



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ginebra, 12 de marzo de 2021

Ref.: 02(DIR/SGD)O-2021-001194

Contacto: Joaquín Restrepo, SGD  
Teléfono: +41 22 730 5733  
Fax: +41 22 730 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

Asunto: **Seminario Regional de Radiocomunicaciones de la UIT para la Región de las Américas 2021 (SRR-21-Américas), Seminario en línea, del 26 de abril al 7 de mayo de 2021**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Me complace informarle que la [Unión Internacional de Telecomunicaciones](#) (UIT) organiza el Seminario Regional de Radiocomunicaciones 2021 para las Américas (SRR-21-Américas), en colaboración con la [Comisión Interamericana de Telecomunicaciones](#) (CITEL) y la [Agencia Nacional del Espectro](#) (ANE) de Colombia.

El SRR-21-Américas se celebrará en línea del 26 de abril al 7 de mayo de 2021 (véase el Anexo: Proyecto de programa) con sesiones diarias de 3 horas de duración (sólo durante la semana). El contenido del Seminario se organizará como sigue:

- En la página web del Seminario (véase más abajo) estará disponible un cursillo de preparación para el 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](#) (RR) de la UIT, las funciones y estructura de la UIT y del [UIT-R](#), incluyendo las Comisiones de Estudio y los Departamentos de la BR así como los Textos Fundamentales de la UIT, con énfasis en el RR y 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 los conceptos relacionados con la gestión internacional del espectro y a los procedimientos para la inscripción de asignaciones de frecuencias en el [Registro Internacional de Frecuencias](#) (MIFR). Esto irá seguido de un examen de las modificaciones introducidas en el RR, las Resoluciones de la [Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones](#) (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 desarrolladas por la UIT para la notificación de asignaciones de frecuencias a esos servicios y para los exámenes técnicos. Además, se proporcionará información sobre las actividades de gestión del espectro de la BR y la BDT.

- Durante la parte siguiente, se impartirán cursillos sobre el uso de dichas herramientas para las estaciones terrenas y las estaciones espaciales. Dichos cursillos permitirán a los participantes familiarizarse con los procedimientos de notificación de la UIT, así como con los programas informáticos y las publicaciones electrónicas que la Oficina de Radiocomunicaciones pone a disposición de las Administraciones de los Estados Miembros y de los Miembros de Sector del UIT-R.
- El SRR-21-Américas concluirá con un Foro sobre «La gestión moderna del espectro en la Región». Los temas de esta sesión se indican en el programa del Anexo.

### **Sitio web**

Toda la información pertinente sobre el evento, incluido el orden del día, la inscripción e información práctica, estará disponible en la página web del Seminario: [www.itu.int/go/ITU-R/RRS-21-Americas](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-21-Americas). Dado que esta información puede actualizarse o complementarse sin previo aviso, se recomienda visitar la página web con regularidad.

### **Idiomas**

Durante el SRR-21-Américas, las ponencias y los debates serán en español (rogamos tenga en cuenta que ciertos materiales, como presentaciones y herramientas informáticas, se facilitarán únicamente en inglés).

### **Formato**

El Seminario adoptará un formato en línea, con sesiones diarias de las 08.00 a las 11.15 horas (UTC -5H); antes del evento se enviará un correo-e con todas las instrucciones relativas a la plataforma que habrá de utilizarse y la manera de acceder a la misma.

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; éstas deben cumplir el conjunto de especificaciones mínimas que se detalla en el sitio web del Seminario.

### **Inscripción**

Se invita a los Estados Miembros y a las Instituciones Académicas de la UIT, así como a los Miembros de Sector y a los Asociados del UIT-R a asistir al SRR-21-Américas. La participación es gratuita para sus representantes. Se exige la inscripción por anticipado de todos los participantes. La inscripción se realizará exclusivamente en línea y requerirá la aprobación del correspondiente coordinador designado (DFP) para la inscripción en eventos del UIT-R. Los participantes encontrarán la información necesaria para la inscripción en la página web: [www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

Le saludo muy atentamente,

Mario Maniewicz  
Director

Anexo: Proyecto de programa

Copia: Óscar León, Secretario Ejecutivo, CITEL, [OLEon@oas.org](mailto:OLEon@oas.org)  
Miguel Anzola, DG, Agencia Nacional del Espectro (ANE) de Colombia, [miguel.anzola@ane.gov.co](mailto:miguel.anzola@ane.gov.co)  
Doreen Bogdan-Martin, Directora BDT, UIT, [doreen.bogdan@itu.int](mailto:doreen.bogdan@itu.int)  
Bruno Ramos, Director, Oficina Regional para las Américas, UIT, [bruno.ramos@itu.int](mailto:bruno.ramos@itu.int)

**Anexo**  
**Proyecto de programa – SRR-21-Américas**  
**Seminario en línea, 26 de abril – 7 de mayo de 2021**

|                   | <b>Presentaciones</b>   |   | <b>Cursillos</b>  | <b>Foro: «Gestión moderna del espectro en la Región»</b>                 |  |
|-------------------|---|---|---|--|--|
| Horario (UTC -5H) | Lunes, 26/04  | Miércoles, 28/04  | Viernes, 30/04  | Martes, 04/05  | Jueves, 06/05  |
| 08.00 – 09.30     | <b>Discursos de apertura:</b><br>UIT; CITEL, ANE<br><br><b>Estructura de la UIT</b><br><b>El UIT-R de un vistazo</b><br>CMR y RPC, AR, GAR, RRB, CE   | <b>Servicios terrenales</b><br>Marco reglamentario<br>Procedimientos de notificación                      | <b>Servicios terrenales</b><br>Servicios de radiodifusión | <b>Apertura:</b><br>UIT; CITEL, ANE<br><br><b>Radiodifusión de audio</b> | Fijación de precios del espectro 5G  |
| 09.30 – 09.45     | <i>Pausa para el café</i>   |   |   |  |  |
| 9.45 – 11.15      | <b>Comisiones de Estudio del UIT-R</b><br>CE y GT<br>Métodos de trabajo<br>Publicaciones UIT-R<br>Herramienta de búsqueda del UIT-R   | <b>Servicios terrenales</b><br>Herramientas de publicaciones<br>Herramientas de software y bases de datos | <b>Servicios terrenales</b><br>Estaciones IMT             | Mini/Microsatélites  | Modelos de expedición de licencias de espectro   |
| Horario (UTC -5H) | Martes, 27/04   | Jueves, 29/04   | Lunes, 03/05  | Miércoles, 05/05   | Viernes, 07/05   |
| 08.00 – 09.30     | <b>Reglamento de Radiocomunicaciones (RR)</b><br>Principales conceptos<br>Cuadro de atribuciones de frecuencias (Art. 5 del RR)<br>RR y gestión del espectro nacional<br>Herramientas del RR                                | <b>Servicios espaciales</b><br>Marco reglamentario<br>Procedimientos de notificación                      | <b>Servicios espaciales</b><br>Estaciones terrenas        | Comunicaciones de emergencia   | Radiocomunicaciones cognitivas y radiodifusión definida por software   |
| 09.30 – 09.45     | <i>Pausa para el café</i>   |   |   |  |  |
| 09.45 – 11.15     | <b>Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR)</b><br>Proceso preparatorio de la CMR<br><b>Principales resultados de la CMR-19</b><br><b>CMR-23</b><br>Orden del día de la CMR-23<br>Ciclo de preparación de la CMR-23 | <b>Servicios espaciales</b><br>Herramientas de publicación<br>Herramientas de software y bases de datos   | <b>Servicios espaciales</b><br>Pequeños satélites         | Gestión moderna del espectro   | Mesa Redonda:<br>Resultados de la CMR-19 y retos del orden del día de la CMR-23: Ámbito regional<br><br>Clausura:<br>UIT; CITEL, ANE |