|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIEMPO CLIMA AGUA | Organización Meteorológica Mundial  **COMISIÓN DE APLICACIONES Y SERVICIOS METEOROLÓGICOS, CLIMÁTICOS, HIDROLÓGICOS Y MEDIOAMBIENTALES CONEXOS**  **Segunda reunión** Ginebra, 17 a 21 de octubre de 2022 | **SERCOM-2/Doc. 5.8(1)** |
| Presentado por: presidente de la plenaria  17.X.2022  **APROBADO** |

*[Todas las enmiendas al presente documento han sido realizadas por el Reino Unido   
y el presidente de la SERCOM]*

**PUNTO 5 DEL ORDEN DEL DÍA: REGLAMENTO TÉCNICO Y OTRAS CUESTIONES   
DE CARÁCTER TÉCNICO**

**PUNTO 5.8: Servicios meteorológicos marinos   
y oceanográficos**

# Actividades de respuesta en casos de emergencia medioambiental marina y servicio de búsqueda y salvamento



# 

# PROYECTO DE DECISIÓN

## Proyecto de Decisión 5.8(1)/1 (SERCOM-2)

### Preparación de material de orientación para actividades de respuesta en casos de emergencia marina

La Comisión de Aplicaciones y Servicios Meteorológicos, Climáticos, Hidrológicos   
y Medioambientales Conexos (SERCOM) decide:

1) solicitar al Comité Permanente de Servicios Meteorológicos Marinos y Oceanográficos (SC-MMO) que adopte las medidas necesarias para elaborar material de orientación relativo a las actividades de respuesta en casos de emergencia marina, en particular orientaciones en los ámbitos meteorológico y oceanográfico tanto para las emergencias medioambientales como para las operaciones de búsqueda y salvamento, tal y como se indica en el [anexo](#Anexo_Resolucion) al presente proyecto de decisión, teniendo en cuenta el asesoramiento en materia de servicios de apoyo a las operaciones de búsqueda y salvamento que figura en el *Manual de servicios meteorológicos marinos* (OMM-Nº 558);

2) invitar a la Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM) a que contribuya a la elaboración del material de orientación, habida cuenta de su liderazgo y experiencia en las actividades de respuesta en casos de emergencia medioambiental atmosférica, tanto vinculados como no vinculados con accidentes nucleares;

3) solicitar a la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) que brinde asistencia para la elaboración de material de orientación y asesoramiento sobre buenas prácticas en materia de actividades de respuesta en casos de emergencia marina, en consulta con el presidente del SC-MMO de la SERCOM, los presidentes de los comités permanentes de la INFCOM que resulten pertinentes, y otros órganos y organizaciones, tales como la Organización Marítima Internacional (OMI) y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), entre otros, cuando proceda.

Véase el [anexo](#Anexo_Resolucion) a la presente decisión y el documento [SERCOM-2/INF. 5.8(1)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx) para obtener más información.

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

Justificación de la decisión:

1) [Resolución 26 (EC-64)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5105#page=185) — Enmiendas al Reglamento Técnico, en la que el Consejo Ejecutivo de la OMM indicó que las comisiones técnicas competentes debían preparar el Reglamento Técnico de la OMM y examinarlo y revisarlo permanentemente.

2) [Resolución 4 (EC-72)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10523#page=18) — Fortalecimiento de los servicios marinos.

3) Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL), 1973, y protocolos y enmiendas ulteriores.

4) Convenio de las Naciones Unidas sobre el Transporte Marítimo de Mercancías (Reglas de Hamburgo), 1978, y protocolos y enmiendas ulteriores.

5) Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar (SOLAS), 1974, y protocolos y enmiendas ulteriores.

6) Los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) o, en numerosos países, los organismos oceanográficos son los encargados de elaborar y prestar asistencia en materia meteorológica y oceanográfica para las actividades de respuesta en casos de emergencia marina en el marco de los convenios MARPOL y SOLAS y de las Reglas de Hamburgo.

7) Sobre la base de la labor de la antigua Comisión de Meteorología Marina (CMM) de la OMM y de la antigua Comisión Técnica Mixta OMM/COI sobre Oceanografía y Meteorología Marina (CMOMM), el SC-MMO ha elaborado un documento técnico [véase el documento [SERCOM-2/INF. 5.8(1)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx)]. En él se evalúa la situación actual de las actividades de respuesta en casos de emergencia marina y la importancia que revisten para los SMHN y la OMM, y también se examina una estrategia para consolidar y ampliar el marco internacional instaurado en virtud del Sistema de Apoyo a la Respuesta de Emergencia en caso de Contaminación Marina (MPERSS) para que se convierta en un marco para las actividades de respuesta en casos de emergencia marina que incluya los derrames de petróleo, la liberación de radionucleidos y los objetos a la deriva (incluidas las operaciones de búsqueda y salvamento), en coordinación con otros organismos —tales como la OMI, la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) y el OIEA— y con el Sistema Mundial de Proceso de Datos y de Predicción (GDPFS) de la OMM.

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

[Anexo: 1](#Anexo_Resolucion)

**Anexo al proyecto de Decisión 5.8(1)/1 (SERCOM-2)**

**Orientaciones para las actividades de respuesta   
en casos de emergencia marina**

**PROYECTO DE ÍNDICE PROPUESTO**(se perfeccionará durante el proceso de elaboración del documento de orientación)

**1.** **Introducción y consideraciones generales**

1.1 Panorama general de las actividades de respuesta en casos de emergencia marina

1.1.1 Actividades de respuesta en casos de emergencia medioambiental marina

1.1.2 Operaciones de búsqueda y salvamento

1.2 Convenios y convenciones internacionales

1.3 Marcos internacionales y mundiales para fines de preparación, detección y respuesta

1.4 Necesidades de los usuarios a nivel nacional e internacional

1.5 Estructura de las orientaciones

**2.** **Transporte y destino de las sustancias y los objetos en el medio marino**

2.1 Fuerzas medioambientales que influyen en los objetos a la deriva

2.2 Advección

2.3 Dispersión y difusión

2.4 Propagación

(...)

**3.** **Detección y monitoreo**

3.1 Métodos visuales (*in situ*)

3.2 Teledetección

3.2.1 Sensores pasivos

3.2.2 Sensores activos

**4.** **Modelización**

4.1 Datos de forzamiento

4.1.1 Datos meteorológicos

4.1.2 Datos oceanográficos

4.1.3 Datos sobre las olas

4.2 Modelización básica de la deriva (aspectos comunes a los derrames de petróleo, las operaciones de búsqueda y salvamento y la liberación de radionucleidos)

4.3 Funciones específicas

4.3.1 Derrames de petróleo

4.3.2 Objetos a la deriva, incluidas las operaciones de búsqueda y salvamento

4.3.3 Liberación de radionucleidos

**5.** **Examen de las capacidades actuales**

5.1 Detección y monitoreo

5.2 Modelos operacionales

5.3 Distribución de los datos

Apéndice I — Referencias

Apéndice II — Acrónimos y siglas

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