



Seminario de Radiocomunicaciones

(Ginebra, 11-15 de noviembre de 2002)

PROGRAMA

Fecha	Sala II	Salas III, IV y XVIII
	<i>Conferencias</i>	<i>Talleres</i>
Lunes, 11 de noviembre		
Mañana		
09.30 – 10.15	Introducción: La UIT y el BR (M.R. Giroux) Actividades de las Comisiones de Estudio CMR-03	
10.15 – 10.45	<i>Servicios Espaciales:</i> Panorama de las funciones del Departamento de Servicios Espaciales (R.N. Smith)	
10.45 – 11.15	Pausa	
11.15 – 12.00	Actividades de los Grupos de Estudio (K. Hughes) SNS En línea – SNL en línea (P. Major – V. Glaude)	
Tarde		
14.00 – 14.45	<i>Servicios Terrenales (General):</i> Panorama de los procedimientos reglamentarios aplicables a los servicios terrenales (T. Gavrilov)	<i>Servicios Espaciales:</i> Recuperación de costes para la notificación de redes de satélite – principios y aplicación (C.C. Loo)
14.45 – 15.30	TerRaSys (Panorama, componentes, estado de la implementación) (J. Boursy)	Notificaciones espaciales – Reglamento y su aplicación (A. Matas)
15.30 – 16.00	Pausa	
16.00 – 16.45	Formularios de notificación y formatos para los servicios terrenales (B. Rackov) BR IFIC, Web y asuntos relacionados (A. Méndez)	Prefacio del Espacio y la Web – Introducción a los talleres de los Servicios Espaciales (N. Venkatesh – A. Matas)

Martes, 12 de noviembre		
Mañana	<i>Servicios Espaciales:</i>	<i>Servicios Terrenales:</i>
11.15 – 12.00	Procedimientos de atribución de los recursos de la Órbita y el Espectro – Panorama (Y. Henri)	Familiarización con los distintos tipos de formularios de notificación (B. Rackov – B. Ba – A. Méndez)
12.00 – 12.30	Coordinación de redes de satélites (A. Sion)	
10.45 – 11.15	Pausa	
11.15 – 12.00	Análisis de compatibilidad entre las redes de satélites (R. Mehrotra)	Utilización de TerRaNV y de la Web (B. Rackov – B. Ba – A. Méndez)
12.00 – 12.30	Presentación de notificaciones para los sistemas no planificados (H.S. Koker)	
Tarde	<i>Servicios Terrenales (Radiodifusión):</i>	<i>Servicios Espaciales:</i>
14.00 – 14.45	Planes de radiodifusión y notificación bajo el procedimiento del artículo 11 (J. Fonteyne – J.M. Paquet)	Familiarización con los formularios de notificación de servicios espaciales (sistemas no planificados) y datos necesarios (AP4)
14.45 – 15.30	Planes de radiodifusión en las bandas de ondas kilométricas, hectométricas, decamétricas, métricas y decimétricas y soporte lógico (P. Hai)	SpaceCap (A. Matas – I. Bozoki – B. Warren)
15.30 – 16.00	Pausa	
16.00 – 16.45	Temas para la CMR-03, Preparaciones para la CCR-04 (P. Hai – D. Botha)	GIMS (O. Evrard)
16.45 – 17.15	Soporte lógico de ayuda para los Planes FM/TV (J.M. Paquet)	ApiDWM (V. Philavong)
17.15 – 17.30	Debates sobre los trabajos de los talleres	

Miércoles, 13 de noviembre		
Mañana	<i>Servicios Espaciales:</i>	<i>Servicios Terrenales:</i>
09.00 – 09.20	Notificaciones electrónicas y estructura actual de datos SNS (N. Venkatesh)	Formularios de notificación para los servicios de radiodifusión y programas de validación
09.20 – 09.40	Programa Space-Cap (B. Warren)	Familiarización con la BR IFIC
09.40 – 10.00	Programa Space-Pub (F. Evangelisti)	Utilización de programas informáticos para asistencia (J. Fonteyne – A. Méndez – J.M. Paquet)
10.00 – 10.30	Programa Space-Query (S. Boswell)	
10.30 – 11.00	Pausa	
11.00 – 11.20	GIMS (O. Evrard)	
11.20 – 11.40	GIBC (V. Roman)	
11.40 – 12.00	Programa de validación de los servicios espaciales (N. Venkatesh)	
12.00 – 12.30	Aplicación de programas informáticos para la presentación de notificaciones del espacio (bandas no planificadas) (I. Bozoki)	
Tarde	<i>Servicios terrenales (Fijo, Móvil y servicios otros que los de radiodifusión):</i>	<i>Servicios Espaciales:</i>
14.00 – 14.10	Planes de los Servicios Fijo y Móvil – Introducción (W. Frank)	Ejercicios específicos para la presentación de notificaciones y la aplicación de programas informáticos (A. Matas – I. Bozoki)
14.10 – 14.40	Procedimiento del artículo 11 (K. Bogens)	Aplicación del No. 9.53A (CR/D/...) (publicaciones de las secciones especiales) (Y. Henri – A. Peker)
14.40 – 15.30	Utilización de las bandas compartidas con los servicios espaciales (R. Zoric)	
15.30 – 16.00	Temas para la CMR-03 (móvil marítimo) (W. Frank)	
16.00 – 16.40	Planes de frecuencias y procedimientos para los servicios móviles y de radionavegación terrenal (N. Vassiliev)	
16.40 – 17.10	Pausa	
17.10 – 17.30	Debates sobre los trabajos de los talleres	

Jueves, 14 de noviembre		
Mañana	<i>Servicios Espaciales:</i>	<i>Servicios Terrenales:</i>
09.00 – 09.45	Notificación e inscripción de las asignaciones (W.H. Tham)	Formularios de notificación para los servicios Fijo y Móvil y los programas de validación (N. Vassiliev – A. Méndez)
09.45 – 10.15	Asistencia en materia técnica y reglamentaria (S. Venkatasubramanian)	
10.15 – 10.45	Pausa	
10.45 – 11.30	Planes y Listas espaciales (AP30/30A) (M. Griffin)	Familiarización con la BR IFIC
11.30 – 12.00	Plan de adjudicación (AP 30B) (N. Malaguti)	
12.00 – 12.30	Sistemas de Planes del Espacio SPS – incluyendo MSPACEG (A. Vassiliev)	
Tarde	<i>Servicios terrenales (Diversos):</i>	<i>Servicios Espaciales:</i>
14.00 – 14.30	Interferencia perjudicial y programas de comprobación técnica de emisiones (B. Ba)	Ejercicios específicos para el procesamiento de las notificaciones: - examen técnico y reglamentario - coordinación de estaciones terrenales con respecto a estaciones terrestres y otras estaciones terrenales
14.30 – 15.00	Documentos de servicio y MARS (S. Challos)	
15.00 – 15.30	SMSSM (S. Challos)	
15.30 – 16.00	Pausa	
16.00 – 16.30	Temas para la CMR-03 (programas de comprobación) (A. Méndez)	Ejercicios específicos sobre los Planes de los apéndices 30/30A (M. Griffin - A. Vassiliev)
16.30 – 17.30	Debates sobre los trabajos de los talleres	

Viernes, 15 de noviembre		
Mañana	<i>Servicios Espaciales:</i>	<i>Servicios Terrenales:</i>
09.00 – 09.30	Apéndice 7 del Reglamento de radiocomunicaciones (P. Lundborg)	Programa informático para la radiodifusión por ondas decamétricas (P. Hai)
09.30 – 10.15	Publicaciones de la BR IFIC (A. Matas – C.C. Loo)	MARS y datos asociados (S.M. Challo – M. Das)
		Utilización de la BR IFIC y de la Web (A. Méndez)
10.15 – 10.45	Pausa	
10.45 – 11.15	Retraso acumulado en las notificaciones de servicios espaciales y medidas para remediarlo (R.N. Smith)	
11.15 – 12.30	Debate general	
Tarde		
14.00 – 17.30	Debate general	
	<i>Clausura del seminario</i>	