|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 alDocumento 157-S** |
|  | **30 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| India (República de la) |
| 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 (SMSSM) y la implementación de la navegación electrónica, de conformidad con la Resolución **361 (Rev.CMR-19)**;

Tema C: Introducción de sistemas de satélites adicionales en el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos

NOC IND/157A11/1#1776

ARTÍCULOS

NOC IND/157A11/2#1777

APÉNDICES

SUP IND/157A11/3#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:** La conclusión de los procesos de coordinación y notificación del nuevo sistema del SMSSM propuesto, de conformidad con los Artículos **9** y **11** del RR, es condición necesaria para la modificación del Reglamento de Radiocomunicaciones para su introducción. Sin esos procesos, el sistema del SMSSM no puede reclamar protección contra la interferencia perjudicial y podría no cumplir todos los requisitos de un sistema de seguridad. A este efecto, cabe destacar que las asignaciones inscritas con arreglo al número **11.41** del RR no son adecuadas para su utilización en un sistema del SMSSM. En consecuencia, la India apoya la supresión de la Resolución 361 a la que se refiere en *resuelve* 3.

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