

CCP.II/RES. 82 (XIX-12) ¹

**ESTRUCTURA DEL GRUPO DE TRABAJO PARA LA PREPARACIÓN DE LA CITEL PARA
LAS CONFERENCIAS REGIONALES Y MUNDIALES DE RADIOCOMUNICACIONES
PREPARACIÓN PARA LA CMR-15**

La XIX Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión (CCP.II),

TOMANDO EN CUENTA:

Que la estructura de trabajo utilizada para los preparativos de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones del 2012 (CMR-12) resultó adecuada para el cumplimiento de los objetivos de la CITEL,

CONSIDERANDO:

Que la CMR-12 recomendó al Consejo de la UIT, a través de la Resolución 807 (CMR-12) “Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015” el orden del día a considerar en la CMR-15,

RESUELVE:

Adoptar la estructura del Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para las Conferencias Regionales y Mundiales de Radiocomunicaciones, para la preparación de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015 (CMR-15) que se detalla a continuación:

Sub Grupo	Punto orden del día	DETALLE
GT1 Móvil y Fijo	1.1	Examinar atribuciones adicionales de espectro al servicio móvil a título primario e identificar bandas de frecuencias adicionales para las IMT así como las disposiciones transitorias conexas, para facilitar el desarrollo de aplicaciones terrenales móviles de banda ancha, de conformidad con la Resolución 233 (CMR-12) ;
	1.2	Examinar los resultados de los estudios realizados por el UIT-R de conformidad con la Resolución 232 (CMR-12) sobre la utilización de la banda de frecuencias 694-790 MHz por los servicios móviles, excepto móvil aeronáutico, en la Región 1 y adoptar las medidas correspondientes;
	1.3	Examinar y revisar la Resolución 646 (Rev.CMR-12) sobre aplicaciones de banda ancha para protección pública y operaciones de socorro en caso de catástrofe (PPDR), de conformidad con la Resolución 648 (CMR-12) ;
GT2 Aficionados, Aeronáutico, Marítimo y Radiolocalización	1.15	Examinar la demanda de espectro para las estaciones de comunicación a bordo del servicio móvil marítimo con arreglo a la Resolución 358 (CMR-12) ;
	1.16	Examinar las disposiciones reglamentarias y las atribuciones de espectro para permitir posibles nuevas aplicaciones de la tecnología de sistemas de identificación automática y posibles nuevas aplicaciones para mejorar las radiocomunicaciones marítimas de conformidad con la Resolución 360 (CMR-12) ;
	1.17	Examinar las posibles necesidades de espectro y medidas reglamentarias, incluidas las atribuciones aeronáuticas adecuadas, para soportar los sistemas aviónicos de comunicaciones inalámbricas internas (WAIC), de conformidad con la Resolución 423 (CMR-12) ;
	1.18	Examinar una atribución a título primario al servicio de radiolocalización para aplicaciones en automóviles en la banda de frecuencias 77,5-78,0 GHz, de conformidad con la Resolución 654 (CMR-12) ;
	1.4	Considerar una posible nueva atribución a título secundario al servicio de aficionados en la banda 5250-5450 kHz, de conformidad con la Resolución 649 (CMR-12) ;
	1.5	Considerar la posibilidad de utilizar las bandas de frecuencias atribuidas al servicio fijo por satélite no sujeto a los Apéndices 30, 30A y 30B para el control y las comunicaciones sin carga útil de los sistemas de aeronaves no tripuladas (SANT) en los espacios aéreos no segregados, de conformidad con la Resolución

¹ CCP.II-RADIO/doc. 2977/12

Sub Grupo	Punto orden del día	DETALLE
		153 (CMR-12);
GT3 Científicos y Móvil por Satélite	1.10	Considerar los requisitos de espectro y posibles atribuciones de espectro adicionales para el servicio móvil por satélite en los sentidos Tierra-espacio y espacio-Tierra, incluido el componente de satélite para las aplicaciones de banda ancha, incluidas las IMT, en la gama de frecuencias de 22 GHz a 26 GHz, de conformidad con la Resolución 234 (CMR-12) ;
	1.11	Considerar la posibilidad de efectuar una atribución a título primario al servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) en la gama 7-8 GHz, de conformidad con la Resolución 650 (CMR-12) ;
	1.12	Considerar una ampliación de la actual atribución mundial al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda de frecuencias 9 300-9 900 MHz, de hasta 600 MHz, en las bandas de frecuencias 8 700-9 300 MHz y/o 9 900-10 500 MHz, de conformidad con la Resolución 651 (CMR-12) ;
	1.13	Revisar el número 5.268 con miras a considerar la posibilidad de aumentar la limitación de distancia de 5 Km. y permitir que los vehículos espaciales que se comunican con vehículos espaciales tripulados en órbita utilicen el servicio de investigación espacial (espacio-espacio) para operaciones de proximidad, de conformidad con la Resolución 652 (CMR-12) ;
	1.14	Considerar la posibilidad de establecer una escala de tiempo de referencia continua, ya sea a través de la modificación del tiempo universal coordinado (UTC) o mediante cualquier otro método y adoptar las medidas oportunas a ese fin de conformidad con la Resolución 653 (CMR-12) ;
	1.9.2	Considerar, con arreglo a la Resolución 758 (CMR-12) , la posibilidad de atribuir las bandas 7375-7750 MHz y 8025-8400 MHz al servicio móvil marítimo por satélite y otras medidas reglamentarias, en función de los resultados de los estudios correspondientes;
	9.1.1	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, referido a Protección de los sistemas del servicio móvil por satélite que funcionan en la banda 406-406,1 MHz, de conformidad con la Resolución 205 (Rev.CMR-12) ;

Sub Grupo	Punto orden del día	DETALLE
GT4 Fijo por Satélite y cuestiones reglamentarias	7	Considerar posibles modificaciones y otras opciones como consecuencia de la Resolución 86 (Rev. Marrakech,2002) ,de la Conferencia de Plenipotenciarios: «Procedimientos de publicación anticipada, de coordinación, de notificación y de inscripción de asignaciones de frecuencias de redes de satélite», de conformidad con la Resolución 86 (Rev.CMR-07), para facilitar la utilización racional, eficaz y económica de las frecuencias radioeléctricas y toda órbita asociada, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;
	1.6.1	Considerar posibles atribuciones adicionales a título primario al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio y espacio-Tierra) de 250 MHz en la gama entre 10 GHz y 17 GHz en la Región 1, y revisar las disposiciones reglamentarias relativas a las atribuciones actuales al servicio fijo por satélite en cada gama, teniendo en cuenta los resultados de los estudios del UIT-R, conforme a las Resoluciones 151 (CMR-12) y 152 (CMR-12) ;
	1.6.2	Considerar posibles atribuciones adicionales a título primario al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) de 250 MHz en la Región 2 y 300 MHz en la Región 3 en la gama 13-17 GHz, y revisar las disposiciones reglamentarias relativas a las atribuciones actuales al servicio fijo por satélite en cada gama, teniendo en cuenta los resultados de los estudios del UIT-R, conforme a las Resoluciones 151 (CMR-12) y 152 (CMR-12) ;
	1.7	Examinar la utilización de la banda 5 091-5 150 MHz por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) (exclusivamente para enlaces de conexión de los sistemas de satélite no geoestacionario del servicio móvil por satélite), de conformidad con la Resolución 114 (Rev.CMR-12) ;
	1.8	Examinar las disposiciones relativas a las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos (ETB), basándose en los estudios realizados de conformidad con la Resolución 909 (CMR-12) ;
	1.9.1	Considerar, con arreglo a la Resolución 758 (CMR-12) , posibles nuevas atribuciones al servicio fijo por satélite, en las bandas de frecuencias 7150-7250 MHz (espacio-Tierra) y 8400-8500 MHz (Tierra-espacio), sujetas a las condiciones de compartición pertinentes;
	9.1.2	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, referido a estudios sobre los criterios técnicos utilizados para la aplicación del número 9.41 con respecto a la coordinación con arreglo al número 9.7, de conformidad con la Resolución 756 (CMR-12) ;
	9.1.3	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, referido a la utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo, de conformidad con la Resolución 11 (CMR-12) ;
	9.1.5	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, referido a la consideración de medidas técnicas y reglamentarias para apoyar el funcionamiento actual y futuro de estaciones terrenas del servicio fijo por satélite en la banda 3400-4200 MHz como ayuda a la explotación de aeronaves en condiciones de seguridad y la distribución fiable de información meteorológica en algunos países de la Región 1, de conformidad con la Resolución 154 (CMR-12) ;
	9.1.8	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, referido a aspectos reglamentarios de los nanosatélites y los picosatélites, de conformidad con la Resolución 757 (CMR-12) ;
	9.2	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones (cuestiones satelitales);
	9.3	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, sobre acciones en respuesta a la Resolución 80 (Rev.CMR-07) .

Sub Grupo	Punto orden del día	DETALLE
GT5 Cuestiones Generales	2	Examinar las Recomendaciones UIT-R revisadas e incorporadas por referencia en el Reglamento de Radiocomunicaciones, comunicadas por la Asamblea de Radiocomunicaciones de conformidad con la Resolución 28 (Rev.CMR-12) , y decidir si se actualizan o no las referencias correspondientes en el Reglamento de Radiocomunicaciones, con arreglo a los principios contenidos en el Anexo 1 a la Resolución 27 (Rev.CMR-12) ;
	4	De conformidad con la Resolución 95 (Rev.CMR-12) , considerar las Resoluciones y Recomendaciones de las conferencias anteriores para su posible revisión, sustitución o supresión;
	8	Examinar las peticiones de las administraciones de suprimir las notas de sus países o de que se suprima el nombre de sus países de las notas, cuando ya no sea necesario, teniendo en cuenta la Resolución 26 (Rev.CMR-07) , y adoptar las medidas oportunas al respecto;
	10	Recomendar al Consejo los puntos que han de incluirse en el orden del día de la próxima CMR, y formular opiniones sobre el orden del día preliminar de la conferencia subsiguiente y sobre los posibles órdenes del día de futuras conferencias, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio;
	9.1.4	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR-12, en particular referido a la actualización y reorganización del Reglamento de Radiocomunicaciones, de conformidad con la Resolución 67 (CMR-12) ;
	9.1.6	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR-12, en particular referido a los estudios referidos al análisis de las definiciones de <i>servicio fijo, estación fija y estación móvil</i> , de conformidad con la Resolución 957 (CMR-12) ;
	9.1.7	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR-12, en particular referido a las Directrices sobre gestión del espectro para radiocomunicaciones de emergencia y operaciones de socorro en caso de catástrofes, de conformidad con la Resolución 647 (Rev. CMR-12) ;
	9.2	Examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones. (otras cuestiones ajenas a satelitales).