|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CA/228** | 8 de abril de 2016 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de una Comisión de Estudio y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Invitación a participar en los trabajos de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones, el Grupo Asesor de Radiocomunicaciones (GAR), la Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC) y el Comité de Coordinación de Vocabulario (CCV) durante el periodo de estudios 2015-2019** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Esta Circular es una invitación a participar en los trabajos de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones (UIT-R), el GAR, la RPC y el CCV.

La Asamblea de Radiocomunicaciones de 2015 (Ginebra, 26-30 de octubre de 2015) aprobó el programa de trabajo ([Resolución UIT-R 5-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.5/es)), los métodos de trabajo ([Resolución UIT-R 1-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1/es)) y la estructura ([Resolución UIT-R 4-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.4/es)) de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones (UIT-R) para el siguiente periodo de estudios. Sírvase observar que todas las Resoluciones del UIT-R en vigor pueden obtenerse en la siguiente dirección web de la UIT:

<http://www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015>

El Anexo a la presente contiene una lista de todos los Grupos del UIT-R. Además, puede consultarse una lista de los Presidentes y Vicepresidentes aprobada por la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2015 en las siguientes direcciones:

Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de
Estudio de Radiocomunicaciones, la RPC y el CCV: [www.itu.int/en/ITU-R/study-groups](http://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups)

Presidente y Vicepresidentes del GAR: [www.itu.int/go/ITU-R/rag](http://www.itu.int/go/ITU-R/rag)

Por razones de economía, se invita a los participantes en la labor de los Grupos antes mencionados a utilizar la documentación electrónica disponible gratuitamente en el sitio web de la UIT:

Circulares Administrativas y
Cartas Circulares del UIT-R: [www.itu.int//go/Rcirculars](http://www.itu.int//go/Rcirculars)

Recomendaciones UIT-R: [www.itu.int/pub/R-REC](http://www.itu.int/pub/R-REC)

Con arreglo a lo dispuesto en el Anexo 2 de la Decisión 5 (Busán, 2014), en el que se determina una serie de medidas para reducir los gastos entre las que figura la de «suprimir en la medida de lo posible las comunicaciones por telefax y correo postal tradicional entre la Unión y los Estados Miembros y reemplazarlas con métodos electrónicos de comunicación modernos», en adelante el envío por la Oficina de Circulares Administrativas y Cartas Circulares se gestionará por medios electrónicos. Se invita a los Miembros a consultar en línea las Circulares Administrativas y las Cartas Circulares del UIT-R en la dirección [www.itu.int/go/Rcirculars](http://www.itu.int/go/Rcirculars).

Para más información sobre la manera de recibir notificaciones por correo-e cuando se publiquen en el sitio web de la UIT Circulares Administrativas y Cartas Circulares de la BR, así como otros documentos de interés de la UIT, remítase a la Circular [CA/225](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0225/es) de la BR, de fecha 6 de julio de 2015.

Atentamente.

François Rancy
Director

**Anexo**: 1

Distribución:

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

– Miembros del Sector de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones

– Instituciones Académicas de la UIT

– 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 Conferencias

– Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

– Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones y Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones

ANEXO

Lista de Grupos del UIT-R

|  |  |
| --- | --- |
| **GAR** | **Grupo Asesor de Radiocomunicaciones** |
| **CCV** | **Comité de Coordinación de Vocabulario** |
| **CE 1** | **Gestión del espectro** |
| GT 1A | Técnicas de ingeniería del espectro |
| GT 1B | Metodologías para la gestión eficaz del espectro y estrategias económicas |
| GT 1C | Comprobación técnica del espectro |
| **CE 3** | **Propagación de las ondas radioeléctricas** |
| GT 3J | Fundamentos de la propagación |
| GT 3K | Propagación de punto a zona |
| GT 3L | Propagación ionosférica y ruido radioeléctrico |
| GT 3M | Propagación punto a punto y Tierra-espacio |
| **CE 4** | **Servicios por satélite** |
| GT 4A | Utilización eficaz de la órbita y del espectro para el SFS y el SRS |
| GT 4B | Sistemas, interfaces radioeléctricas, objetivos de calidad de funcionamiento y de disponibilidad para el SFS, SRS y SMS, con inclusión de aplicaciones basadas en el IP y el periodismo electrónico por satélite |
| GT 4C | Utilización eficaz de la órbita y el espectro por el servicio móvil por satélite y el servicio de radiodeterminación por satélite |
| **CE 5** | **Servicios terrenales** |
| GT 5A | Servicio móvil terrestre por encima de 30 MHz (excluidas las IMT); acceso inalámbrico en el servicio fijo; servicio de aficionados y servicio de aficionados por satélite |
| GT 5B | Servicio móvil marítimo, incluido el sistema mundial de socorro y seguridad marítimos (SMSSM), servicio móvil aeronáutico, y servicio de radiodeterminación |
| GT 5C | Sistemas fijos inalámbricos, ondas decamétricas y otros sistemas por debajo de 30 MHz en los servicios fijo y móvil terrestre |
| GT 5D | Sistemas IMT |
| GTE 5/1 | Punto 1.13 del orden del día de la CMR-19 (en espera de la decisión de la CE 5 del UIT-R) |
| **CE 6** | **Servicio de radiodifusión** |
| GT 6A | Servicio de radiodifusión terrenal |
| GT 6B | Acceso al servicio de radiodifusión |
| GT 6C | Producción de programas y evaluación de la calidad |
| **CE 7** | **Servicios científicos** |
| GT 7A | Emisiones de frecuencias patrón y de señales horarias |
| GT 7B | Aplicaciones de radiocomunicaciones espaciales |
| GT 7C | Sistemas de detección a distancia |
| GT 7D | Radioastronomía |
| **RPC-19** | **Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC)** |

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