

RESOLUCIÓN UIT-R 4-8

Estructura de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones

(1993-1995-1997-2000-2003-2007-2012-2015-2019)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) el 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 seis 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:

Principios y técnicas de gestión del espectro, principios generales de compartición, comprobación técnica del espectro, estrategias a largo plazo de utilización del espectro, planteamientos económicos de la gestión nacional del espectro, técnicas automatizadas y asistencia a los países en desarrollo en cooperación con el Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones.

	Nombre	País/Org.
Presidente	Sr. W. Sayed	Egipto
Vicepresidentes	Sr. G. Abdullayev	Azerbaiyán
	Sr. A.W. Ahmed	Iraq
	Sr. J. Al Mahruqi	Omán
	Sr. M. Ayoub	Líbano
	Sr. G. Chand	India
	Sr. S. Coulibaly	Malí
	Sr. R. Garcia de Souza	Brasil
	Sr. M. Haji	Kenya
	Sr. T.H. Le	Viet Nam
	Dr. I.-K. Lee	Corea (Rep. de)
	Sr. A. Nalbandian	Armenia
	Dr. G. Owen	Países Bajos
	Sr. A. Scotti	Italia
	Sra. T. Sukhodolskaia	Federación de Rusia
	Sra. B.J. Sykes	Estados Unidos
	Sra. S. Zairi	Marruecos
	Sr. Zheng Zhao	China

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.

	Nombre	País/Org.
Presidente	Sra. C. Wilson	Australia
Vicepresidentes	Sra. C. Allen	Reino Unido
	Sr. T. Al-Saif	Kuwait
	Sr. G. A.-A. Aws Majeed	Iraq
	Sr. S.-H. Bae	Corea (Rep. de)
	Sr. A. Belkhadir	Marruecos
	Sr. L. Castanet	Francia
	Sr. Y.R.M. Dhossa	Togo
	Sra. O. Iastrebtsova	Federación de Rusia
	Sr. M. Pattanaik	India
	Sr. Zhenwei Zhao	China

COMISIÓN DE ESTUDIO 4

SERVICIOS POR SATÉLITE¹

Cometido:

Sistemas y redes de los servicios fijo por satélite, móvil por satélite, de radiodifusión por satélite y de radiodeterminación por satélite.

	Nombre	País/Org.
Presidente	Sr. V. Strelets	Federación de Rusia
Vicepresidentes	Sr. A. Alnajdi	Arabia Saudita
	Sr. T.A. Ashong	Ghana
	Sr. D. Badirkhanov	Azerbaiyán
	Sr. H. Belaid	Argelia
	Sra. F. Cheng	China
	Sr. A. Damiba	Burkina Faso
	Dr. P.K. Jain	India
	Sr. T.G. Kim	Kazajstán
	Sr. G. Koffi Yao	Côte d'Ivoire
	Sr. T. Kono	Japón
	Sra. F. Magnier	Francia
	Sr. I. Mokarrami	Irán (República Islámica del)
	Sr. M.O. Ndi	Canadá
	Sr. S.-K. Park	Corea (Rep. de)
	Sr. N. P. Phung	Viet Nam
	Sra. L. Rabelo Novato Ferreira	Brasil
	Sr. O.F. Ramírez Soberanis	México
	Sr. V. Yanikgönül	Turquía
	Sra. F. Zergani	Marruecos

¹ Se invita a las Comisiones de Estudio 4 y 6 a colaborar en actividades conjuntas, incluidas posibles reuniones mixtas, para resolver la asignación de cuestiones relacionadas con el servicio de radiodifusión por satélite, con arreglo a las directrices siguientes:

- 1) Todas las Cuestiones o partes de las Cuestiones sobre la compartición se asignarán a la Comisión de Estudio 4.
- 2) Todas las Cuestiones o partes de las Cuestiones sobre utilización de frecuencias se asignarán a la Comisión de Estudio 4.
- 3) Todas las Cuestiones o partes de las Cuestiones sobre objetivos de calidad de funcionamiento y calidad de servicio se asignarán a la Comisión de Estudio 6.
- 4) Todas las Cuestiones o partes de las Cuestiones sobre requisitos de calidad de funcionamiento de radiofrecuencia de enlaces de satélite para cumplir los requisitos de servicio especificados por la Comisión de Estudio 6, se asignarán a la Comisión de Estudio 4.

COMISIÓN DE ESTUDIO 5

SERVICIOS TERRENALES

Cometido:

Sistemas y redes de los servicios fijo, móvil, de radiodeterminación, de aficionados y de aficionados por satélite.

	Nombre	País/Org.
Presidente	Sr. M. Fenton	Reino Unido
Vicepresidentes	Sr. M. Abdelghany	Egipto
	Sr. R. Alakbarli	Azerbaiyán
	Sr. S. Al-Balooshi	Emiratos Árabes Unidos
	Sr. Y. Alshoudokhi	Arabia Saudita
	Sr. J. André	Francia
	Dr. H. Atarashi	Japón
	Sr. A.S. Calinciuc	Rumania
	Sr. A. Darvishi	Irán (República Islámica del)
	Sra. O. Jammeli	Túnez
	Sr. A. Latrache	Marruecos
	Dr. H. Mazar	ATDI
	Sr. M. Omer	Sudán
	Sr. A. Pandey	India
	Dr. B. Patten	Estados Unidos
	Sr. J.P. Rocha López	México
	Prof. Dr. S. Shavgulidze	Georgia
	Sr. A. Shurakhov	Federación de Rusia
	Sra. J. Song	Corea (Rep. de)
	Sr. Z.B. Tah	Côte d'Ivoire
	Sr. Y. Wan	China

COMISIÓN DE ESTUDIO 6

SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN¹

Cometido:

La radiodifusión de radiocomunicaciones, incluidos los servicios de imagen, de sonido, multimedia y de datos destinados principalmente a la distribución de información al público en 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. Esto incluye la producción y distribución de programas (imagen, sonido, multimedia, datos, etc.) así como 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.

	Nombre	País/Org.
Presidente	Dr. Y. Nishida	Japón
Vicepresidentes	Sr. T. Aguiar Soares	Brasil
	Sr. A.S. Al Araiimi	Omán
	Sr. A.M. Ambani	Kenya
	Sr. I. Angri	Marruecos
	Sr. M. S. Ansari	India
	Sr. Ch. Dosch	Alemania
	Sr. A.J. Kisaka	Tanzanía
	Sr. A. Lashkevich	Federación de Rusia
	Sr. P. Lazzarini	Vaticano
	Sr. W. Sami	UER
	Sr. F. Ukwela	Nigeria
	Sr. J. Xie	China

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 conexa de enlaces en el servicio entre satélites.
- 2 Sistemas de teledetección, incluidos los sistemas de teledetección pasivos y activos, que funcionan en plataformas en tierra y espaciales.
- 3 Radioastronomía y astronomía por radar.
- 4 Difusión, recepción y coordinación de los servicios de frecuencias patrón y señales horarias, incluida la aplicación de técnicas de satélite, a escala mundial.

	Nombre	País/Org.
Presidente	Sr. J. Zuzek	Estados Unidos
Vicepresidentes	Sr. M.M. Abdelhaseeb	Egipto
	Sr. A. Amin	Emiratos Árabes Unidos
	Sr. B. Dudhia	Reino Unido
	Sr. R. Han	China
	Sr. P.V. Kumaramohan	India
	Sr. A. Maiwada	Nigeria
	Dr. Ing. R. Mezui Mintsá	Gabón
	Sr. R. Nurshabekov	Kazakjstán
	Sr. J. Pla	Francia
	Dr. H. Rhee	Corea (Rep. de)
	Sr. A. Taleb	Marruecos
	Sr. I.V. Zheltonogov	Federación de Rusia

ANEXO 2

CCV

COMITÉ DE COORDINACIÓN DEL VOCABULARIO

Cometido:

Coordinación y aprobación en estrecha colaboración con las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones, la Secretaría General (Departamento de Conferencias y Publicaciones) 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).

	Nombre	País/Org.
Presidente	Sr. Ch. Rissone	Francia
Vicepresidentes	Sr. M. Al Hassani	Emiratos Árabes Unidos
	Sra. O. Khimach	Federación de Rusia
	Sr. B. Libondzi	Gabón
	Sr. C. Menéndez Argüelles	España
	Dr. C. Xie	China
	Sr. G. Yayi	Benin