



90<sup>th</sup> Anniversary  
CCIR/ITU-R Study Groups  
(1927-2017)

## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Corrigendum 2 al  
Addendum 1 a la  
Circular Administrativa  
CA/226

26 de julio de 2017


### 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-19**

Tras las últimas reuniones de los Grupos de Trabajo 4A y 4C, los Presidentes del Grupo de Trabajo 4C y de la Comisión de Estudio 4 informaron al Presidente de la RPC-19 de una solicitud de añadir el Grupo de Trabajo 4C como grupo contribuyente al punto 7 del orden del día de la CMR-19.

Teniendo en cuenta los aspectos específicos del actual desarrollo de los temas del punto 7 del orden del día de la CMR-19, también se ha añadido una Nota 1 para contemplar la posibilidad de que participen en este tema del punto del orden del día otros Grupos de Trabajo que se encargan de aspectos relacionados con servicios espaciales, a fin de evitar la necesidad de publicar por este motivo otras correcciones a la atribución del trabajo preparatorio del UIT-R para la CMR-19.

Como resultado de la consulta y del acuerdo de los miembros de la Comisión de Dirección de la RPC-19 y los Presidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-R y los grupos encargados de los puntos del orden del día de la CMR-19, facilitamos en el Anexo al presente Corrigendum 2 al Addendum 1 de la Circular Administrativa CA/226 el cuadro actualizado de la atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-19 que ha sido revisado en consecuencia y puede consultarse en la web de la UIT en la dirección [www.itu.int/oth/ROA0A00000A](http://www.itu.int/oth/ROA0A00000A).

  
P/ François Rancy  
Director

### Anexo: Modificaciones en la atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-19

#### Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones
- 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

### **Modificaciones en la atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-19**

El Cuadro adjunto contiene la atribución actualizada de los trabajos preparatorios del UIT-R para los puntos del orden del día de la CMR-19. 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-19.

NOTA 1 – Los Grupos de Trabajo del UIT-R indicados en el siguiente Cuadro se han identificado basándose en la estructura de las Comisiones de Estudio contenida en el Documento [CPM19-1/1](#).

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

<b>Atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-19</b>			
<b>Punto del orden del día de la CMR-19</b>	<b>Resolución de la CMR</b>	<b>Grupo encargado</b>	<b>Grupo implicado<sup>(1)</sup></b>
1.1	658 (CMR-15)	GT 5A	<b>GT 5B, GT 5C, GT 6A,</b> (GT 1A), (GT 3K), (GT 3M)
1.2	765 (CMR-15)	GT 7B	<b>GT 4C, GT 5A,</b> (GT 3M), (GT 7C), (GT 7D)
1.3	766 (CMR-15)	GT 7B	<b>GT 5A, GT 5C, GT 5D, GT 6A,</b> (GT 3M)
1.4	557 (CMR-15)	GT 4A	(GT 3M)
1.5	158 (CMR-15)	GT 4A	<b>GT 4B, GT 4C, GT 5A, GT 5C, GT 7C,</b> (GT 3M), (GT 5D), (GT 7B)
1.6	159 (CMR-15)	GT 4A	<b>GT 4C, GT 5A, GT 5B, GT 5C, GT 5D, GT 6A, GT 7B, GT 7C, GT 7D,</b> (GT 3M), (GT 4B)
1.7	659 (CMR-15)	GT 7B	<b>GT 4A, GT 4C, GT 5A, GT 5B, GT 5C, GT 6A, GT 7C, GT 7D,</b> (GT 1A), (GT 3M), (GT 4B)
1.8	359 (Rev.CMR-15)	GT 5B	<b>GT 4C</b> (encargado de realizar estudios y elaborar un proyecto de texto de la RPC sobre <i>resuelve invitar al UIT-R</i> 2 de la Resolución <b>359 (Rev.CMR-15)</b> y enviarlo al GT 5B), <b>GT 7D,</b> (GT 1A), (GT 3M), (GT 5A)
1.9/1.9.1	362 (CMR-15)	GT 5B	<b>GT 4C, GT 5A, GT 5C,</b> (GT 1B), (GT 3M), (GT 7D)
1.9/1.9.2	360 (Rev.CMR-15)	GT 5B	<b>GT 4C, GT 5A, GT 5C,</b> (GT 1A), (GT 3M), (GT 7D)
1.10	426 (CMR-15)	GT 5B	<b>GT 4A, GT 4B, GT 4C, GT 5A, GT 5C, GT 5D, GT 6A, , GT 7D,</b> (GT 3M), (GT 7B), (GT 7C)
1.11	236 (CMR-15)	GT 5A	<b>GT 4A, GT 4B, GT 4C, GT 5B, GT 5C, GT 5D, GT 7D,</b> (GT 3K), (GT 6A), (GT 7B), (GT 7C)
1.12	237 (CMR-15)	GT 5A	<b>GT 4A, GT 4B, GT 4C, GT 5B, GT 5C, GT 5D, GT 7D,</b> (GT 3K), (GT 6A) , (GT 7B), (GT 7C)

<sup>(1)</sup> El grupo implicado del UIT-R puede ser un grupo de contribución sobre un determinado punto (indicado en negrita) o un grupo interesado (indicado entre paréntesis) que continuará la labor relativa a un determinado asunto y actuará en consecuencia.

<b>Atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-19</b>			
<b>Punto del orden del día de la CMR-19</b>	<b>Resolución de la CMR</b>	<b>Grupo encargado</b>	<b>Grupo implicado<sup>(1)</sup></b>
<b>1.13</b>	<b>238 (CMR-15)</b>	<b>GTE 5/1<sup>(2)</sup></b>	<u>Nota:</u> Los grupos abajo indicados contribuyen a este tema. <b>GT 3J, GT 3K, GT 3M, GT 4A, GT 4B, GT 4C, GT 5A, GT 5B, GT 5C, GT 5D, GT 6A, GT 7B, GT 7C, GT 7D</b>
<b>1.14</b>	<b>160 (CMR-15)</b>	<b>GT 5C</b>	<b>GT 4A, GT 4C, GT 5A, GT 5D, GT 7B, GT 7C, GT 7D, (GT 3M)</b>
<b>1.15</b>	<b>767 (CMR-15)</b>	<b>GT 1A</b>	<b>GT 3J, GT 3K, GT 3M (véase la Nota 1) GT 5A, GT 5C (véase la Nota 2) GT 7C, GT 7D (véase la Nota 3) (GT 4A), (GT 5D), (GT 6A)</b>
	<p><u>Nota 1:</u> Los GT 3J, GT 3K y GT 3M realizarán estudios con respecto al <i>invita al UIT-R</i> 3 de la Resolución <b>767 (CMR-15)</b> y presentarán los resultados iniciales al GT 1A a más tardar en noviembre de 2016 y los resultados finales de los estudios antes de junio de 2017.</p> <p><u>Nota 2:</u> El GT 5A y el GT 5C realizarán estudios con respecto a los <i>invita al UIT-R</i> 1 y 2 de la Resolución <b>767 (CMR-15)</b> para aplicaciones en los servicios fijo y móvil terrestre y presentarán los resultados iniciales al GT 1A a más tardar en noviembre de 2016 y los resultados finales de los estudios antes de junio de 2017.</p> <p><u>Nota 3:</u> El GT 7C y el GT 7D establecerán las características técnicas y operativas de los sistemas pasivos y presentarán la información inicial al GT 1A a más tardar en noviembre de 2016 y los resultados finales antes de junio de 2017.</p>		
<b>1.16</b>	<b>239 (CMR-15)</b>	<b>GT 5A</b>	<b>GT 4A, GT 4C, GT 5B, GT 5C, GT 7C, (GT 1B), (GT 3J), (GT 3K), (GT 3M), (GT 5D)</b>
<b>2</b>	<b>28 (Rev.CMR-15) 27 (Rev.CMR-12)</b>	<b>RPC19-2</b>	–
<b>4</b>	<b>95 (Rev.CMR-07)</b>	<b>RPC19-2</b>	–
<b>7</b>	<b>86 (Rev.CMR-07)</b>	<b>GT 4A</b>	<b>GT 4C (véase la Nota 1)</b>
	<p><u>Nota 1:</u> Cualquier otro Grupo de Trabajo que trate de cuestiones relativas a servicios espaciales podría considerarse un grupo interesado en el punto 7 del orden del día, dependiendo de las cuestiones identificadas en el tema del orden del día.</p>		
<b>8</b>	<b>26 (Rev.CMR-07)</b>	–	Fuera del ámbito de la RPC

<sup>(2)</sup> Véase la Decisión de la RPC19-1 recogida en el Anexo 9 a la Circular Administrativa [CA/226](#) (23 de diciembre de 2015) y el punto 8 del resumen de los debates de la 11ª sesión de la Comisión de Estudio 5 (9 de mayo de 2016) recogida en el Documento [5/15](#).

<b>Atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-19</b>			
<b>Punto del orden del día de la CMR-19</b>	<b>Resolución de la CMR</b>	<b>Grupo encargado</b>	<b>Grupo implicado<sup>(1)</sup></b>
<b>9</b>	examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio:		
<b>9.1</b>	sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR-15;		
<b>Tema 9.1.1</b>	<b>212 (Rev.CMR-15)</b>	<b>GT 4C (véase la Nota 1) GT 5D (véase la Nota 2) (véase también la Nota 3)</b>	–
<p><u>Nota 1:</u> El GT 4C es responsable de los estudios solicitados en el <i>invita al UIT-R</i> de la Resolución <b>212 (Rev.CMR-15)</b> con respecto a la componente de satélite de las IMT, teniendo en cuenta las características técnicas y operativas indicadas por el GT 5D.</p> <p><u>Nota 2:</u> El GT 5D es responsable de los estudios solicitados en el <i>invita al UIT-R</i> de la Resolución <b>212 (Rev.CMR-15)</b> con respecto a la componente terrenal de las IMT, teniendo en cuenta las características técnicas y operativas indicadas por el GT 4C.</p> <p><u>Nota 3:</u> La conclusión del proyecto de texto de la RPC deberá ser acordada por el GT 4C y el GT 5D. A tal efecto, los Presidentes de los dos GT coordinarán el calendario de reuniones, según proceda.</p>			
<b>Tema 9.1.2</b>	<b>761 (CMR-15)</b>	<b>GT 4A (véase la Nota 1) GT 5D (véase la Nota 2) (véase también la Nota 3)</b>	(GT 6A)
<p><u>Nota 1:</u> El GT 4A es responsable de los estudios solicitados en el <i>resuelve invitar al UIT-R</i> 1 de la Resolución <b>761 (CMR-15)</b> con respecto al SRS (sonido), teniendo en cuenta las características técnicas y operativas indicadas por el GT 5D.</p> <p><u>Nota 2:</u> El GT 5D es responsable de los estudios solicitados en el <i>resuelve invitar al UIT-R</i> 1 de la Resolución <b>761 (CMR-15)</b> con respecto a las IMT, teniendo en cuenta las características técnicas y operativas indicadas por el GT 4A.</p> <p><u>Nota 3:</u> La conclusión del proyecto de texto de la RPC deberá ser acordada por el GT 4A y el GT 5D. A tal efecto, los Presidentes de ambos GT coordinarán el calendario de reuniones, según proceda.</p>			
<b>Tema 9.1.3</b>	<b>157 (CMR-15)</b>	<b>GT 4A</b>	<b>GT 5A, GT 5C, (GT 3M)</b>
<b>Tema 9.1.4</b>	<b>763 (CMR-15)</b>	<b>GT 5B</b>	<b>GT 4A, GT 4C, GT 7B</b>
<b>Tema 9.1.5</b>	<b>764 (CMR-15)</b>	<b>GT 5A</b>	<b>GT 5B, (GT 3M)</b>
<b>Tema 9.1.6</b>	<b>958 (CMR-15) Anexo tema 1)</b>	<b>GT 1B</b>	<b>GT 1A, GT 5B, GT 6A</b>
<b>Tema 9.1.7</b>	<b>958 (CMR-15) Anexo tema 2)</b>	<b>GT 1B</b>	<b>GT 1C, GT 4A</b>

<b>Atribución de los trabajos preparatorios del UIT-R para la CMR-19</b>			
<b>Punto del orden del día de la CMR-19</b>	<b>Resolución de la CMR</b>	<b>Grupo encargado</b>	<b>Grupo implicado<sup>(1)</sup></b>
<b>Tema 9.1.8</b>	<b>958 (CMR-15) Anexo tema 3)</b>	<b>GT 5D</b>	<b>GT 1B, GT 5A</b>
<b>Tema 9.1.9</b>	<b>162 (CMR-15)</b>	<b>GT 4A</b>	<b>GT 4B, GT 5A, GT 5C, GT 5D, GT 7C, GT 7D, (GT 3M)</b>
<b>9.2</b>	sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones*; y		
	* Este punto del orden del día se limita estrictamente al Informe del Director, en relación con las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones y las observaciones de las administraciones.		
<b>9.3</b>	<b>80 (Rev.CMR-07)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>10</b>	<b>810 (CMR-15)</b>	<b>A título informativo en la RPC19-2, véase también el Anexo 8 a la Circular Administrativa <a href="#">CA/226</a></b>	