|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Asesor de Radiocomunicaciones** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Documento RAG/12-S** |
| **11 de marzo de 2024** |
| **Original: chino** |
| China (República Popular de) | |
| Propuesta por la que se invita a la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT a organizar seminarios, talleres o actividades de formación sobre los aspectos reglamentarios y técnicos de los sistemas  de constelación destinados a comunicaciones no OSG | |

# 1 Introducción

La UIT ha organizado diversos seminarios mundiales y regionales de radiocomunicaciones, principalmente, en relación con la interpretación de las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones y las Reglas de Procedimiento, y la utilización de los programas informáticos de la Unión. En 2021, la UIT organizó un seminario sobre los cuadros nacionales de atribución de bandas de frecuencias, que cosechó un gran éxito y suscitó numerosas reacciones positivas. China celebra y valora este tipo de iniciativas de formación, que considera sumamente útiles para ayudar a los Estados Miembros y los Miembros de Sector de la UIT a comprender mejor los reglamentos y disposiciones internacionales, además de facilitar la labor de la Oficina de Radiocomunicaciones.

Asimismo, se observa que en los últimos años, a la par del rápido desarrollo de los sistemas de constelación destinados a comunicaciones no OSG, las correspondientes disposiciones reglamentarias y técnicas internacionales se han ido actualizando con frecuencia. De ahí que a muchos países les resulte difícil comprender ciertos aspectos de las disposiciones actualizadas. Por tanto, es absolutamente necesario desarrollar un programa de formación sobre los aspectos reglamentarios y técnicos de los recursos orbitales y de frecuencias relacionados con los sistemas de constelación destinados a comunicaciones no OSG, por cuanto ayudará a más países a comprender y aplicar mejor las disposiciones reglamentarias y técnicas elaboradas por la UIT en esta esfera.

# 2 Propuestas

Con objeto de dar a conocer los aspectos reglamentarios y técnicos de los recursos orbitales y de frecuencias relacionados con los sistemas de constelación destinados a comunicaciones no OSG, facilitar una participación más amplia en los temas objeto de debate y colaborar en aras del desarrollo y la utilización de recursos orbitales y de frecuencias para sistemas de constelación destinados a comunicaciones no OSG, la Administración de China propone que la UIT organice simposios, seminarios regionales, talleres u otros eventos de formación, a fin de transmitir a los Estados Miembros y a los Miembros de Sector las últimas novedades sobre los aspectos reglamentarios y técnicos de los recursos orbitales y de frecuencias relacionados con los sistemas de constelación destinados a comunicaciones no OSG, incluidos los resultados más recientes de los estudios de la UIT en esta esfera, como pueden ser las nuevas Resoluciones y prácticas establecidas por la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR), los temas en fase de estudio y los progresos realizados hasta la fecha.

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