|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 7 alDocumento 92-S** |
|  | **10 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| India (República de la) |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.7 del orden del día |

1.7 estudiar las necesidades de espectro para seguimiento, telemedida y telemando del servicio de operaciones espaciales para satélites no OSG con misiones de corta duración, a fin de evaluar la adecuación de las atribuciones existentes al servicio de operaciones espaciales y, si es necesario, considerar nuevas atribuciones, de conformidad con la Resolución **659 (CMR‑15)**;

Antecedentes

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 2015) formuló la Resolución **659 (CMR-15)** con el objeto de elaborar estudios para atender las necesidades del servicio de operaciones espaciales de satélites de la órbita de los satélites no geoestacionarios con misiones de corta duración.

A tal efecto, el Informe de la RPC a la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 (CMR-19) muestra que en la actualidad hay tres bandas de frecuencias por debajo de 1 GHz atribuidas al SOE a título primario: 137-138 MHz, 272-273 MHz y 401-402 MHz. Sin embargo, las bandas de frecuencias 272-273 MHz y 401‑402 MHz están siendo muy utilizadas por los sistemas existentes. Las necesidades de espectro de las misiones de corta duración podrían encajar mejor en la banda de frecuencias 137‑138 MHz atribuida al SOE (espacio-Tierra). Los métodos para dar respuesta a este punto del orden del día figuran en la sección 4/1.7/4 del Informe de la CPR.

Propuesta

 IND/92A7/1

La India no es partidaria de que se otorguen atribuciones a sistemas no OSG de corta duración en las siguientes gamas de frecuencias:

– radiocomunicaciones móviles marítimas en ondas métricas en las gamas de frecuencias 156-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz y 161,475-162,05 MHz, de conformidad con el número **5.226** y el Apéndice **18** (**Rev.CMR-15**) del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR);

– la gama de frecuencias 406-406,1 MHz, limitada a las radiobalizas de localización por satélite de emergencia, de conformidad con la Resolución **205** (**Rev.CMR-15**); y

– las bandas de frecuencias utilizadas por el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM) indicadas en el Apéndice **15** del RR.

La India está a favor del Método A, que no introduce ninguna modificación en el RR.

**Motivos**: Las bandas de frecuencias propuestas en el Informe de la RPC para atender las necesidades de espectro del SOE (espacio-Tierra) se utilizan en la India con profusas asignaciones.

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