

**Proyecto de programa – SRR-24-Las Américas (rev 1)**  
**St. Georges (Granada), 22-27 de julio de 2024**

	Presentaciones		Talleres		Foro: «Sistema de satélites: Desafíos y oportunidades para la Región»		Mesas redondas: CMR-23 y CMR-27
Horario (UTC -4H)	Lunes, 22/07	Martes, 23/07	Miércoles, 24/07	Horario (UTC -4H)	Jueves, 25/07	Viernes, 26/07	Sábado, 27/07
09.00-10.30	Discursos de apertura: UIT, UTC, NTRC			09.00-10.00	Sesión 1: Arquitectura general del sistema de satélites	Sesión 7: Sistema de satélites para los servicios aeronáuticos y marítimos	Tutorial: CNAF UIT: Art. 5 del RR herramienta de análisis y CNAF
	Estructura de la UIT EL UIT-R de un vistazo CMR y RPC, AR, GAR, RRB, CE	Servicios terrenales: Marco reglamentario Procedimientos de notificación	Estaciones terrenas: Servicios de radiodifusión (TDT, DAB)	10.00-11.00	Sesión 2: Entorno del espacio ultraterrestre y sostenibilidad	Sesión 8: Satélite de teledetección terrestre	Mesa Redonda: Resultados de la CMR-23 IRO (UTC, COMTELCA, CITEL) Partes interesadas
10.30-11.00	Pausa café				Pausa café		
11.00-12.30	Comisiones de Estudio del UIT-R Métodos de trabajo de las CE y los GT Publicaciones Herramientas de búsqueda	Servicios terrenales: Herramientas de publicación Herramientas de <i>software</i> y bases de datos	Estaciones espaciales: OSG: prevista, no prevista	11.00-11.30	Pausa café		Mesa Redonda: Orden del día de la CMR-27 IRO (UTC, COMTELCA, CITEL) Partes interesadas
	Actividades del UIT sobre gestión del espectro en las Américas Actividades de IRO sobre gestión del espectro (UTC, COMTELCA, CITEL)			11.30-12.30	Sesión 3: Mercado y panorama económico del sistema de satélites	Sesión 9: Misiones de corta duración	
12.30-14.00	Almuerzo			12.30-14.00	Almuerzo		Clausura: UIT, UTC, NTRC
14.00-15.30	Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) Conceptos principales Cuadro de atribuciones de frecuencias (Art. 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: SFS, SMS, ERS, MCD	14.00-15.00	Sesión 10: Sistema de satélites en caso de emergencia	Sesión 4: Reducir la brecha digital Sistemas OSG/No OSG	Satcoms Exhibiciones (Opcional)
				15.00-16.00	Sesión 11: Sistema de satélites Marco reglamentario nacional Casos de país SATCOM	Sesión 5: Reducir la brecha digital SATCOM frente a los sistemas terrenales	
15.30-16.00	Pausa café				Pausa café		
16.00-17.30	Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR) CMR Proceso de preparación para la CMR-27 Resultados principales de la CMR-23 Orden del día de la CMR-27	Servicios espaciales: Herramientas de publicación Herramientas de <i>software</i> y bases de datos	Estaciones terrenas: OSG, no-OSG	16.00-16.30	Pausa café		
				16.30-17.30	Sesión 12: Sistema de satélites Marco reglamentario nacional Casos de país ERS, MCD	Sesión 6: SATCOM y compañías nacionales de telecomunicaciones	