



## SEMINARIO BIENAL DE LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES, 2006



Unión  
Internacional de  
Telecomunicaciones

### Programa

Ginebra, 30 de octubre - 3 de noviembre de 2006

Periodo <sup>1</sup>	Sala 1 (CICG)	Salas <sup>2</sup>
	<i>Ponencias</i>	<i>Cursillos</i>
<b>Lunes, 30 octubre de 2006</b>		
09.30-10.30	Celebración del Centenario del Reglamento de Radiocomunicaciones	
10.30-11.00	<b>Pausa de café</b>	
11.00-12.00	<b>Apertura del Seminario</b> (V. Timofeev, Director de la Oficina de Radiocomunicaciones) <b>Introducción:</b> 1 La UIT y el Sector de Radiocomunicaciones (F. Leite) 2 Actividades de las Comisiones de Estudio (K. Hughes)	
12.00-13.30	<b>Recepción</b>	
14.00-17.00	<b>Servicios espaciales:</b> 1 Panorama de las funciones del Departamento de Servicios Espaciales (SDD), (Y. Henri) 2 Panorama de los procedimientos de atribución de órbita/espectro (Y. Henri) 3 Coordinación de redes de satélite (A. Sion) 4 Recuperación de los costos derivados de la tramitación de notificaciones de redes de satélite (principios y aplicación) (C.C. Loo) 5 Comunicación electrónica de las notificaciones de sistemas de satélite y el Prefacio (A. Matas)	<b>Servicios terrenales:</b> 1 Familiarización con la BR IFIC (B. Ba) 2 Servicios terrenales en la web (A. Mendez) 3 Programa de interrogación <i>TerRaQ</i> (B. Abouchanab)
17.00	<b>Debate</b>	

<b>Martes, 31 de octubre de 2006</b>		
<b>Periodo<sup>1</sup></b>	<b>Sala 1 (CICG)</b>	<b>Salas<sup>2</sup></b>
	<i>Ponencias</i>	<i>Cursillos</i>
09.00-12.00	<b>Servicios terrenales:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Consideraciones generales en torno a los procedimientos de reglamentación aplicables a los servicios terrenales (T. Gavrilov)</li> <li>2 Formularios de notificación y formatos de notificación en el caso de los servicios terrenales (B. Rackov)</li> <li>3 <i>TerRaSys</i> (panorámica, componentes y estado de implementación) (J. Boursy)</li> <li>4 IFIC de la BR, sitio web y asuntos afines (B. Ba)</li> </ol>	<b>Servicios espaciales:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Admisibilidad de notificaciones espaciales: reglas y aplicación (I. Bozsóki)</li> <li>2 IFIC de la BR (servicios espaciales) y sitio web del Departamento de Servicios Espaciales de la BR (A. Matas)</li> </ol>
14.00-17.00	<b>Servicios espaciales:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Estructura de datos sobre sistemas y redes espaciales (R. Chopra)</li> <li>2 Soporte lógico SpaceCap (B. Warren)</li> <li>3 Soporte lógico SpacePub (F. Evangelisti)</li> <li>4 Soporte lógico SpaceQuery (S. Boswell)</li> <li>5 Soporte lógico SpaceValidation (S. Boswell)</li> <li>6 GIMS (O. Evrard)</li> <li>7 GIBC (V. Roman)</li> <li>8 Aplicación de paquetes informáticos a la presentación de notificaciones espaciales (I. Bozsóki)</li> </ol>	<b>Servicios terrenales:</b> (Equipo del Departamento de Servicios Terrenales) <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Formularios de notificación en el caso de los servicios de radiodifusión y el soporte lógico conexo de validación</li> <li>2 Formularios de notificación para servicios FXM y soporte lógico de validación conexo</li> <li>3 Utilización del sistema <i>TerRaNV</i> y la web</li> </ol>
17.00	<b>Debate</b>	

<b>Miércoles, 1 de noviembre de 2006</b>		
<b>Periodo<sup>1</sup></b>	<b>Sala 1 (CICG)</b>	<b>Salas<sup>2</sup></b>
	<i>Ponencias</i>	<i>Cursillos</i>
09.00-12.00	<b>Servicios terrenales (radiodifusión):</b> 1 Planes de radiodifusión (P. Hai, W. Broszczak) 2 Radiodifusión en ondas decamétricas (N. Miltchev) 3 Resultados de la CRR-06 relacionadas con el servicio de radiodifusión (I. Ghazi) 4 GE06 - Modificaciones que han de introducirse en los Planes y los procedimientos de notificación (J-M. Paquet)	<b>Servicios espaciales:</b> 1 Familiarización con las notificaciones electrónicas de sistemas de satélite y los datos de trabajo necesarios (Apéndice 4) (I. Bozsóki) 2 Ejercicios específicos en cuanto a la comunicación de notificaciones y la aplicación de paquetes informáticos (I. Bozsóki, B. Warren, S. Boswell y F. Evangelisti) 3 IFIC/Lista de redes de satélite en línea/sistemas y redes espaciales en línea (C.C. Loo y P. Major) 4 GIMS (O. Evrard) ( <i>continuará</i> )
14.00-17.00	<b>Servicios espaciales:</b> 1 Planes espaciales (panorama) (M. Sakamoto) 2 Planes y Listas del SRS y enlaces de conexión asociados (AP 30/30A) (M. Griffin) 3 Plan de adjudicación del SFS (AP 30B) (M. Sakamoto)	<b>Servicios terrenales:</b> 1 Notificación electrónica referente a los servicios de radiodifusión (Equipo del Departamento de Servicios Terrenales) 2 Utilización del soporte lógico de planificación de radiodifusión (Equipo de la División de los Servicios de Radiodifusión)
17.00	<b>Debate</b>	

<b>Jueves, 2 de noviembre de 2006</b>		
<b>Periodo<sup>1</sup></b>	<b>Sala 1 (CICG)</b>	<b>Salas<sup>2</sup></b>
	<i>Ponencias</i>	<i>Cursos</i>
09.00-12.00	<p><b>Servicios terrenales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Resultados de la CRR-06 relacionadas con los servicios FXM, incluidos los procedimientos de coordinación y notificación (N. Vassiliev)</li> <li>2 Identificación de las administraciones afectadas (D. Botha)</li> <li>3 Verificación de la conformidad en el Acuerdo GE06 (D. Botha)</li> <li>4 Utilización de las entradas digitales para las aplicaciones de radiodifusión y de otros servicios (P. Hai)</li> </ol>	<p><b>Servicios espaciales:</b></p> <p>Introducción (M. Sakamoto)</p> <p>Creación de comunicaciones electrónicas conformes con los Apéndices 30/30A, el Apéndice 30B y la Resolución 49 (V. Glaude)</p> <p>Examen técnico (M. Yousefian)</p> <p>Soporte lógico para el subsistema de tramitación especial (O. Evrard)</p> <p>Utilización del sitio web de la UIT y la IFIC de la BR en el marco de los Planes espaciales (M. Griffin)</p> <p>Preguntas</p> <p>GIMS (O. Evrard)</p>
14.00-17.15	<p><b>Servicios espaciales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Notificación e inscripción de asignaciones (D. Tham)</li> <li>2 Coordinación de estaciones terrestres (D-S. Kim)</li> <li>3 Análisis de compatibilidad de los sistemas de satélite (R. Mehrotra)</li> <li>4 Asistencia técnica y de reglamentación (S. Venkatasubramanian)</li> <li>5 Servicios espaciales en línea:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lista de redes espaciales en línea (A. Matas)</li> <li>– Lista de redes espaciales en línea (P. Major)</li> </ul> </li> </ol>	<p><b>Servicios terrenales (Curso sobre el Acuerdo GE06):</b> (Equipo del Departamento de Servicios Terrenales)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Notificación electrónica de servicios de radiodifusión en las bandas GE06</li> <li>2 Notificación electrónica de servicios FXM en las bandas GE06</li> </ol>
17.15	<b>Debate</b>	

<b>Viernes, 3 de noviembre de 2006</b>		
<b>Periodo<sup>1</sup></b>	<b>Sala 1 (CICG)</b>	<b>Salas<sup>2</sup></b>
	<i>Ponencias</i>	<i>Cursillos</i>
09.00-12.00	<b>Servicios terrenales (fijos, móviles y otros servicios distintos del de radiodifusión):</b> 1 Panorama de las cuestiones planteadas por los servicios FXM (W. Frank) 2 Planes para los servicios FXM (N. Vassiliev) 3 Procedimiento previsto en el Artículo 11 (K. Bogens) 4 Uso de bandas compartidas (R. Zoric) 5 Publicaciones de servicio (M. Das)	<b>Servicios espaciales:</b> Ejercicios específicos para tramitar notificaciones de los servicios no planificados: – Examen técnico/reglamentario (V. Nozdrin) – Análisis de compatibilidad (H-F. Ng) – Coordinación de estaciones terrenas (C. Karina, V. Roman, B. Warren) – CR/D (K. Peker) – GIMS (O. Evrard)
14.30-16.00	<b>Preparación de la CMR-07:</b> – Informe de la RPC-07 (K. Hughes) <b>Instrumento de gestión del espectro:</b> – SMS4DC (E. Behdad, BDT) <b>Debate general</b> <p style="text-align: center;"><b>Clausura del Seminario</b></p>	

**NOTA 1 – Pausas de café**

Las pausas de café tendrán lugar normalmente a las 10.30 y 15.30 horas, y las pausas para el almuerzo a las 12.00 horas. En las pantallas se dará información precisa sobre el particular.

**NOTA 2 – Salas**

En las pantallas podrán verse las salas asignadas a las sesiones de los cursillos.