|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Documento 43-S** |
| **3 de octubre de 2019** |
| **Original: inglés** |
| Bulgaria (República de) |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
|  |

La Administración de Bulgaria se complace en presentar dos propuestas para los trabajos de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 (CMR-19) que figuran en los Addenda al presente documento. En el Addéndum 1 figuran propuestas relativas al punto 8 del orden del día. En el Addéndum 2 figura una propuesta relativa a la decisión de la CMR-12 por la que se concedió a la República de Bulgaria el derecho a utilizar la posición orbital 1,9° E para las asignaciones del SRS en la parte inferior de la banda del Plan del SRS del Apéndice **30** del RR y se obligó a su Administración a estudiar la inclusión en los Planes de los Apéndices **30** y **30A** de un máximo de 10 asignaciones en la posición orbital 1,9° E, en sustitución de las asignaciones del país que figuran en los Planes actuales de 1,2° W (Anexo A del Documento 552 de la CMR-12).

Bulgaria también apoya la mayoría de las Propuestas Comunes Europeas elaboradas por la conferencia Europea de Administraciones de Correos y Telecomunicaciones (CEPT).

En la preparación de las propuestas a la CMR-19, la Administración de Bulgaria ha tenido en cuenta los recientes estudios y Recomendaciones del UIT-R, los resultados de la RPC19-2, los nuevos desarrollos en la tecnología de las radiocomunicaciones, el principio fundamental contenido en el Artículo 44 de la Constitución de la UIT que figura en el Reglamento de Radiocomunicaciones en el sentido de garantizar un acceso equitativo a los recursos de la órbita y el espectro, los temas de servicio conexos y los cambios reglamentarios correspondientes.

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