|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIEMPO CLIMA AGUA | Organización Meteorológica Mundial**COMISIÓN DE OBSERVACIONES, INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Segunda reunión**Ginebra, 24 a 28 de octubre de 2022 | **INFCOM-2/Doc. 6.8(3)**  |
| Presentado por:presidente de la plenaria24.X.2022**APROBADO** |

**PUNTO 6 DEL ORDEN DEL DÍA: REGLAMENTO TÉCNICO Y OTRAS DECISIONES
DE CARÁCTER TÉCNICO**

**PUNTO 6.8: Recomendaciones formuladas por otros órganos**

# ACTUALIZACIÓN DEL MECANISMO DE LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL DE RECONOCIMIENTO DE ESTACIONES DE OBSERVACIÓN A LARGO PLAZO

|  |
| --- |
|  |
|  |

# PROYECTO DE DECISIÓN

## Proyecto de Decisión 6.8(3)/1 (INFCOM-2)

### Actualización del Mecanismo de la Organización Meteorológica Mundial de Reconocimiento de Estaciones de Observación a Largo Plazo

La Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM) decide:

1) convenir con la [Recomendación 5.5(6)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Spanish/1.%20Versiones%20para%20debate/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_es.docx&action=default) —Actualización del Mecanismo de Reconocimiento de Estaciones de Observación a Largo Plazo;

2) solicitar al Comité Permanente de Mediciones, Instrumentos y Trazabilidad (SC-MINT) que dirija la coordinación general del Mecanismo de la Organización Meteorológica Mundial de Reconocimiento de Estaciones de Observación a Largo Plazo, siempre que el Congreso Meteorológico Mundial adopte la [Recomendación 5.5(6)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Spanish/1.%20Versiones%20para%20debate/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_es.docx&action=default).

Véase el documento [SERCOM-2/Doc. 5.5(6)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Spanish/1.%20Versiones%20para%20debate/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_es.docx&action=default) para obtener más información.

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

Justificación de la decisión:

Se invitó a la Comisión de Aplicaciones y Servicios Meteorológicos, Climáticos, Hidrológicos y Medioambientales Conexos (SERCOM) a que, en su segunda reunión, aprobase el [proyecto de Recomendación 5.5(6)/1 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/SERCOM-2/Spanish/1.%20Versiones%20para%20debate/SERCOM-2-d05-5(6)-LONG-TERM-OBSERVING-STATIONS-draft1_es.docx&action=default) relativo a la actualización del Mecanismo de la Organización Meteorológica Mundial de Reconocimiento de Estaciones de Observación a Largo Plazo. En el anexo a dicho documento figura un proyecto de resolución destinado al Congreso Meteorológico Mundial mediante el cual ese órgano adopta el Mecanismo de Reconocimiento, incluidos los criterios de reconocimiento de las estaciones de observación marina e hidrológica centenarias, así como el mecanismo y los criterios para reconocer a nivel nacional las estaciones de observación de más de 75 años. En el proyecto de resolución destinado al Congreso también se solicita, entre otras cosas, que la INFCOM dirija la coordinación general del Mecanismo de Reconocimiento de Estaciones de Observación a Largo Plazo. Suponiendo que la SERCOM, en su segunda reunión, haya aprobado el proyecto de recomendación, el proyecto de Decisión 6.8(3)/1 de la INFCOM brinda información más clara sobre el mecanismo por el cual se propone que la INFCOM asuma el liderazgo de esta iniciativa.

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