



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa CA/266

9 de mayo de 2023

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

Asunto:

Primera sesión de la Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC27-1, Dubái (Emiratos Árabes Unidos), 18-19 de diciembre de 2023) para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2027 (CMR-27), con el fin de organizar y coordinar los estudios preparatorios para la CMR-27 y la CMR posterior

Introducción

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Sharm el-Sheikh, 2019), en su Resolución **812**, recomendó al Consejo un orden del día preliminar para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2027.

De conformidad con la Resolución UIT-R 2-8*, los estudios preparatorios estarán a cargo de una Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC), que normalmente se celebra en dos sesiones durante el intervalo entre dos CMR. Se prevé celebrar la primera sesión de la RPC para la CMR-27 y la CMR posterior inmediatamente después de la CMR-23.

La primera sesión de la RPC-27 (RPC27-1) tiene por objeto organizar y coordinar los estudios preparatorios para la CMR-27 y la CMR posterior sobre la base de los puntos del orden del día que se propongan en la CMR-23. En la segunda sesión (RPC27-2) se preparará el Informe de la RPC a la CMR-27.

Se invita en particular a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones a que participen en esta primera sesión de la RPC-27 para ayudar a organizar los trabajos de preparación de la Conferencia en sus Comisiones de Estudio.

Fecha y lugar de la reunión

La reunión de la primera sesión de la RPC-27 se celebrará en Dubái (Emiratos Árabes Unidos (EAU)) los días 18 y 19 de diciembre de 2023, en el Dubai World Trade Centre (DWTC), inmediatamente después de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 (CMR-23) que se celebrará en el mismo lugar. La inscripción comenzará a las 08.00 horas y la reunión, a las 09.30 horas, el día de apertura.

^{*} Conviene señalar que la Resolución UIT-R 2-8 figura en el orden del día de la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2023 (AR-23) y podría ser revisada antes de que se celebre esta primera sesión de la RPC-27.

Programa de la reunión

El programa de la reunión figura en el proyecto de orden del día (véase el Anexo).

Contribuciones

Se invita a presentar contribuciones originadas en los trabajos de la primera sesión de la RPC-27, incluidas propuestas para la organización de los estudios preparatorios. Se alienta a los participantes a presentar sus contribuciones por correo electrónico dirigido a:

rcpm@itu.int

Las contribuciones se procesarán de conformidad con las disposiciones establecidas en las Resoluciones UIT-R 1 y UIT-R 2, y se publicarán en el <u>sitio web de la RPC27-1</u> en la dirección:

http://www.itu.int/ITU-R/go/rcpm/es

La reunión tendrá lugar totalmente sin papel (es decir, no se distribuirán ejemplares en papel de los documentos). En las salas de reunión habrá instalaciones de LAN inalámbrica a disposición de los delegados.

Las contribuciones sólo estarán disponibles en la web en la apertura de la reunión. A fin de que se pueda contar con los documentos para la apertura de la reunión, la Secretaría solicita que todas las contribuciones sean enviadas a más tardar a las 16.00 horas UTC del viernes, 15 de diciembre de 2023.

Difusión web y participación a distancia

A fin de seguir los trabajos de las reuniones plenarias del UIT-R a distancia, los participantes pueden hacer uso del servicio de transmisión por la web de la UIT, disponible a través del <u>sitio web de la RPC27-1</u>. Los participantes no necesitan inscribirse para la reunión para aprovechar la posibilidad de transmisión por la web, pero se requiere una <u>cuenta TIES</u> de la UIT para acceder a dicha transmisión. No habrá otras opciones de participación a distancia en este evento.

Inscripción y solicitud de visado

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 en eventos del UIT-R. Los participantes tienen que completar primero un formulario de inscripción en línea y presentar su solicitud de inscripción a la aprobación del Coordinador correspondiente. Para ello será necesario que los participantes dispongan de una cuenta de la UIT. En su momento se facilitará más información sobre la inscripción en el sitio web de la RPC27-1.

Rogamos tenga presente que los visados para viajar a EAU no pueden obtenerse a través de la Secretaría de la UIT. Su confirmación de participación en la RPC27-1 será necesaria en su solicitud de visado, que deberá presentar directamente a las autoridades de Emiratos Árabes Unidos. El sitio web del país anfitrión, accesible desde el sitio web de la RPC27-1, incluirá información sobre los requisitos relativos a la obtención del visado para viajar a EAU.

Información práctica

En el sitio web del país anfitrión, accesible desde el <u>sitio web de la RPC27-1</u>, se facilitará información práctica sobre las reservas de alojamiento, los requisitos para el visado, el viaje a EAU, el transporte local, etc. Éste se actualizará periódicamente, a medida que se vaya disponiendo de más información.

Otra información

Puede formular sus preguntas sobre asuntos generales relativos a la RPC27-1 a través de la dirección de correo electrónico brsgd@itu.int.

Mario Maniewicz Director

Anexo: 1

Anexo

Proyecto de orden del día de la primera sesión de la Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC27-1) para la CMR-27

Organización de estudios preparatorios de la Conferencia

(Dubái (Emiratos Árabes Unidos), 18 y 19 de diciembre de 2023)

- 1 Observaciones preliminares
- 2 Aprobación del orden del día
- 3 Propuesta de estructura del Informe de la RPC a la CMR-27
- 4 Organización de los estudios preparatorios con arreglo a los puntos del proyecto de orden del día de la CMR-27
- **5** Organización de los estudios preparatorios para la CMR posterior
- **6** Preparación de la segunda sesión de la RPC-27
- **7** Otros asuntos

Presidente, RPC-27