

**Proyecto de programa – SRR-26-Américas
La Paz, Bolivia, 27-31 de julio de 2026**

	Presentaciones		Taller Servicios espaciales	Taller Servicios terrenales	Foro: «Sistemas modernos de radiocomunicaciones de banda ancha»
Horario (UTC - 4 h)	Lunes, 27/07	Martes, 28/07	Miércoles, 29/07	Jueves, 30/07	Viernes, 31/07
09.00 – 10.30	Discursos de apertura: UIT, CITEI, ATT Bolivia Foto de grupo Estructura de la UIT El UIT-R de un vistazo CMR, RPC, AR, GAR, RRB, CE	Servicios terrenales: Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Estaciones espaciales: Planificadas: OSG	Estaciones terrenales: Servicios de radiodifusión Planificadas	Sesión 1: IMT, HAPS, Wi-Fi, TVWS terrenales
10.30 – 11.00	<i>Pausa para café</i>				
11.00 – 12.30	Comisiones de Estudio del UIT-R Métodos de trabajo de las CE y los GT Publicaciones Actividades de la OR de la UIT sobre gestión del espectro Actividades de las OIR sobre gestión del espectro CITEI	Servicios terrenales: Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos	Estaciones espaciales: No planificados: OSG, no OSG SFS, SRS, SMS	Estaciones terrenales: Servicios de radiodifusión No planificadas (analógico, digital)	Sesión 2: Sistemas de satélites OSG, no OSG ESIM, D2D
12.30 – 14.00	<i>Pausa para comer</i>				
14.00 – 15.30	Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) Conceptos principales Cuadro de atribuciones de frecuencias (Artículo 5 del RR) RR y herramientas para la gestión nacional del espectro RR y CNAF	Servicios espaciales: Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Estaciones espaciales: No OSG Otros servicios, MCD, etc.	Estaciones terrenales: Servicios móviles	Sesión 3: Sistemas modernos de comprobación técnica Interferencias y coordinación Emisiones no autorizadas
15.30 – 16.00	<i>Pausa para café</i>				
16.00 – 17.30	Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) Ciclo de las CMR Hoja de ruta de la CMR-27 Orden del día de la CMR-27 Terrenal Espacial	Servicios espaciales: Herramientas de publicación Herramientas de software y bases de datos Formación práctica sobre SpaceCom	Estaciones terrenales: OSG, no OSG	Estaciones terrenales: Marítimas, aeronáuticas, de radioaficionados	Mesa redonda: Orden del día de la CMR-27 OIR (CITEI, COMTELCA, CTU) Organismos reguladores Asociaciones del sector