



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

Addendum 1 a la
Circular Administrativa
CA/171

19 de diciembre de 2008

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones

Asunto: Preparación del proyecto de Informe de la RPC a la CMR-11

Introducción

En su sesión de 2008, el Consejo de la UIT adoptó la Resolución 1291 (véase el Documento C08/89) que contiene, entre otras cosas, el orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-11).

Teniendo en cuenta la citada Resolución y los resultados de la primera sesión de la Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC11-1), la Comisión de Dirección de la RPC-11 se reunió el 24 de noviembre de 2008 para examinar la preparación del proyecto de Informe de la RPC a la CMR-11. Los Presidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-R, del CCV y de los grupos responsables fueron invitados a asistir a esta reunión.

Preparación del proyecto de Informe de la RPC a la CMR-11

Basándose en la Resolución 1291 (C08), en la Resolución UIT-R 2-5 y en la disponibilidad del CICG, se acordó celebrar la segunda sesión de la RPC-11 (RPC11-2) en Ginebra, del 14 al 25 de febrero de 2011. Se decidió, además, que los proyectos de textos definitivos de la RPC procedentes de los grupos responsables deben ser recibidos por los respectivos Relatores de Capítulo de la RPC-11, con copia a la Oficina, a más tardar el **16 de julio de 2010**.

La reunión del equipo de gestión de la RPC-11 se celebrará en Ginebra del **26 al 30 de julio de 2010** para refundir los proyectos de textos de la RPC procedentes de los grupos responsables en un proyecto de Informe de la RPC. Se ha previsto que la reunión de la Comisión Especial se celebre durante el último trimestre de 2010.

Teniendo en cuenta la Nota 2 del Anexo 8 a la Circular Administrativa CA/171 y la estructura aprobada de las Comisiones de Estudio del UIT-R, la Comisión de Dirección de la RPC-11 ha actualizado el cuadro de atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-11, como se indica en el Anexo 1. La estructura propuesta detallada del proyecto de Informe de la RPC a la CMR-11 se ha revisado de acuerdo con ello y aparece en la siguiente dirección web de la UIT:
<http://www.itu.int/oth/R0A0A000001>.

De conformidad con el punto 2.5 del Anexo 1 a la Resolución UIT-R 2-5, la Comisión de Dirección de la RPC-11 y la Oficina recordarán a los grupos responsables pertinentes que deben elaborar de manera periódica un resumen analítico para cada uno de los puntos del orden del día de la CMR-11. Estos resúmenes deben presentar la forma de un informe de situación sobre los estudios preparatorios en curso y los utilizará la Oficina para informar a los grupos regionales de los progresos realizados a lo largo del ciclo de estudios de la CMR. Los grupos responsables elaborarán e incluirán los resúmenes analíticos finales en los proyectos de textos definitivos de la RPC.

En la siguiente página web de la UIT aparece información detallada relativa a los estudios preparatorios del UIT-R sobre los puntos del orden del día de la CMR-11:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/rcpm-wrc-11-studies>.

La Oficina desea aprovechar esta oportunidad para destacar la importancia que tiene el que todos los grupos pertinentes utilicen la [Edición de 2008 del Reglamento de Radiocomunicaciones](#) en la preparación de los proyectos de textos de la RPC.

Las coordenadas actualizadas del Presidente, Vicepresidentes y Relatores de Capítulo de la RPC aparecen en el Anexo 2.

V. Timofeev
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexos:

- Anexo 1 Modificaciones en la atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-11
- Anexo 2 Lista de direcciones de correo del Presidente, Vicepresidentes y Relatores de Capítulo de la RPC-11

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento
- Presidente y Vicepresidentes del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones
- Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones

Anexo 1

Modificaciones en la atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-11

El cuadro adjunto contiene la atribución actualizada de los trabajos preparatorios del UIT-R para los puntos del orden del día de la CMR-11. Incluye anotaciones para la identificación de los «grupos responsables» y los «grupos implicados» del UIT-R para los puntos del orden del día de la CMR-11.

NOTA 1 – La Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento lleva a cabo todos los estudios reglamentarios/de procedimiento sobre los puntos del orden del día pertinentes, basándose en las propuestas recibidas de los miembros de la UIT y de las Comisiones de Estudio del UIT-R correspondientes.

NOTA 2 – Se invita a los grupos responsables a que comuniquen periódicamente a las Comisiones interesadas los progresos realizados y los resultados de sus estudios.

Atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-11			
Punto del orden del día de la CMR-11	Resolución de la CMR	Grupo responsable	Grupo implicado ¹
1.1	26 (Rev.CMR-07)	-	-
1.2	951 (Rev.CMR-07)	GT 1B	GT 4A, GT 4C, GT 5A, GT 6A, (SG 3), (GT 5B), (GT 5C), (GT 7A), (GT 7B), (GT 7C)
1.3	421 (CMR-07)	GT 5B	GT 4A, GT 4C, (GT 7B), (GT 7C), (GT 7D)
1.4	413 (Rev.CMR-07)	GT 5B	GT 4C, GT 6A, (GT 3K)
	417 (CMR-07)		GT 4C
	420 (CMR-07)		GT 4C, GT 7D, (GT 3M)
1.5	954 (CMR-07)	GT 5C ²	GT 5A, GT 6A, (GT 4A), (GT 4C), (GT 6B), (GT 6C), (GT 7B), (GT 7D)
1.6	950 (Rev.CMR-07)	GT 1A ³	GT 7C, GT 7D, (GT 3M)
	955 (CMR-07)	GT 1A	GT 5C, GT 7B, (GT 3M)
1.7	222 (Rev.CMR-07)	GT 4C	GT 5C, (GT 4B), (GT 7B), (GT 7C), (GT 7D)
1.8	731 (CMR-2000)	GT 5C	GT 7C, GT 7D, (GT 1A), (GT 4A)
	732 (CMR-2000)		GT 7B, (GT 1A), (GT 4A)

¹ Los grupos implicados del UIT-R pueden ser grupos de contribución sobre un punto específico (indicados en negritas) o grupos interesados (indicados entre paréntesis) que continuarán los trabajos relativos a un tema determinado y actuarán en consecuencia.

² NOTA – Esos trabajos deben basarse en los requisitos establecidos por la CE 6.

³ NOTA – Esos trabajos deben basarse en los requisitos establecidos por la CE 7.

Atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-11			
Punto del orden del día de la CMR-11	Resolución de la CMR	Grupo responsable	Grupo implicado¹
1.9	351 (Rev.CMR-07)	GT 5B	–
1.10	357 (CMR-07)	GT 5B	GT 6A, (GT 4C), (GT 5A), (GT 5C), (GT 7B), (GT 7C), (GT 7D)
1.11	753 (CMR-07)	GT 7B	GT 4A, GT 5C, (GT 3M), (GT 5A)
1.12	754 (CMR-07)	GT 7B	GT 4A, GT 5B, GT 5C, (GT 5A)
1.13	551 (CMR-07)	GT 4A	GT 5C, GT 6B, (GT 3M), (GT 4B), (GT 5A), (GT 6A), (GT 7D)
1.14	611 (CMR-07)	GT 5B	GT 6A, (GT 5A), (GT 5C), (GT 7B), (GT 7D)
1.15	612 (CMR-07)	GT 5B	GT 5C, GT 6A, (GT 3L), (GT 5A), (GT 7A), (GT 7B), (GT 7D)
1.16	671 (CMR-07)	GT 7C	(GT 3L), (GT 5B), (GT 5C), (GT 7A)
1.17	749 (CMR-07)	JTG 5-6	–
1.18	613 (CMR-07)	GT 4C	GT 5A, GT 5B, GT 5C, (GT 3L), (GT 4A)
1.19	956 (CMR-07)	GT 1B	SG 3, GT 4A, GT 4C, GT 5A, GT 6A, GT 7D, (GT 5B), (GT 5C), (GT 6C), (GT 7B), (GT 7C)
1.20	734 (Rev.CMR-07)	GT 5C	GT 4A, (GT 3M), (GT 5A), (GT 5B), (GT 7B), (GT 7C)
1.21	614 (CMR-07)	GT 5B	GT 4A, (GT 3M), (GT 7D)
1.22	953 (CMR 07)	GT 1A	SG 3, GT 4A, GT 4B, GT 4C, GT 5A, GT 6A, GT 7D, (GT 1C), (GT 5B), (GT 5C), (GT 5D), (GT 7B), (GT 7C)
1.23	–	GT 5A	(GT 5B), (GT 5C), (GT 6A)
1.24	672 (CMR-07)	GT 7B	GT 5C, (GT 5A), (GT 5B)
1.25	231 (CMR-07)	GT 4C	SG 3, GT 4A, GT 5C, GT 7B, GT 7C, (GT 1A), (GT 5A), (GT 5B), (GT 6A), (GT 7A), (GT 7D)
2	28 (Rev.CMR-03) 27 (Rev.CMR-07)	CPM11-2	–
4	95 (Rev.CMR-07)	CPM11-2	–
7	86 (Rev.CMR-07)	GT 4A, SC ⁴	GT 7B, GT 7C, (GT 4C)
8.1.1-Tema A	63 (Rev.CMR-07)	GT 1A	–
8.1.1-Tema B	547 (Rev.CMR-07)	GT 4A	–
8.1.1-Tema C	673 (CMR-07)	SG 7	GT 7C, (GT 7B)
8.1.3	80 (Rev.CMR-07)	–	GT 4A

⁴ GT 4A: Aspectos técnicos; SC: Aspectos reglamentarios y de procedimiento.

Anexo 2

Presidente, Vicepresidentes y Relatores de Capítulo

Presidente,

Sr. A. NALBANDIAN
Ministro de Transporte y Comunicaciones
28 Nalbandian Street
375010 YEREVAN
Armenia (República de)

Tel.: +41 79 7721180
Fax: +41 79 7721180
Correo-e: albert.nalbandian@ties.itu.int

Vicepresidentes de la RPC

Sr. K. ABDELKADER
Agence Nationale des Fréquences
12, rue d'Angleterre
1030 Túnez
Túnez

Tel.: +216 71 359373
Fax: +216 71 323233
Correo-e: k.abdelkader@anf.tn

Sr. A. JONSSON
National Post and Telecom Agency (PTS)
Box 5398
102 49 Estocolmo
Suecia

Tel.: +46 8 678 5616
Fax: +46 708 53 7879
Correo-e: anders.jonsson@pts.se

Sr. V. GLUSHKO
«GEYSER»
Scientific & Production Co., Ltd.
13, Volnaya Street
105118 Moscú
Federación de Rusia

Tel.: +7 495 7846330
Fax: +7 495 784 6329
Correo-e: glushko@geyser.ru

Sr. J.J. MASSIMA LANDJI
Agence de Régulation des
Télécommunications (ARTEL)
B.P. 50 000
LIBREVILLE
República Gabonesa

Tel.: +241 76821
Tel: +41 79 3669408 (Mobile CH)
Fax: +241 72172
Correo-e: landjimassima@yahoo.fr

Sra. S. TAYLOR
ITT Advanced Engineering & Sciences
2560 Huntington Avenue
ALEXANDRIA, VA 22303
Estados Unidos de América

Tel.: +1 703 682 4371
Correo-e: shayla.taylor@itt.com

Relatores de Capítulo

Capítulo 1

Sr. C. RISSONE
Agence Nationale des Fréquences
Technopole Brest-Iroise
CS 13829
29238 Brest
Francia

Tel.: +33 298341235
Tel: +33 683812303 (mob)
Fax: +33 298341220
Correo-e: rissone@anfr.fr

Capítulo 2

Sr. T. KADYROV
«GEYSER»
13, Volnaya Street
105118 Moscú
Federación de Rusia

Tel.: +7 495 7846330
Fax: +7 495 784 6329
Correo-e: kadyrov@geyser.ru

Capítulo 3

Sr. N.A. ALRASHEDI
Spectrum Affairs
P.O. Box 26662
Abu Dhabi
Emiratos Árabes Unidos

Tel.: +41 79 538 3857
Fax: +97 12 611 8484
Correo-e: writngto@hotmail.com

Capítulo 4

Sr. J.E. ZUZEK
NASA
Remote Sensing Spectrum Program Manager
21000 Brookpark Rd. MS 54-2
Cleveland, OH 44135
Estados Unidos de América

Tel.: +1 216 433 3469
Tel: +1 440 319 1309 (mob.)
Fax: +1 216 977 7444
Correo-e: john.e.zuzek@nasa.gov

Capítulo 5

Sr. M. ABE
Mitsubishi Electric Corporation
2-7-3 Marunouchi
Chiyoda-ku
TOKYO 100-8310
Japón

Tel.: +81 3 3218 6221
Fax: +81 3 3218 6455
Correo-e: Abe.Muneo@cj.MitsubishiElectric.co.jp

Capítulo 6

Sr. J.J. MASSIMA LANDJI
(véase más arriba)