|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 1 alDocumento 130(Add.25)-S** |
|  | **19 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Angola (República de)/Botswana (República de)/Lesotho (Reino de)/Madagascar (República de)/Malawi/Mauricio (República de)/Mozambique (República de)/Namibia (República de)/República Democrática del Congo/Seychelles (República de)/Sudafricana (República)/Swazilandia (Reino de)/Tanzanía (República Unida de)/Zambia (República de)/Zimbabwe (República de) |
| PropUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 10 del orden del día |

10 recomendar al Consejo los puntos que han de incluirse en el orden del día de la próxima CMR, y formular opiniones sobre el orden del día preliminar de la conferencia subsiguiente y sobre los posibles órdenes del día de futuras conferencias, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio,

|  |
| --- |
| **Asunto:** Elaboración de un plan para los servicios de radiodifusión por satélite y fijo por satélite en las bandas de frecuencias comprendidas entre 17 GHz y 31 GHz (banda Ka).**Origen:** Sudafricana (República), Angola (República de), Botswana (República de), República Democrática del Congo, Lesotho (Reino de), Mauricio (República de), Madagascar (República de), Mozambique (República de), Malawi, Namibia (República de), Seychelles (República de), Swazilandia (Reino de), Tanzanía (República Unida de), Zambia (República de), Zimbabwe (República de).***Propuesta*:** Examinar los resultados de los estudios del UIT-R, de conformidad con la Resolución xxx (CMR-15), a fin de elaborar un plan de frecuencias para el SRS y el SFS en las bandas de frecuencias comprendidas entre 17 GHz y 31 GHz (banda Ka).**Antecedentes/motivos:** La finalidad de este punto del orden del día es velar por que los países en desarrollo tengan un acceso equitativo al espectro de frecuencias radioeléctricas y al recurso orbital en las bandas de frecuencias comprendidas entre 17 GHz y 31 GHz, las cuales están atribuidas a los servicios de radiodifusión por satélite y fijo por satélite.Actualmente, los Apéndices 30, 30A y 30B del Reglamento de Radiocomunicaciones contemplan planes de adjudicaciones para el SRS y el SFS en las bandas C y Ku.El desarrollo tecnológico ha permitido la utilización de la banda Ka para aplicaciones de banda ancha por satélite (así como para servicios de DTH), lo cual facilita la implantación de terminales de bajo coste y tamaño reducido. Este hecho reviste una importancia particular para los países en desarrollo. A día de hoy, muchos países en desarrollo carecen de los medios necesarios para lanzar sus propios satélites con miras a proporcionar dichos servicios, no obstante, podrían adquirirlos en un futuro próximo. Por consiguiente, habida cuenta de lo dispuesto en el artículo 44 de la Constitución de la UIT y en la Resolución 86 (Rev. Marrakech, 2002), consideramos oportuno incluir este punto en el orden del día de la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19). |
| ***Servicios de radiocomunicaciones en cuestión*:** Servicios de radiodifusión por satélite y fijo por satélite. |
| ***Indicación de posibles dificultades*:**  |
| ***Estudios previos o en curso sobre el tema*:** Ninguno |
| ***Estudios que han de efectuarse a cargo de*:** Comisión de Estudio 4 del UIT-R | ***con participación de:*** Estados Miembros |
| ***Comisiones de Estudio del UIT-R interesadas*:** Comisión de Estudio 4 |
| ***Consecuencias en los recursos de la UIT, incluidas las implicaciones financieras (véase el******CV126)*:** [Por determinar] |
| ***Propuesta regional común:*** Sí/No  | ***Propuesta presentada por más de un país*:** Sí***Número de países:*** [15] |
| ***Observaciones*** |

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