**COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL**

(de la UNESCO)

**13ª REUNIÓN DEL GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE COORDINACIÓN  
DEL SISTEMA DE ALERTA CONTRA LOS TSUNAMIS Y ATENUACIÓN DE SUS EFECTOS EN  
EL OCÉANO ÍNDICO**

Bali (Indonesia)

28 de noviembre-1 de diciembre de 2022

**Resumen dispositivo**

De conformidad con el artículo 48.3 del Reglamento de los principales órganos subsidiarios de la Comisión, el Grupo Intergubernamental de Coordinación del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y Atenuación de sus Efectos en el Océano Índico debe presentar informes de sus reuniones a un órgano rector.

Se invitará a la Asamblea de la COI, en su 32ª reunión, a examinar el presente resumen dispositivo. Para obtener información más detallada sobre la 13a reunión del ICG/IOTWMS, consulte su sitio web en el enlace siguiente: <https://oceanexpert.org/event/3672>.

1. La 13ª reunión del Grupo Intergubernamental de Coordinación del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y Atenuación de sus Efectos en el Océano Índico (ICG/IOTWMS-XIII) se celebró en Bali (Indonesia) bajo la presidencia de la Prof. Dwikorita Karnawati. Asistieron a la reunión 54 delegados de 17 Estados Miembros de la región del océano Índico, cuatro funcionarios de organismos de las Naciones Unidas (tres de ellos de la UNESCO y uno de la CESPAP) y 10 observadores de cinco Estados Miembros (Alemania, Australia, Indonesia, Irán y Omán). El orden del día aprobado de la reunión figura en el anexo A.
2. **El ICG examinó** los progresos realizados durante el periodo entre reuniones, y los informes y recomendaciones de su Presidenta, sus grupos de trabajo y sus equipos de trabajo, así como de la Secretaría de la COI/UNESCO para el ICG/IOTWMS y el Centro de Información sobre los Tsunamis en el Océano Índico (IOTIC). El ICG examinó también la Estrategia a Plazo Medio del IOTWMS (2019-2024), el informe sobre el ejercicio IOWave20, la evaluación de la capacidad para la preparación ante los tsunamis en el océano Índico de 2018 (2020), el documento de definición de los servicios de los proveedores de servicios sobre tsunamis (2019), la guía del usuario de los centros nacionales de alerta contra los tsunamis, y los informes de situación de los proveedores de servicios sobre tsunamis de Australia, la India e Indonesia. Asimismo, el ICG recibió y examinó los siguientes informes, de los que tomó nota: los informes de las reuniones 13ª, 14a y 15ª del Grupo de Trabajo sobre los Sistemas de Alerta contra los Tsunamis y Otros Peligros relacionados con el Nivel del Mar y Atenuación de sus Efectos (TOWS-WG) de la COI/UNESCO. Muchos debates se centraron en la respuesta a la pandemia de COVID-19. Así, el ICG examinó otros dos documentos importantes, a saber, 1) *Guidelines for Tsunami Warning Services, Evacuation and Sheltering during COVID-19* (Directrices para los servicios de alerta contra los tsunamis, la evacuación y el refugio durante la COVID-19) y 2) *Impacts of COVID-19 Pandemic on IOTWMS Monitoring Networks and Tsunami Service Providers* (Repercusiones de la pandemia de COVID-19 para las redes de vigilancia y los proveedores de servicios sobre tsunamis del IOTWMS).
3. **El ICG tomó nota** del discurso pronunciado el 23 de marzo de 2022 por el Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, en el que anunció que las Naciones Unidas encabezarían una nueva acción para garantizar que todos los habitantes del planeta estuvieran protegidos por sistemas de alerta temprana en un plazo de cinco años (2027).
4. **El ICG tomó nota también** del ambicioso objetivo del Programa de Tsunamis del Decenio del Océano de las Naciones Unidas de lograr que el 100 % de las comunidades en riesgo estén preparadas y sean resilientes ante los tsunamis.
5. **El ICG tomó nota** de los esfuerzos del Grupo de Trabajo sobre los Sistemas de Alerta contra los Tsunamis y Otros Peligros relacionados con el Nivel del Mar y Atenuación de sus Efectos (TOWS-WG) de la COI orientados a comprender mejor la amenaza de los tsunamis generados por fuentes no sísmicas y complejas, así como a formular orientaciones sobre las mejores prácticas en materia de vigilancia y alerta de esos eventos.
6. **El ICG tomó nota también** de la importancia de los datos sísmicos para la determinación oportuna y precisa de las amenazas de tsunami por los proveedores de servicios sobre tsunamis, y de los progresos realizados en el intercambio bilateral de datos sísmicos entre determinados Estados Miembros. Asimismo, **instó** a los Estados Miembros, especialmente en la región del océano Índico noroccidental, a proporcionar todos los datos sísmicos pertinentes en tiempo real a los proveedores de servicios sobre tsunamis y a otros Estados Miembros.
7. **El ICG alentó** a los Estados Miembros a que siguieran examinando sus cadenas de alerta contra tsunamis con miras a reducir al mínimo el número de etapas, y a que determinaran claramente las responsabilidades de las partes interesadas, especialmente en lo que respecta a las amenazas de tsunamis locales.
8. **El ICG alentó** a los Estados Miembros a mejorar la preparación de las comunidades para los tsunamis locales, incluidos los tsunamis generados por fuentes no sísmicas y complejas, haciendo hincapié igualmente en la autoevacuación basada en las señales de la naturaleza.
9. **El ICG alentó** a los Estados Miembros a que hicieran hincapié ante los organismos de gestión de desastres y los medios de difusión en la función que desempeñan, con los centros nacionales de alerta contra los tsunamis (NTWC), en el fortalecimiento de la cadena de alerta nacional para garantizar una respuesta óptima de las comunidades, y a que recalcaran la importancia de que todos los organismos participen en foros regionales sobre gobernanza y aspectos técnicos en materia de tsunamis.
10. **El ICG tomó nota** de la ejecución satisfactoria del ejercicio IOWave 20 realizado por los Estados Miembros, de la obtención de la acreditación Tsunami Ready de la COI/UNESCO por parte de dos aldeas en la India y nueve aldeas en Indonesia, y de la organización de un taller sobre Tsunami Ready en el océano Índico en Bali (Indonesia) del 22 al 26 de noviembre de 2022. **Alentó** a todos los Estados Miembros a considerar la posibilidad de aplicar el programa de acreditación Tsunami Ready en las comunidades vulnerables para que reciban la acreditación de la COI/UNESCO.
11. **El ICG tomó nota también** de los resultados satisfactorios de la fase 1 y de las fases 2a y 2b del proyecto financiado por la CESPAP “Fortalecimiento de la alerta temprana contra los tsunamis en la región noroccidental del océano Índico mediante la cooperación regional”, así como de los esfuerzos para elaborar una fase 2c del proyecto que abarque una formación en elaboración de mapas de inundación y evacuación que respalde la ejecución del programa Tsunami Ready en la región.
12. **El ICG aprobó** el nuevo mandato del Centro de Información sobre los Tsunamis en el Océano Índico (IOTIC), incluida la inclusión de una tarea relativa al Día Mundial de Concienciación sobre los Tsunamis.
13. **El ICG decidió** llevar a cabo un ejercicio IOWave en septiembre-octubre de 2023.
14. **El ICG decidió** mantener:

* el Grupo de trabajo 1 sobre riesgo de tsunamis y sensibilización y preparación de las comunidades;
* el Grupo de trabajo 2 sobre detección de tsunamis, alerta y difusión;
* el Grupo de trabajo subregional para el océano Índico noroccidental;
* el Equipo de trabajo sobre la evaluación científica del peligro de tsunami en la zona de subducción de Makran;
* el Grupo de Dirección del ICG/IOTWMS.

1. **El ICG decidió** establecer:

* un Grupo de trabajo 3 sobre la puesta en marcha de Tsunami Ready;
* un Equipo de trabajo sobre el ejercicio IOWave 23.

1. **El ICG decidió** establecer centros de coordinación de Tsunami Ready designados por cada Estado Miembro con miras a mejorar la comunicación, coordinación y aplicación del programa Tsunami Ready u otras iniciativas similares en la región del océano Índico.
2. **El ICG decidió** organizar durante el periodo entre reuniones —en el primer semestre de 2023 y antes de que se realice el ejercicio IOWave 23— dos talleres de formación sobre procedimientos normalizados de operaciones, uno de ellos en la región del océano Índico occidental y otro en la del océano Índico oriental, siempre que se disponga de financiación.
3. **El ICG decidió** seguir ejecutando actividades entre reuniones como la celebración de reuniones integradas para optimizar los recursos, si se dispone de ellos.
4. **El ICG decidió** llevar a cabo de nuevo una evaluación completa de la capacidad en materia de preparación ante los tsunamis en el océano Índico en 2024 a fin de examinar los progresos del IOTWMS desde el tsunami del océano Índico de 2004. Asimismo, antes de cada reunión del ICG efectuará una evaluación más breve mediante un cuestionario en línea, que se someterá al examen de los Estados Miembros, con el objetivo de supervisar continuamente los progresos después de cada periodo entre reuniones, y así ayudar a orientar los planes de trabajo del ICG/IOTWMS.
5. **El ICG decidió** ampliar los servicios de los proveedores de servicios sobre tsunamis (TSP) del IOTWMS para incluir los tsunamis generados por fuentes no sísmicas y complejas.
6. **El ICG eligió** sus directivos para el próximo periodo entre reuniones que comienza al final de la reunión. La Prof. Dra. Dwikorita Karnawati (Indonesia) fue reelegida Presidenta, y el Dr. Yuelong Miao (Australia) y el Sr. Pattabhi Rama Rao Eluri (India) fueron elegidos Vicepresidentes.
7. **El ICG acogió con satisfacción** la contribución y el apoyo constante del Gobierno de Australia a la Secretaría del ICG/IOTWMS de la COI/UNESCO y el apoyo del Gobierno de Indonesia al Centro de Información sobre los Tsunamis en el Océano Índico (IOTIC).
8. **El ICG decidió** celebrar su 14ª reunión a finales de 2024, de manera que coincida con la celebración del 20º aniversario del tsunami del océano Índico de 2004, y **aceptó con agradecimiento** la oferta del Gobierno de Indonesia de acogerla.
9. **El ICG aceptó** con reconocimiento la propuesta de Omán de acoger su 15ª reunión en 2026.
10. **El ICG agradeció** al Gobierno de Indonesia las excelentes disposiciones adoptadas para acoger su 13ª reunión.