



# Seminario de la Oficina de Radiocomunicaciones

(Ginebra, 6 - 10 de noviembre de 2000)

## PROGRAMA

### Lunes 6 de noviembre

Presidente: R.W. Jones

- 08h30 **Inscripción**
- 09h30 **Inauguración**  
( R.W. Jones)
- 10h00 Pausa
- 10h15 Panorama de las actividades del Sector de Radiocomunicaciones  
(M. Giroux)
- 10h45 Estructura de la UIT  
(M. Giroux)
- 11h30 Gestión del cambio en UIT-R Visualyse  
(J. Pahl, Transfinite Systems Ltd.)
- 12h15 Almuerzo
- Actividades de las Comisiones de Estudio**
- 14h00 Examen de las actividades de las Comisiones de Estudio  
K. Hughes)
- 14h45 Aspectos de gestión del espectro en los trabajos de las Comisiones de Estudio  
(A. Nalbandian)
- 15h30 Pausa
- 16h00 Diccionario de datos de radiocomunicaciones  
(P. Lebert, F. Evangelisti, N. Kulkarni)
- 16h30 IMT-2000 y sistemas posteriores  
(F. Leite)
- 17h15 Debate

### Martes 7 de noviembre

Presidente: T. Gavrilov

#### **Servicios terrenales**

- 09h00 Introducción
- 09h15 Disposiciones reglamentarias de los servicios terrenales  
(T. Gavrilov)
- 09h45 Presentación de información para los servicios terrenales y para la BR IFIC  
(A. Mendez)
- 10h15 Pausa
- 10h30 Planes de radiodifusión  
(J. Fonteyne, J.M. Paquet)
- 11h15 HFBC - Artículo S12  
(P. Hai)
- 11h45 Sistema integrado para la gestión informatizada del espectro  
(Olov Carlsson, Aeotech Telub)
- 12h30 Almuerzo
- 14h00 Servicios terrenales en banda compartidas con servicios espaciales  
(W. Frank)
- 15h00 Servicios móviles – Planes, procedimientos operacionales  
(N. Vassiliev)
- 15h30 Pausa
- 15h45 SMSSM, documentos de servicio y MARS  
(S. Chalho, M. Das)
- 16h15 Interferencia perjudicial y programas de comprobación  
(P. Natarajan)
- 17h00 Debate

## Miércoles 8 de noviembre

Presidente: R. Smith

### **Servicios espaciales**

- 09h00 Introducción
- 09h15 Procedimientos de adjudicación de órbita/ espectro y mecanismos de inscripción  
(Y. Henri)
- 09h45 Coordinación de redes de satélite  
(A. Sion)
- 10h30 Pausa
- 10h45 Notificación e inscripción de asignaciones  
(W.H. Tham)
- 11h15 Planes y listas del servicio espacial (ApS30/S30A)  
(M. Griffin)
- 12h00 Plan de adjudicación (ApS30B)  
(N. Malaguti)
- 12h30 Almuerzo
- 14h00 Las subastas como instrumento para la gestión del espectro  
(I. Munro, Charles River Assoc.)
- 14.35 Constelaciones de satélites no OSG y reglamentos internacionales/EPFD  
horas (V. García Melgar)
- 15h30 Pausa
- 15h45 Análisis de la compatibilidad entre redes de satélite (DeltaT/T, C/I)  
(R. Mehrotra)
- 16h30 Asistencia técnica en materia de reglamentación  
(S. Venkatasubramanian)
- 17h15 Debate

## Jueves 9 de noviembre

Presidente: M. Giroux

### **Presentaciones de programas informáticos y cursos**

- 09h00 Introducción general  
(M. Giroux)
- 09h30 Captura y validación de datos de sistemas espaciales  
(B. Warren, N. Venkatesh)
- 10h00 Búsqueda sobre sistemas espaciales/SpacePub  
(S. Boswell, F. Evangelisti)
- 10h30 Pausa
- 10h45 ApS7/IDWM/GIMS/GIBC  
(V. Roman, O. Evrard, V. Philavong)
- 11h30 MSPACE  
(A. Vassiliev)
- 12h00 SRS y SNL en línea  
(P. Major, V. Lejal-Claude)
- 12h30 Almuerzo
- 14h00 Útil de validación de la EPDF  
(E. Abrita – Teuchos/STK)
- 14h45 BR IFIC/TerRaQ  
(B. Abou Chanab)
- 15h15 Programa informático para la planificación de la radiodifusión por ondas decamétricas  
(P. Hai)
- 15h45 Pausa
- 16h00 **Cursos**  
(4 sesiones en paralelo)
- Cómo rellenar los formularios de notificaciones terrenales
  - Cómo rellenar los formularios de notificaciones espaciales
  - Análisis del MSPACE
  - Radiodifusión por ondas decamétricas

**Viernes 10 de noviembre**

Presidente: M. Giroux

***Cursillos (cont.)***

(4 sesiones en paralelo)

- |       |  |
|-------|--|
| 09h00 | <ul style="list-style-type: none"><li>• BR IFIC de los servicios terrenales</li><li>• BR IFIC de los servicios espaciales<br/>Búsqueda/GIMS/SNL</li><li>• Captura y validación de datos de sistemas espaciales</li><li>• dfp/ApS7/GIBC</li></ul> |
| 12h00 | Almuerzo   |
| 14h00 | Resultados de la CMR-2000<br>(P. Lundborg, P. Aubineau,<br>M. Sakamoto)  |
| 15h15 | Pausa  |
| 15h30 | Resultados de la CMR-2000<br>(continuación)  |
| 16h00 | <b>Debate general</b>  |

***Clausura del seminario***