|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Asesor de Radiocomunicaciones Ginebra, 25-27 de mayo de 2020** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Documento RAG20/16-S** |
| **11 de mayo de 2020** |
| **Original: inglés** |
| Corea (República de) | |
| punto de vista respecto del mandato de los presidentes de los grupos de trabajo de radiocomunicaciones | |

# 1 Introducción

La AR-19 encarga al Grupo Asesor de Radiocomunicaciones (GAR), con arreglo a las propuestas de los miembros y en consulta con los Presidentes de las Comisiones de Estudio, que examine el periodo máximo de mandato de los Presidentes de los Grupos de Trabajo de Radiocomunicaciones y comunique los resultados de ese examen a la AR-23 ([RA19/PLEN/84](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0084/es)).

En este documento se tratan algunos aspectos que el GAR tendría que estudiar.

# 2 Consideración

• Los Grupos de Trabajo son grupos esenciales para los estudios dentro del UIT-R.

Las Comisiones de Estudio crean Grupos de Trabajo para estudiar temas dentro del ámbito de la Comisión de Estudio, temas basados en las Cuestiones, y temas relacionados con los puntos del orden del día de la CMR. Esto significa que los Grupos de Trabajo son grupos esenciales para estudiar esos temas dentro del Sector de Radiocomunicaciones.

• El número de GT es limitado.

En la Resolución UIT-R 1 se indica que las CE establecerán por consenso y mantendrán únicamente el número mínimo de GT, que en la actualidad son 21 y un GTE.

Cita de la Resolución UIT-R 1-8:

*A1.3.2.2 Las CE establecerán normalmente GT para estudiar, dentro de su competencia, temas basados en las Cuestiones que se les han asignado así como los temas de conformidad con el § A1.3.1.2. En principio los GT se establecen para un periodo indefinido con objeto de atender las Cuestiones y estudiar los temas presentados a la CE. Cada GT estudiará las Cuestiones y los temas y preparará proyectos de Recomendaciones y otros textos para que los examine la CE. A los efectos de limitar las repercusiones sobre los recursos de la BR, los Estados Miembros, los Miembros de Sector, los Asociados y las Instituciones Académicas, cada CE establecerá por consenso y mantendrá el mínimo número de GT.*

• El papel de los GT abarca áreas técnicas sin limitación.

Además de las estadísticas (sección 4.2 del [Informe del Director de la BR](https://www.itu.int/md/R19-RA19-C-0001/es) a la AR-19), un número limitado de Grupos de Trabajo realizan una labor tremenda, según se muestra en el siguiente cuadro.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CE | Número de Cuestiones de estudio asignadas | Número de Grupos de Trabajo + GTE | Otros: Temas de estudio sin Cuestión y preparación para la CMR como grupo responsable o grupo contribuyente |
| CE 1 | 14 | 3 | Incontables |
| CE 3 | 24 | 4 | Incontables |
| CE 4 | 57 | 3 | Incontables |
| CE 5 | 33 | 4 | Incontables |
| CE 6 | 36 | 3+1 | Incontables |
| CE 7 | 34 | 4 | Incontables |
| **Total** | **198** | **21+1** |  |

Aunque el UIT-R es el único organismo internacional que ofrece diversas soluciones técnicas destinadas a gestionar el espectro de radiofrecuencias para las administraciones y las industrias, la cobertura técnica del GT se amplía ilimitadamente debido al desarrollo de diversas tecnologías que utilizan el espectro de radiofrecuencias.

• El éxito de los GT es indispensable para el éxito del UIT-R.

Dentro del UIT-R, el Grupo de Trabajo es un grupo básico encargado de elaborar valiosos productos para las Cuestiones, un proyecto de texto de la RPC para la preparación de la CMR y los resultados de los estudios relativos a otros muchos temas que no se basarían únicamente en las Cuestiones sino también en la demanda de los miembros. Tras este éxito, ha habido Presidentes de GT capaces y experimentados.

• Muchos GT se han estructurado con Vicepresidentes para prestar asistencia al Presidente del GT.

Históricamente, muchos Presidentes de GT tuvieron una experiencia previa como Vicepresidente antes de convertirse en Presidente, como es el caso de los GT 1A, 1B, 1C, 3L y 3M, desde que esos GT nombraron Vicepresidentes.

Normalmente, esos Vicepresidentes también aportan valiosas contribuciones que ayudan al Presidente antes y durante la reunión, de modo que el Presidente puede desempeñar su función con éxito antes incluso de enfrentarse a una decisión delicada. Además del Vicepresidente, los GT normalmente establecen grupos subordinados como los grupos de trabajo, subgrupos de trabajo y grupos de redacción, de haberlos. Esas funciones también contribuyen en gran medida al éxito de los Grupos de Trabajo, y esos expertos serían una reserva de futuros candidatos a la presidencia de los Grupos de Trabajo.

# 3 Puntos de vista

Teniendo en cuenta que el Grupo de Trabajo es un grupo básico del UIT-R que requiere estabilidad y continuidad, el límite del mandato del Presidente del GT no debería afectar al éxito del Grupo de Trabajo.

También opina que el GAR debería estudiar diversas opciones, entre ellas un plazo definido, un plazo flexible y recomendar el nombramiento de uno o varios Vicepresidentes del GT. Si el GAR considera la posibilidad de un debate a largo plazo sobre este asunto, podría ser útil organizar un grupo por correspondencia del GAR.

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