales de la UIT, con énfasis en el Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) y en sus Reglas de Procedimiento (RdP) asociadas. Para poder participar activamente en el seminario es necesaria una buena comprensión de los conceptos tratados en el cursillo web.
- La primera parte del seminario tratará de conceptos ligados a la gestión del espectro y a los procedimientos para la inscripción de asignaciones de frecuencias en el Registro Internacional de Frecuencias. Esto irá seguido de un examen de las modificaciones introducidas en el Reglamento de Radiocomunicaciones, las Resoluciones correspondientes de la CMR y las Resoluciones del UIT-R adoptadas por la última CMR (CMR-19) y la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-19), así como el examen del orden del día de la próxima CMR-23. En estos dos días también se tratarán el actual marco reglamentario de la gestión internacional de frecuencias, las Recomendaciones del UIT-R y las prácticas óptimas relativas a la utilización del espectro para los servicios terrenales y espaciales. Esto incluirá una formación básica acerca del uso de las herramientas de TIC elaboradas por la UIT para la notificación de asignaciones de frecuencias a esos servicios y para los exámenes técnicos.
- La parte siguiente se impartirán cursillos sobre el uso de dichas herramientas para las estaciones terrenales y las estaciones espaciales. Dichos cursillos permitirán a los participantes familiarizarse con los procedimientos de notificación, así como con el software y las publicaciones electrónicas puestas a disposición de las Administraciones de los Estados Miembros y los Miembros de Sector del UIT-R por la Oficina de Radiocomunicaciones.

Sírvase tener presente que el SRR-20 Américas concluirá con un Foro sobre el tema «*Resultados de la CMR-19: Retos y oportunidades para la Región*».

### **Sitio web**

Toda la información pertinente sobre el evento (programa, inscripción e información práctica) estará disponible en la página web del Seminario: [www.itu.int/go/ITU-R/RRS-20-Americas](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-20-Americas). Dado que esta información puede actualizarse o complementarse sin previo aviso, se recomienda visitar la página web con regularidad.

### **Idiomas**

Durante el SRR-20-Américas, las ponencias y los debates serán únicamente en inglés.

### **Formato**

El seminario adoptará un formato en línea, con una sesión diaria de las 09.00 a las 12.15 horas; antes del evento se enviará un correo-e con todas las instrucciones relativas a la plataforma y el acceso.

El Seminario se celebrará en un entorno «sin papel», es decir, los documentos del seminario estarán disponibles en el sitio web. Habida cuenta del volumen previsto de los trabajos prácticos durante los talleres, se invita a los participantes a instalar con anticipación las herramientas necesarias en sus computadoras portátiles; las computadoras portátiles deben cumplir el conjunto de especificaciones mínimas que se detalla en el sitio web del Seminario.

### **Inscripción**

Se invita a los Estados Miembros, a los Miembros de Sector del UIT-R, a las Instituciones Académicas y a los Asociados de las Américas a asistir al SRR-20-Américas. La participación en el Seminario es gratuita para sus representantes.

La inscripción para este evento se realizará exclusivamente en línea, a través de sus coordinadores designados. La lista de los coordinadores designados para las actividades del UIT-R, incluido este Seminario, puede consultarse en el sitio web indicado. Los Estados Miembros/Miembros de Sector que deseen modificar el coordinador designado o que deseen cualquier información deberán dirigirse a la Unidad de Inscripción de Delegados del UIT-R en la dirección: [ITU-R.Registrations@itu.int](mailto:ITU-R.Registrations@itu.int).

Le saludo muy atentamente,



Mario Maniewicz  
Director

**Anexo:** Proyecto de programa

Copia:

- Bernadette Lewis, Secretaria General, Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU)
- Doreen Bogdan-Martin, Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones.
- Bruno Ramos, Director de la Oficina Regional para las Américas.

## Anexo

### Proyecto de programa SRR-20-Américas (Seminario en línea): 13-24 de julio de 2020

	Presentaciones		Cursillos	Foro: «Resultados de la CMR-19, retos y oportunidades para la Región»	
Horario (UTC-4)	Lunes 13/07	Miércoles 15/07	Viernes 17/07	Martes 21/07	Jueves 23/07
09.00 a 10.30 horas	Discursos de apertura: UIT, CTU	Servicios terrenales Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Servicios terrenales Servicios de radiodifusión	Apertura UIT, CTU	Sistemas IMT y de banda ancha Bandas presentes y futuras Situación regional Armonización Fijo, HAPS RLAN/Wi-Fi
	Estructura de la UIT El UIT-R de un vistazo CMR y RPC, AR, GAR, RRB, CE Actividades del UIT-D y de las CE del UIT-D en materia de gestión del espectro			Radiodifusión Hacia la TDT	
10.30 a 10.45 horas	<i>Pausa para el café</i>				
10.45 a 12.15 horas	Comisiones de Estudio del UIT-R CE y GT Métodos de trabajo Publicaciones UIT-R Herramienta de búsqueda del UIT-R Publicaciones del UIT-D en materia de gestión del espectro	Servicios terrenales Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos	Servicios terrenales Estaciones móviles y de otro tipo	Sistemas de satélite HTS Constelaciones no OSG ETEM	Fijación de precios del espectro Principios generales Retos y enfoques
Horario (UTC-4)	Martes 14/07	Jueves 16/07	Lunes 20/07	Miércoles 22/07	Viernes 24/07
09.00 a 10.30 horas	Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) Principales conceptos Cuadro de atribuciones de frecuencias (Artículo 5) RR y gestión del espectro nacional Herramientas del RR	Servicios espaciales Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Servicios espaciales Estaciones terrenas	Comunicaciones de emergencia Asistencia de la UIT para la preparación del Plan Nacional para las Comunicaciones de Emergencia Políticas y marcos de procedimiento Armonización de los planes de bandas	Mesa Redonda Resultados de la CMR-19 y orden del día de la CMR-23 Desafíos: ámbito regional
					Clausura
10.30 a 10.45 horas	<i>Pausa para el café</i>				
10.45 a 12.15 horas	Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) Proceso preparatorio de la CMR Principales resultados de la CMR-19 CMR-23 Orden del día de la CMR-23 Ciclo de preparación de la CMR-23	Servicios espaciales Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos	Servicios espaciales Bandas planificadas	Sistemas de transporte Aeronáuticos Marítimos STI	