|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 1 alDocumento 24(Add.9)-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.9.1 del orden del día |

1.9 considerar, basándose en los resultados de los estudios del UIT‑R:

1.9.1 la posibilidad de adoptar medidas reglamentarias en la banda de frecuencias 156‑162,05 MHz, para los dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas para proteger el SMSSM y el sistema de identificación automática (SIA) de conformidad con la Resolución **362 (CMR-15)**;

Introducción

Los Miembros de la APT apoyan los Métodos A y B1 del Informe de la RPC-19 para responder al punto 1.9.1 del orden del día de la CMR-19.

Propuestas

Para los DARM del grupo A:

MOD ACP/24A9A1/1#50287

APÉNDICE 18 (REV.CMR-19)

Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda de frecuencias
atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas

(Véase el Artículo **52**)

*…*

**Notas al Cuadro**

*Notas generales*

*…*

*Notas específicas*

*…*

*f)* Las frecuencias de 156,300 MHz (canal 06), 156,525 MHz (canal 70), 156,800 MHz (canal 16), 161,975 MHz (AIS 1) y 162,025 MHz (AIS 2) también podrán ser utilizadas por aeronaves para operaciones de búsqueda y salvamento y otras comunicaciones relacionadas con la seguridad. Las frecuencias 156,525 MHz (canal 70), 161,975 MHz (AIS 1) y 162,025 MHz (AIS 2) también podrán ser utilizadas por dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas del Grupo A que utilicen la tecnología SIA para la llamada selectiva digital. Esa utilización deberá ser conforme con la versión más reciente de la Recomendación UIT-R M.[AMRD].     (CMR‑19)

*…*

**Motivos:** Los Miembros de la APT apoyan el Método A para los DARM del grupo A. Esta propuesta está perfectamente armonizada con las consideraciones reglamentarias y procedimentales del Método A del Informe de la RPC.

Para los DARM del grupo B:

MOD ACP/24A9A1/2#50290

APÉNDICE 18 (REV.CMR-19)

Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda de frecuencias
atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas

(Véase el Artículo 52)

*…*

**Notas al Cuadro**

*Notas generales*

*…*

*Notas específicas*

*…*

*r)* En el servicio móvil marítimo la frecuencia 160,900 MHz (canal 2006) se reserva para la utilización de dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas del Grupo B que utilicen la tecnología SIA, según se indica en la versión más reciente de la Recomendación UIT-R M.[AMRD]. Esta frecuencia también puede utilizarse para futuras aplicaciones o sistemas con tecnología SIA a título experimental. De autorizarlo las administraciones para dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas del Grupo B basados en la tecnología SIA o para aplicaciones experimentales con tecnología SIA, su funcionamiento no deberá causar interferencia perjudicial a las estaciones que operan en los servicios fijo y móvil ni reclamar protección contra las mismas.     (CMR‑19)

*...*

**Motivos:** Los Miembros de la APT apoyan el Método B1 para los DARM del grupo B con tecnología SIA. Esta propuesta está perfectamente armonizada con las consideraciones reglamentarias y procedimentales del Método B1 del Informe de la RPC.

SUP ACP/24A9A1/3

RESOLUCIÓN 362 (CMR-15)

Dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas que funcionan
en la banda de frecuencias 156-162,05 MHz

**Motivos:** Esta Resolución ya no será necesaria después de la CMR-19.

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