|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CA/248** | 8 de mayo de 2019 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones** |
|  |
|  |
| Asunto: | **3er Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR‑19Ginebra, 4-6 de septiembre de 2019** |
|  |
|  |

Mediante la presente Circular Administrativa, la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT tiene el placer de invitar a su Administración u organización al 3er Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR‑19, que se convoca en respuesta a la Resolución **72 (Rev.CMR‑07)**.

El Taller tendrá lugar en el Centro Internacional de Conferencias de Ginebra (CICG), del 4 al 6 de septiembre de 2019. La sesión de apertura se celebrará el 4 de septiembre de 2019 a las 09.30 horas.

Habida cuenta del resumen de los estudios preparatorios del UIT-R y de las soluciones previstas para los temas del orden del día de la CMR-19 que figuran en el Informe de la RPC a la CMR-19, así como de las últimas novedades sobre los preparativos regionales y de la Oficina para la CMR-19, esta reunión brindará a los participantes la oportunidad de intercambiar pareceres y de comprender mejor las posiciones y/o propuestas de las entidades interesadas.

A fin de cumplir estos objetivos, se invita en particular a los grupos regionales a presentar contribuciones en inglés por correo electrónico a la Secretaría de la BR (brsgd@itu.int) **a más tardar el 23 de agosto de 2019**. Éstas se publicarán en el sitio web del evento para referencia durante los debates.

En el **Anexo** figura un programa preliminar de la reunión, que estará disponible en el sitio web del evento en la dirección [www.itu.int/go/ITU-R/wrc-19-irwsp-19](http://www.itu.int/go/ITU-R/wrc-19-irwsp-19) y se actualizará a medida que se disponga de información nueva o modificada.

La reunión se llevará a cabo en un entorno «sin papel», es decir, todos los documentos de la reunión estarán disponibles en el citado sitio web.

Tras el debate celebrado por el Grupo Asesor de Radiocomunicaciones (GAR) en su reunión de 2019 acerca de la posibilidad de que el Grupo por correspondencia del GAR sobre la Resolución UIT-R 2‑7 celebrase una reunión presencial en conjunción con este 3er Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-19, cabe señalar que, en principio, dicho Grupo por correspondencia se reunirá el martes 3 de septiembre de 2019. Se proporcionará más información al respecto en una carta de invitación independiente.

Interpretación

La reunión se celebrará con servicios de interpretación en los seis idiomas oficiales.

Participación a distancia

A efectos del seguimiento a distancia de las deliberaciones, las sesiones del Taller se retransmitirán en directo por la web en los seis idiomas oficiales (véase el [sitio web del evento](http://www.itu.int/go/ITU-R/wrc-19-irwsp-19)). Los archivos también se pondrán a disposición después del evento. Los participantes no necesitan inscribirse en el Taller para utilizar el servicio de retransmisión por la web; no obstante, necesitarán [una cuenta TIES](http://www.itu.int/TIES) de la UIT para acceder al mismo.

Participación/Requisitos para el visado/Alojamiento

La inscripción en este evento es obligatoria y se llevará a cabo exclusivamente en línea por conducto de los coordinadores designados (DFP) para la inscripción en eventos del UIT-R. En mayo de 2019, la Oficina de Radiocomunicaciones procederá a la implantación paulatina de una nueva plataforma de inscripción en eventos, en cuyo marco los participantes deberán cumplimentar un formulario de inscripción en línea y, a continuación, someter su solicitud de inscripción a la aprobación del coordinador competente. Los participantes necesitarán una cuenta TIES de la UIT para someter su solicitud de inscripción y obtener la aprobación del coordinador correspondiente.

Para consultar la lista de coordinadores designados del UIT-R (se necesita una cuenta TIES), así como información detallada sobre este nuevo sistema de inscripción en eventos, los requisitos para la obtención de visados, el alojamiento, etc., véase:

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

Los participantes podrán recoger sus tarjetas de identificación *in situ*, en el edificio de Montbrillant, a partir del lunes 2 de septiembre de 2019. El miércoles 4 de septiembre, la entrega de tarjetas de identificación a los participantes dará inicio en el mismo lugar a las 08.00 horas. En el CICG no se entregarán tarjetas de identificación a los participantes.

Para obtener más información acerca del 3er Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR‑19, tenga a bien dirigirse al Sr. Philippe Aubineau, Asesor sobre la RPC de la Oficina de Radiocomunicaciones (correo-e: philippe.aubineau@itu.int).

Mario Maniewicz
Director

**Anexo:** 1

**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

3er Taller Interregional de la UIT sobre los preparativos de la CMR-19

**Programa preliminar**1

**(Ginebra, 4-6 de septiembre de 2019)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Día 1 Miércoles 4 de septiembre de 2019 | Día 2 Jueves 5 de septiembre de 2019 | Día 3 Viernes 6 de septiembre de 2019 |
| **09.30 – 10.15 horas:** **Discursos de apertura y presentación del Informe del Director a la CMR-19** | **09.00 – 10.30 horas: Sesión 3**Mesa redonda sobre las HAPS, las WAS/RLAN y otros temas relacionados con los servicios fijo y móvil2 | **09.00 – 10.00 horas: Sesión 7**Mesa redonda sobre las ESIM, el SFS no OSG y otros temas relacionados con los satélites2 |
| 10.15 – 10.45 horas: Pausa | 10.30 – 11.00 horas: Pausa | 10.00 – 10.30 horas: Pausa |
| **10.45 – 12.00 horas:** **Situación de los preparativos generales de la AR-19, la CMR-19 y la RPC23-1 por los Grupos Regionales, la UIT y el país anfitrión2** | **11.00 – 12.00 horas: Sesión 4**Mesa redonda sobre las HAPS, las WAS/RLAN y otros temas relacionados con los servicios fijo y móvil (continuación)2 | **10.30 – 12.00 horas: Sesión 8**Mesa redonda sobre temas relacionados con la reglamentación de los satélites2 |
| 12.00 – 14.00 horas: Pausa almuerzo | 12.00 – 14.00 horas: Pausa almuerzo | 12.00 – 14.00 horas: Pausa almuerzo |
| **14.00 – 15.15 horas: Sesión 1**Mesa redonda sobre temas relacionados con las IMT2 | **14.00 – 15.30 horas: Sesión 5**Mesa redonda sobre temas relacionados con los servicios marítimo y aeronáutico2 | **14.00 – 15.15 horas: Sesión 9**Mesa redonda sobre futuros puntos del orden del día de la CMR y otras cuestiones2 |
| 15.15 – 15.45 horas: Pausa | 15.30 – 16.00 horas: Pausa | 15.15 – 15.45 horas: Pausa |
| **15.45 – 17.00 horas: Sesión 2**Mesa redonda sobre temas relacionados con las IMT (continuación)2 | **16.00 – 17.00 horas: Sesión 6**Mesa redonda sobre temas de carácter científico2 | **15.45 – 16.30 horas: Conclusión y clausura** |
| 1 En esta fase, el horario y contenido de las sesiones son indicativos y se confirmarán posteriormente en la [página web del evento](https://www.itu.int/en/ITU-R/conferences/wrc/2019/irwsp/Pages/2019.aspx)2 Resultados de los estudios del UIT-R incluidos en el Informe de la RPC con las posibles soluciones definidas para satisfacer los puntos y temas del orden del día de la CMR-19, e información sobre las opiniones, posturas y/o propuestas comunes de los grupos regionales (Grupo africano/ATU, APT-APG, Grupo árabe/ASMG, CITEL‑PCC.II, CRC, CEPT-CPG). Las administraciones y otras organizaciones (por ejemplo, la OACI, la OMI, la OMM, etc.) o entidades, según proceda, también podrán proporcionar información adicional pertinente. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_