

RESOLUCIÓN UIT-R 4-3

**ESTRUCTURA DE LAS COMISIONES DE ESTUDIO DE
RADIOCOMUNICACIONES**

(1993-1995-1997-2000)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) la disposición número 133 y el artículo 11 del Convenio de la UIT;
- b) que las labores de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones versan sobre la preparación de las bases técnicas, de explotación y de procedimiento para la utilización eficaz del espectro radioeléctrico y la órbita de los satélites geoestacionarios; y
- c) que la cooperación entre el Sector de Radiocomunicaciones y las organizaciones internacionales y regionales en materia de elaboración de normas para los sistemas y operaciones de radiocomunicaciones resultará muy ventajosa,

resuelve

- 1 que se establezcan siete Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones tal como se indica en el anexo 1;
- 2 que, en coordinación con el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones, el Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones, la Secretaría General de la UIT y otras organizaciones interesadas, la Oficina de Radiocomunicaciones organice el trabajo de un Comité de Coordinación para el Vocabulario, cuyo cometido se indica en el anexo 2.

ANEXO 1

Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones

COMISIÓN DE ESTUDIO 1

(GESTIÓN DEL ESPECTRO)

(Planificación, utilización, ingeniería, compartición y comprobación técnica del espectro)

Cometido:

- 1 Elaboración de principios y desarrollo de técnicas para la gestión eficaz del espectro, criterios y métodos de compartición, técnicas de comprobación del espectro y estrategias a largo plazo para la utilización del espectro y enfoques económicos de la gestión del espectro nacional así como, en asociación con los organismos apropiados de la UIT, facilitar la recopilación y distribución de información relativa a los programas de computador elaborados para aplicar las Recomendaciones pertinentes.

2 Facilitar asistencia a los países en desarrollo sobre asuntos de su competencia, en cooperación con el Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones.

3 Estudiar un número limitado de Cuestiones urgentes específicas relativas a la compartición y la compatibilidad entre servicios atribuidas por la Asamblea de Radiocomunicaciones, o, si se plantean durante el intervalo entre Asambleas de Radiocomunicaciones, por decisión adoptada en una reunión de Presidentes y Vicepresidentes de la Comisión de Estudio o por el Director tras consultar con los Presidentes de las Comisiones de Estudio y administraciones interesados. La Asamblea de Radiocomunicaciones o el Director, según el caso, establecerán un programa para la realización de este trabajo.

Preparación de Recomendaciones o de un Informe para la Reunión Preparatoria de Conferencias, en respuesta a las Cuestiones urgentes sobre compartición y compatibilidad entre servicios que requieran atención especial. Se tomarán estas medidas si el tema no puede tratarse de forma más rápida mediante el mecanismo de Grupos de Trabajo Mixtos, Grupos de Tareas Especiales, Grupos de Relator ad hoc asignadas por la Asamblea de Radiocomunicaciones, o, si se plantean durante el intervalo entre Asambleas de Radiocomunicaciones, por el Director tras consultar con los Presidentes de Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y administraciones interesados.

<i>Presidente:</i>	R. MAYHER	(Estados Unidos de América)
<i>Vicepresidentes:</i>	T. JEACOCK	(Reino Unido)
	N. KISRAWI	(República Árabe Siria)
	A. PAVLIOUK	(Rusia (Federación de))

COMISIÓN DE ESTUDIO 3

(PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS RADIOELÉCTRICAS)

Cometido:

Propagación de las ondas radioeléctricas en medios ionizados y no ionizados y características del ruido radioeléctrico, a fin de mejorar los sistemas de radiocomunicación.

<i>Presidente:</i>	D.G. COLE	(Australia)
<i>Vicepresidentes:</i>	B. ARBESSER-RASTBURG	(ESA)
	D.V. ROGERS	(Canadá)

COMISIÓN DE ESTUDIO 4
(SERVICIO FIJO POR SATÉLITE)

Cometido:

Sistemas y redes del servicio fijo por satélite y enlaces entre satélites del servicio fijo por satélite, incluidas las funciones conexas de seguimiento, teledirigida y telemando.

<i>Presidente:</i>	Y. ITO	(Japón)
<i>Vicepresidentes:</i>	J.M.P. FORTES	(Brasil)
	V. RAWAT	(Canadá)
	A.G. REED	(Reino Unido)
	J. SESEÑA NAVARRO	(España)

COMISIÓN DE ESTUDIO 6
(SERVICIOS DE RADIODIFUSIÓN)

Cometido:

Las Radiocomunicaciones, la radiodifusión (terrenal y por satélite) incluyendo los servicios de imagen, de sonido, multimedia y de datos destinados principalmente a la distribución de información al público general.

La radiodifusión utiliza la distribución de información en modo difusión, destinada a receptores de consumo de disponibilidad general. Cuando se requiere una capacidad de canal de retorno (por ejemplo, para el control de acceso, la interactividad, etc.), la radiodifusión suele utilizar una infraestructura de distribución asimétrica que permite una gran capacidad de distribución de información al público con un enlace de retorno de capacidad inferior hacia el proveedor del servicio. La producción y distribución de programas (imagen, sonido, multimedia, datos, etc.) puede utilizar circuitos de contribución entre estudios, circuitos de recogida de información (ENG, SNG, etc.), de distribución primaria a nodos de entrega y de distribución secundaria a los consumidores.

La Comisión de Estudio, teniendo en cuenta la radiodifusión por radiocomunicación, en todos los aspectos mencionados estudia los aspectos relacionados con la producción y la radiocomunicación, incluyendo el intercambio internacional de programas, así como la calidad general del servicio.

<i>Presidente:</i>	A. MAGENTA	(Italia)
<i>Vicepresidentes:</i>	J.A. FLAHERTY	(NABA)
	S. GLOTOV	(Ucrania)
	J. KUMADA	(Japón)
	H. KUSSMANN	(Alemania (República Federal de))
	R. NAJM	(ASBU)
	L. OLSON	(Estados Unidos de América)
	K.M. PAUL	(India)
	V. STEPANIAN	(Irán (República Islámica del))

COMISIÓN DE ESTUDIO 7
(SERVICIOS CIENTÍFICOS)

Cometido:

- 1 Sistemas para las operaciones espaciales, la investigación espacial, la exploración de la Tierra y la meteorología, incluida la utilización conexas de enlaces en el servicio entre satélites.
- 2 Radioastronomía y astronomía por radar.
- 3 Difusión, recepción y coordinación de los servicios de frecuencias patrón y señales horarias, incluida la aplicación de técnicas de satélite, a escala mundial.

<i>Vicepresidentes:</i>	R.M. TAYLOR	(Estados Unidos de América)
<i>Vicepresidentes:</i>	R. JACOBSEN	(Australia)
	G. DE JONG	(Países Bajos)
	V. MEENS	(Francia)
	M.B. VASILIEV	(Rusia (Federación de))

COMISIÓN DE ESTUDIO 8

(SERVICIOS MÓVILES, DE RADIODETERMINACIÓN, DE AFICIONADOS
Y OTROS SERVICIOS POR SATÉLITE CONEXOS)

Cometido:

Aspectos técnicos y de explotación de los sistemas destinados a los servicios móviles, de radiodeterminación y de aficionados, incluidos los correspondientes servicios por satélite.

<i>Vicepresidentes:</i>	C. VAN DIEPENBEEK	(Países Bajos)
<i>Vicepresidentes:</i>	T. MIZUIKE	(Japón)
	V.A. STRELETS	(Rusia (Federación de))
	R.L. SWANSON	(Estados Unidos de América)

COMISIÓN DE ESTUDIO 9

(SERVICIO FIJO)

Cometido:

Sistemas y redes del servicio fijo que funcionan mediante estaciones terrenales.

<i>Vicepresidentes:</i>	V.M. MINKIN	(Rusia (Federación de))
<i>Vicepresidentes:</i>	A. HASHIMOTO	(Japón)
	H. MAZAR	(Israel)
	K. MEDLEY	(Estados Unidos de América)

ANEXO 2

CCV

(COMITÉ DE COORDINACIÓN PARA EL VOCABULARIO)

Cometido:

Coordinación dentro de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones, y enlace con las Comisiones de Estudio de Normalización de las Telecomunicaciones y de Desarrollo de las Telecomunicaciones, la Secretaría General de la UIT y otras organizaciones interesadas (principalmente la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI)), en relación con:

- el vocabulario, incluidas las abreviaturas y siglas;
- las cuestiones afines (magnitudes y unidades, símbolos gráficos y literales).

Vicepresidentes: J.P. HUYNH (Francia)

Vicepresidentes: L.W. BARCLAY (Reino Unido)

P. GARCÍA-BARQUERO (España)
