|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23) Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | **Documento 155-S** | |
|  | | **30 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Viet Nam (República Socialista de) | | | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | | | |
|  | | | |
| Punto 1.10 del orden del día | | | |

1.10 realizar estudios sobre las necesidades de espectro, la coexistencia con los servicios de radiocomunicaciones y las medidas reglamentarias para posibles nuevas atribuciones al servicio móvil aeronáutico para la utilización de aplicaciones móviles aeronáuticas no relacionadas con la seguridad, de conformidad con la Resolución **430 (CMR-19)**;

NOC VTN/155/1#1640

ARTÍCULOS

**Motivos:** No hay resultados claros y concretos de los estudios de coexistencia entre el servicio móvil aeronáutico (SMA) propuesto para aplicaciones aeronáuticas no relacionadas con la seguridad y los servicios existentes. Por lo tanto, se propone NOC para asegurar la protección de los servicios primarios en las bandas de frecuencias consideradas (15,4-15,7 GHz y 22-22,21 GHz) y, en su caso, en las bandas de frecuencias adyacentes.

NOC VTN/155/2#1641

APÉNDICES

**Motivos:** Véanse los motivos expuestos *supra*.

SUP VTN/155/3#1670

RESOLUCIÓN 430 (CMR-19)

Estudios sobre cuestiones relativas a las frecuencias, incluidas posibles   
atribuciones adicionales, para la posible introducción de nuevas  
aplicaciones móviles aeronáuticas no relacionadas con la seguridad

**Motivos:** Ya no es necesaria.

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