



Nuestra ref.: 06441/2022/MHEWS&GP2022

25 de marzo de 2022

Asunto: Tercera Conferencia sobre Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgos, Bali (Indonesia), 23 y 24 de mayo de 2022

Séptima reunión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres (GP2022), Bali (Indonesia), 23 a 28 de mayo de 2022

- Finalidad:
- 1) Inscripción en la tercera Conferencia sobre Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgos y la GP2022
 - 2) Notificar a la Secretaría de la OMM sobre las solicitudes de apoyo financiero, si las hubiera, para participar en estas actividades
 - 3) Notificar a la Secretaría a la OMM, a más tardar, el **22 de abril de 2022** sobre la participación en estas actividades

Estimado señor/Estimada señora:

La Organización Meteorológica Mundial (OMM), la Plataforma de las Naciones Unidas de Información Obtenida desde el Espacio para la Gestión de Desastres y la Respuesta de Emergencia (ONU-SPIDER) de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre (UNOOSA), y la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), junto con algunos miembros de la Red Internacional de Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgos (IN-MHEWS), están organizando la tercera Conferencia sobre Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgos (MHEWC), "Evaluación del avance y ampliación de escala de la meta G: acelerar la generación de conocimientos y la aplicación de los sistemas de alerta temprana multirriesgos para aumentar la resiliencia basada en la información sobre los riesgos".

La tercera MHEWC se celebrará en Bali (Indonesia) los días 23 y 24 de mayo, como actividad preparatoria de la [séptima reunión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres \(GP2022\)](#): "Del riesgo a la resiliencia: hacia el desarrollo sostenible para todos en un mundo transformado por la COVID-19". La GP2022 se llevará a cabo del 23 al 28 de mayo de 2022 (incluidas las jornadas preparatorias) en Bali (Indonesia). El Gobierno de Indonesia ha aceptado amablemente dar acogida a estas actividades. El formato de las reuniones de la tercera MHEWC y la GP2022 será híbrido (presencial y en línea). En el [sitio web de la actividad](#) se brinda más información sobre la tercera MHEWC y la GP2022, y a continuación se presentan algunos elementos de interés.

Tercera Conferencia sobre Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgos, "Evaluación del avance y ampliación de escala de la meta G: acelerar la generación de conocimientos y la aplicación de los sistemas de alerta temprana multirriesgos para aumentar la resiliencia basada en la información sobre los riesgos"

El Marco de Sendái fue aprobado por los 187 Estados Miembros en la tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, celebrada en Sendái (Japón) el 18 de marzo de 2015, con el objetivo de lograr la reducción

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

copias: Asesores Hidrológicos

sustancial del riesgo de desastres y de las pérdidas ocasionadas por los desastres, tanto en vidas, medios de subsistencia y salud como en bienes económicos, físicos, sociales, culturales y ambientales de las personas, las empresas, las comunidades y los países en los próximos 15 años. Al cabo de siete años de la aplicación del Marco, la tercera MHEWC constituirá un hito inicial del [examen de mitad de período del Marco de Sendái](#). En la Conferencia se invitará a los miembros de la comunidad de reducción del riesgo de desastres a evaluar la situación actual, los logros realizados y las enseñanzas adquiridas, así como a analizar la manera de transformar conjuntamente nuestra participación con miras a acelerar el avance hacia la consecución de la meta G.

En la tercera Conferencia sobre Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgos se aprovecharán los avances y logros alcanzados durante la primera y la segunda Conferencias. La primera MHEWC, "Salvar vidas, reducir pérdidas", se celebró los días 22 y 23 de mayo de 2017 en Cancún (México), como actividad preparatoria de la quinta reunión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres (GP2017). La segunda MHEWC, "Alerta temprana y acción temprana para promover sociedades sostenibles, resilientes e inclusivas", se celebró los días 13 y 14 de mayo de 2019, como actividad preparatoria de la sexta reunión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres (GP2019), en la sede de la OMM en Ginebra (Suiza).

Séptima reunión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres (GP2022): *"Del riesgo a la resiliencia: hacia el desarrollo sostenible para todos en un mundo transformado por la COVID-19"*

La GP2022 será la última ocasión para que todas las partes interesadas se reúnan a escala global antes del examen de mitad de período del Marco de Sendái y, por lo tanto, será una oportunidad importante no solo para evaluar los avances y los desafíos, sino también para definir buenas prácticas con miras a acelerar la aplicación del Marco de Sendái a nivel local, nacional, regional y mundial. Asimismo, la GP2022, que marca el punto medio de nuestro recorrido hacia la consecución de las metas del Marco de Sendái en 2030, dará el impulso necesario para que los gobiernos, las partes interesadas y el sistema de las Naciones Unidas reconfirmen y refuercen sus compromisos en materia de reducción del riesgo de desastres.

La OMM participará activamente en estas actividades mediante la organización conjunta de los siguientes actos y eventos:

- Diálogo de alto nivel 1: ¿Cuál es la situación actual? Perspectivas mundiales y regionales sobre la aplicación del Marco de Sendái
- Sesión temática sobre la alerta temprana y la acción temprana
- Guía de resiliencia del Centro de Excelencia para la Resiliencia Frente al Clima y los Desastres de la OMM y la UNDRR
- Plataforma de innovación: inteligencia artificial, oportunidades, desafíos y soluciones en materia de reducción del riesgo de desastres
- Evento paralelo: Estudio de la alerta temprana y la acción temprana mediante el teatro (uso del arte para promover el cambio)

Asimismo, la OMM colaborará en otros eventos paralelos del sistema de las Naciones Unidas relacionados con la acción temprana y los laboratorios de aprendizaje, entre los cuales cabe destacar una reunión destinada a evaluar la eficacia de los sistemas de alerta temprana multirriesgos.

Alentar la participación de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales en la tercera MHEWC, la GP2022 y el examen de mitad de período del Marco de Sendái

La tercera MHEWC, la GP2022 y el examen de mitad de período del Marco de Sendái son oportunidades únicas para que los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) refuercen el reconocimiento de los SMHN como contribuidores fundamentales al Marco. La tercera MHEWC y la GP2022 constituirán los hitos iniciales del examen de mitad de período del Marco de Sendái, el cual culminará en la reunión de alto nivel de la Asamblea General, que se celebrará en Nueva York los días 18 y 19 de mayo de 2023, a fin de adoptar una declaración política concisa y orientada a la acción para renovar el compromiso y acelerar la aplicación del Marco de Sendái.

Por lo tanto, quisiera animarle a que considere la posibilidad de participar en la GP2022 en calidad de miembro de su delegación nacional y unirse a la sesión preparatoria de la tercera MHEWC. Inscríbase en estas actividades, a la mayor brevedad posible, en el [sitio web de la actividad](#). La indicación de su condición de representante de un SMHN y la participación en la tercera MHEWC acelerarán su acreditación.

Procedo a informarle que la OMM cuenta con recursos financieros limitados para apoyar a los delegados de los SMHN que estén interesados en asistir en persona a la tercera MHEWC y la GP2022. Sírvase notificar a la Secretaría (mhew3@wmo.int), a más tardar, el **22 de abril de 2022** si desea solicitar asistencia financiera para que uno o dos delegados de su SMHN asistan a estos dos encuentros. Tenga presente que se dará prioridad a las expresiones de interés procedentes de países en desarrollo (como los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo) y de países con economías en transición. Asimismo, se prestará la debida atención para velar por una representación equilibrada desde las perspectivas regional, de conocimientos especializados (meteorología, hidrología y climatología) y de género. Habida cuenta de que los recursos de la Secretaría para apoyar a los delegados son limitados, se recomienda que usted considere la posibilidad de brindar apoyo para la asistencia también.

Le agradecería que me enviara sus sugerencias sobre cómo la Organización puede ayudar a su Servicio a respaldar la aplicación del Marco de Sendái y el proceso del examen de mitad de período. Si no desea solicitar apoyo financiero, pero tiene previsto asistir a la tercera MHEWC o la GP2022, le agradecería que nos informase de ello, a más tardar, el **22 de abril de 2022** (mhew3@wmo.int) para incluir a las personas pertinentes en la futura correspondencia sobre estas actividades.

Quisiera aprovechar esta oportunidad para darle las gracias por su continuo apoyo a los programas y actividades de la Organización.

Le saluda atentamente.



Prof. Petteri Taalas
Secretario General