|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 11 al Documento 149-S** | |
|  | | **30 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Tailandia | | | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | | | |
|  | | | |
| Punto 1.11 del orden del día | | | |

1.11considerar las posibles medidas reglamentarias para facilitar la modernización del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos y la implementación de la navegación electrónica, de conformidad con la Resolución **361 (Rev.CMR-19)**;

Propuestas

Tema C

NOC THA/149A11/1#1776

**ARTÍCULOS**

NOC THA/149A11/2#1777

**APÉNDICES**

SUP THA/149A11/3#1778

RESOLUCIÓN 361 (REV.CMR-19)

Consideración de posibles medidas reglamentarias para facilitar  
la modernización del Sistema Mundial de Socorro  
y Seguridad Marítimos y la implementación  
de la navegación electrónica

**Motivos:** El método seleccionado muestra inquietudes sobre la incertidumbre en la gama de frecuencias para los nuevos sistemas de satélite del SMSSM. La coordinación y la notificación de los nuevos servicios de seguridad propuestos de los sistemas de satélite del SMSSM, se deben finalizar para garantizar la compartición y la compatibilidad entre los sistemas nuevos y los existentes, de conformidad con los Artículos **9** y **11** del Reglamento de Radiocomunicaciones.

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