



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa/Carta Circular  
**CACE/1104**

23 de febrero de 2024

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, los Asociados del UIT-R y las Instituciones Académicas de la UIT que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones**

Asunto: **Reunión de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones (Gestión del espectro), Ginebra, 20 de junio de 2024**

### 1 Introducción

Por la presente Circular Administrativa, le anuncio que la Comisión de Estudio 1 del UIT-R se reunirá en Ginebra el 20 de junio de 2024, tras las reuniones de los Grupos de Trabajo 1A, 1B y 1C (véase la Carta Circular [1/LCCE/111](#)).

La reunión de la Comisión de Estudio se celebrará en la Sede de la UIT, en Ginebra (a continuación se amplía información al respecto).

Grupo	Fecha de la reunión	Plazo para las contribuciones	Sesiones
Comisión de Estudio 1	Jueves, 20 de junio de 2024	Sábado, 8 de junio de 2024, a las 16.00 horas (UTC)	Jueves, 20 de junio de 2024, de las 09.30 a las 17.00 horas (hora local)

### 2 Programa de la reunión

En el Anexo 1 se reproduce el proyecto de orden del día de la reunión de la Comisión de Estudio 1. La situación de los textos asignados a la Comisión de Estudio 1 puede consultarse en:

<https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0001/es>

#### 2.1 Adopción de proyectos de Recomendaciones durante la reunión de la Comisión de Estudio (§ A2.6.2.2.2 de la Resolución UIT-R 1-9)

No se propone la adopción de Recomendaciones por la Comisión de Estudio con arreglo al § A2.6.2.2.2 de la Resolución [UIT-R 1-9](#).

## **2.2 Adopción por correspondencia de proyectos de Recomendación por la Comisión de Estudio (§ A2.6.2.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9)**

El procedimiento descrito en el § A2.6.2.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9 se refiere a proyectos de Recomendaciones nuevas o revisadas que no están específicamente incluidos en el orden del día de la reunión de una Comisión de Estudio.

De acuerdo con este procedimiento, los proyectos de Recomendaciones nuevas o revisadas elaborados durante las reuniones de los Grupos de Trabajo 1A, 1B y 1C celebradas con anterioridad a la reunión de la Comisión de Estudio se presentarán a la misma. Tras su debida consideración, la Comisión de Estudio puede decidir solicitar la adopción de estos proyectos de Recomendaciones por correspondencia. En este caso, la Comisión de Estudio recurrirá al procedimiento de adopción y aprobación simultáneas (PAAS) por correspondencia de los proyectos de Recomendación, tal como se indica en el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-9 (véase también el § 2.3 *infra*), si no existe ninguna objeción al respecto por parte de los Estados Miembros participantes en la reunión y si la Recomendación no se incorpora por referencia al Reglamento de Radiocomunicaciones.

De conformidad con el § A1.3.1.13 de la Resolución UIT-R 1-9, el Anexo 2 a la presente Circular contiene una lista de temas que deben tratarse en las reuniones de los Grupos de Trabajo que se celebren antes de la reunión de la Comisión de Estudio, y sobre los cuales pueden elaborarse proyectos de Recomendaciones.

## **2.3 Decisión sobre el procedimiento de aprobación**

Durante la reunión, la Comisión de Estudio decidirá el eventual procedimiento que deberá seguirse para la aprobación de cada proyecto de Recomendación, de conformidad con el § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1-9, a menos que la Comisión de Estudio haya decidido utilizar el procedimiento PAAS que se describe en el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-9 (véase el § 2.2 anterior).

## **3 Contribuciones**

Las contribuciones sobre los trabajos de la Comisión de Estudio 1 se tramitarán con arreglo a lo dispuesto en la Resolución UIT-R 1-9.

El plazo para presentar contribuciones que no requieran traducción\* (incluidas sus Revisiones, Addenda y Corrigenda) es de **12 días naturales** (16.00 horas (UTC)) antes del comienzo de la reunión (véase el cuadro anterior). Las contribuciones que se reciban después de esa fecha no se aceptarán. En la Resolución UIT-R 1-9 se estipula que no podrán examinarse las contribuciones que no hayan podido ponerse a disposición de los participantes en la apertura de la reunión.

Se solicita a los participantes que comuniquen sus contribuciones por correo electrónico a:

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int)

Con copia al Presidente de la Comisión de Estudio 1, cuya dirección puede consultarse en:

<http://itu.int/go/ITU-R/SG1/Chair>

## **4 Documentos**

Las contribuciones se publicarán tal y como se reciban en el plazo de un día laborable en la página web creada para tal fin. Las versiones oficiales se publicarán en la página <https://www.itu.int/md/R23-SG01-C/es> en el plazo de tres días laborables.

---

\* Cuando se requiera traducción, las contribuciones deben recibirse al menos tres meses antes de la reunión.

## 5 Interpretación

Debido a las limitaciones financieras y a la disponibilidad de intérpretes, **se ruega a los Estados Miembros que confirmen antes del 23 de marzo de 2024** la necesidad de interpretación en chino, francés, español o ruso.

## 6 Inscripción/Requisitos para el visado/Alojamiento

La inscripción a este evento es obligatoria y se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de los coordinadores designados (DFP) para la inscripción a eventos del UIT-R. Los participantes deberán primeramente cumplimentar un formulario de inscripción en línea y, a continuación, someter la solicitud de inscripción a la aprobación del coordinador que corresponda. Los participantes deberán poseer una cuenta UIT para este fin y se les recomienda encarecidamente **que se inscriban con antelación** y que indiquen **si desean participar en la reunión de manera presencial o a distancia**.

Puede consultarse la lista de coordinadores designados del UIT-R (se necesita una cuenta TIES), así como información detallada sobre este sistema de inscripción a los eventos, los requisitos para la obtención de visado, el alojamiento, etc., en la dirección:

[www.itu.int/es/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/es/ITU-R/information/events)

Tenga en cuenta que para las reuniones en Ginebra, la asistencia para la obtención de visados debe solicitarse durante el proceso de inscripción en línea y puede tardar hasta 21 días. Para más información, véase <https://www.itu.int/es/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>.

## 7 Participación a distancia y transmisión por la web

El acceso a las sesiones de la reunión está reservado exclusivamente a los participantes inscritos en el evento. Los delegados que deseen conectarse a la reunión a distancia pueden acceder a las sesiones plenarias de la Comisión de Estudio desde la página web para la participación a distancia:

<https://www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx>

Estas conexiones a las sesiones de la reunión virtual estarán disponibles 30 minutos antes de la hora de comienzo de cada sesión.

Para quienes deseen seguir a distancia el desarrollo de las reuniones del UIT-R, se emitirá por Internet el audio de las Sesiones Plenarias de las Comisiones de Estudio. No es necesario que los participantes se inscriban en la reunión para acceder a las transmisiones por la web, pero sí se requiere una [cuenta TIES](#).

Para más preguntas relacionadas con esta Circular Administrativa, póngase en contacto con el Sr. Philippe Aubineau, Consejero de la Comisión de Estudio 1, en la dirección [philippe.aubineau@itu.int](mailto:philippe.aubineau@itu.int).

Mario Maniewicz  
Director

Anexos: 2

## Anexo 1

### Proyecto de orden del día de la reunión de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

(20 de junio de 2024)

- 1 Apertura de la reunión
- 2 Aprobación del orden del día
- 3 Nombramiento del Relator
- 4 Resumen de los debates de la reunión de julio de 2023 (Documento [1/162\\*](#))
- 5 Resultados de la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2023 (AR-23) y nombramiento de los Vicepresidentes (Documentos [1/1](#), [1/7](#), [1/8](#))
- 6 Resultados de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 (CMR-23) y de la primera sesión de la Reunión Preparatoria de la Conferencia para la CMR-27 (RPC27-1) (Documentos [1/1](#), [1/8](#))
- 7 Informe sobre las reuniones del GAR de 2024 y de los CVC de 2024
- 8 Estructura de la CE 1 y nombramiento de los Presidentes y Vicepresidentes de los Grupos de Trabajo
- 9 Informes ejecutivos de los Presidentes de los Grupos de Trabajo
  - 9.1 Grupo de Trabajo 1A
  - 9.2 Grupo de Trabajo 1B
  - 9.3 Grupo de Trabajo 1C
- 10 Consideración de las Recomendaciones nuevas y revisadas que no están en fase de adopción (véase la Resolución UIT-R 1-9, § A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 y A2.6.2.4)
  - Decisión relativa a la solicitud de adopción
  - Decisión sobre el posible procedimiento de aprobación que debe seguirse
  - 10.1 Grupo de Trabajo 1A
  - 10.2 Grupo de Trabajo 1B
  - 10.3 Grupo de Trabajo 1C
- 11 Consideración de Informes nuevos y revisados
- 12 Consideración de Cuestiones nuevas y revisadas
- 13 Supresión de Recomendaciones, Informes y Cuestiones
- 14 Situación de las Recomendaciones, Informes, Manuales, Cuestiones, Opiniones, Resoluciones y Decisiones
- 15 Coordinación con otras Comisiones de Estudio del UIT-R, Sectores de la UIT y organizaciones internacionales
- 16 Consideración de otras contribuciones
- 17 Consideración del futuro programa de trabajo y calendario de reuniones
- 18 Otros asuntos
- 19 Clausura

Wael SAYED  
Presidente de la Comisión de Estudio 1  
de Radiocomunicaciones

---

\* A partir de las [contribuciones de la CE 1 del periodo de estudios 2019-2023](#).

## Anexo 2

### Temas que habrán de abordarse en las reuniones de los Grupos de Trabajo 1A, 1B y 1C celebradas antes de la reunión de la Comisión de Estudio 1 y para los que pueden elaborarse Recomendaciones

#### Grupo de Trabajo 1A

- 1 Directrices sobre las gamas de frecuencias para la explotación de sistemas de transmisión inalámbrica de potencia sin haces para dispositivos móviles y portátiles (véase el anteproyecto de revisión (APR) de la Recomendación UIT-R SM.2129-0 en el Anexo 3 al Documento [1A/277\\*](#)).
- 2 Anchura de banda necesaria (véase el APR de la Recomendación UIT-R SM.853-1 en el Anexo 13 al Documento [1A/277\\*](#)).
- 3 Variación del límite entre los dominios de emisión fuera de banda y no esencial requerida para la aplicación de las Recomendaciones UIT-R SM.1541 y UIT-R SM.329 (véase el APR de la Recomendación UIT-R SM.1539-1 en el Anexo 14 al Documento [1A/277\\*](#)).
- 4 Emisiones no deseadas en el dominio fuera de banda (véase el APR de la Recomendación UIT-R SM.1541-6 en el Anexo 15 al Documento [1A/277\\*](#)).
- 5 Directrices sobre gamas de frecuencias para la explotación de sistemas de transmisión inalámbrica de potencia sin haces para vehículos eléctricos (véase el documento de trabajo (DT) con miras a un APR de la Recomendación UIT-R SM.2110-1 en el Anexo 5 al Documento [1A/277\\*](#)).
- 6 Directrices sobre las gamas de frecuencias para la explotación de la transmisión inalámbrica de potencia por medio de haces de radiofrecuencias para dispositivos móviles y portátiles y redes de sensores (véase el DT con miras a un APR de la Recomendación UIT-R SM.2151-0 en el Anexo 7 al Documento [1A/277\\*](#)).
- 7 Espectros y anchuras de banda de las emisiones (véase el DT con miras a un APR de la Recomendación UIT-R SM.328-11 en el Anexo 11 al Documento [1A/277\\*](#)).
- 8 Emisiones no deseadas en el dominio no esencial (véase el DT con miras a un APR de la Recomendación UIT-R SM.329-12 en el Anexo 12 al Documento [1A/277\\*](#)).

#### Grupo de Trabajo 1B

Ninguno

#### Grupo de Trabajo 1C

Ninguno

---

\* A partir de las [contribuciones de la GT 1A del periodo de estudios 2019-2023](#).