|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **Addéndum 13 alDocumento 87-S** |
|  | **23 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Africanas |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 1.13 del orden del día |

1.13 considerar la posible elevación de la categoría de la atribución al servicio de investigación espacial en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz, de conformidad con la Resolución **661 (CMR‑19)**;

NOC AFCP/87A13/1#1815

ARTÍCULOS

NOC AFCP/87A13/2#1816

APÉNDICES

SUP AFCP/87A13/3#1817

RESOLUCIÓN 661 (CMR-19)

Examen de la posible conversión a título primario de la atribución
a título secundario al servicio de investigación espacial
en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz

**Motivos:** Los métodos no evitan la interferencia perjudicial a los servicios establecidos, ni protegen los sistemas de los servicios primarios en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz. Esta posición podría cambiar si las condiciones de uso garantizasen la protección de los servicios establecidos contra la interferencia perjudicial.

Se invita a las Administraciones de la UAT a seguir trabajando en este punto del orden del día y a considerar la posible elevación de la categoría del servicio de investigación espacial en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz, protegiendo al mismo tiempo los servicios primarios en esta banda de frecuencias, con miras a apoyar posiblemente el método E1 o E2 una vez satisfecho el requisito de proteger los servicios fijo y móvil, así como el servicio de radioastronomía.

Nota: Para el punto 1.13 del orden del día de la CMR-23, la Administración de Túnez ha adoptado un Método diferente al de la AFCP, sin oponerse a este último.

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