WMO OMM



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

| 山北岩本 | 山北山本 | 山北山本 | 山北山本 | 山北山本 | 世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300

CH 1211 Genève 2 – Suisse Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int - public.wmo.int

Nuestra ref.: 12683/2018/WDS/MHEWS 23 de

23 de mayo de 2018

Asunto:

Progresos alcanzados en la aplicación del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 – Plataformas Regionales para la Reducción del

Riesgo de Desastres en 2018

Finalidad:

Informar a la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial acerca de la colaboración actual o prevista y/o de la participación en estos encuentros no más

tarde del 30 de mayo de 2018

Estimado señor/Estimada señora:

Quisiera informarle sobre los próximos encuentros de las plataformas regionales y globales para la reducción del riesgo de desastres, que constituyen mecanismos básicos de participación de múltiples partes interesadas cuya finalidad es evaluar los avances logrados, detectar las deficiencias existentes y supervisar la aplicación del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Estas plataformas cada vez contribuyen en mayor grado a promover la coherencia en las agendas de la reducción de riesgos de desastre, el cambio climático y el desarrollo sostenible. La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR), asociada fundamental de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en el ámbito de la reducción de riesgos de desastre, coordina y facilita estas plataformas.

Como sin duda recordará, el Decimoséptimo Congreso Meteorológico Mundial, celebrado en 2015, instó a los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) y las asociaciones regionales de la OMM a que participasen en las plataformas nacionales, regionales y globales para la reducción del riesgo de desastres, dado que ello fortalecería las asociaciones y la cooperación con los asociados de los sectores público y privado y del ámbito académico para, por ejemplo, establecer y aplicar proyectos de desarrollo de capacidad. En abril de 2018 el Grupo de Trabajo del Consejo Ejecutivo sobre la Reducción de Riesgos de Desastre volvió a transmitir este mensaje.

Estas plataformas son mecanismos en los que los SMHN pueden desempeñar un papel activo y destacado y dar a conocer sus contribuciones fundamentales a todos los componentes y fases de la gestión de riesgos de desastre, en escalas temporales que comprenden desde las alertas tempranas de fenómenos meteorológicos de fuerte impacto hasta aspectos de planificación y prevención a largo plazo en lo que se refiere a la adaptación al cambio climático y la resiliencia frente a este.

A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos de los Representantes Permanentes; Coordinadores para la reducción de riesgos de desastre de las asociaciones regionales, las comisiones técnicas y los programas técnicos

Las plataformas regionales y las conferencias ministeriales para la reducción de riesgos de desastre se celebran cada dos años, entre las reuniones de las plataformas globales para la reducción del riesgo de desastres, con el objetivo de fomentar la coherencia entre todas las prioridades y los debates en materia de reducción de riesgos de desastre a escala regional y mundial y examinar los progresos alcanzados en las estrategias y planes de acción regionales para la aplicación del Marco de Sendái. Como bien recordará, en la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres de 2017, la OMM coorganizó la primera Conferencia sobre Sistemas de Alerta Temprana Multirriesgos, cuyo resultado fue una actualización de la lista de verificación para los sistemas de alerta temprana multirriesgos (MHEWS)¹.

Habida cuenta de que todos los Miembros han recibido invitaciones oficiales de la UNISDR y ya están preparando sus contribuciones a esos encuentros y las delegaciones que van a acudir por conducto de su organismo (p. ej., coordinador de UNISDR) o mecanismo (p. ej., plataforma nacional en materia de reducción de riesgos de desastre) correspondientes a escala nacional, me permito señalar a su atención las fechas, lugares de celebración y sitios web de los encuentros en sus respectivas regiones (véase el anexo).

En particular, me complace invitarle a que:

- participe en las consultas y procesos de planificación nacionales de las reuniones ministeriales, las plataformas y los foros regionales en materia de reducción de riesgos de desastre, así como también de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres de 2019, y aporte su contribución a los mismos; y
- intervenga si es posible, como miembro de su delegación nacional, en los encuentros regionales pertinentes así como en la Plataforma Global de 2019.

Si bien la OMM distribuirá más información sobre los distintos encuentros regionales por conducto de las oficinas regionales, en especial mensajes fundamentales de la OMM actualizados, en la Hoja de Ruta de la OMM de Reducción de Riesgos de Desastre² y en el *Boletín* de la OMM, Vol. 64 (2) 2015³, figura un resumen de cómo la OMM y los SMHN de sus Miembros contribuyen a la aplicación del Marco de Sendái.

Le ruego tenga a bien informar a la Secretaría de la OMM si usted, o un miembro de su Servicio, asistirá a estos encuentros (y/o en qué consistirá su colaboración y participación) no más tarde del **30 de mayo de 2018**.

Sírvase tener en cuenta que las oficinas regionales coordinarán la participación de las asociaciones regionales de la OMM en los encuentros de las plataformas regionales, mientras que el Departamento de Servicios Meteorológicos y de Reducción de Riesgos de Desastre se encargará de las aportaciones técnicas y de la participación de la OMM en la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres de 2019.

Espero con sumo interés poder trabajar con usted a fin de garantizar que la contribución decisiva de nuestra comunidad se plasme en estos encuentros.

Le saluda atentamente.

(E. Manaenkova) por el Secretario General

¹ https://library.wmo.int/opac/doc_num.php?explnum_id=4463

² https://library.wmo.int/opac/doc_num.php?explnum_id=3537

³ https://public.wmo.int/en/resources/bulletin/towards-substantially-reduced-disaster-risk-2030-0

Regional and Global Platforms for Disaster Risk Reduction

Consultation on and stock-taking of progress with implementing the Sendai Framework for DRR 2015-2030

(as of 9 May 2018)

Region & Event	Date & Venue	
Europe (RA VI): European Forum for DRR 2018 (EFDRR) https://www.unisdr.org/conference/2018/efdrr	21-23 November 2018 Italy (venue TBD)	
Americas (RA III & IV): VI Regional Platform for Disaster Risk Reduction in the Americas http://eird.org/pr18/eng/index.html	20-22 June 2018 Cartagena, Colombia	
Central Asia and South Caucasus (RA II/VI): 2nd Central Asia and South Caucasus (CASC) Sub-regional Platform for DRR https://www.unisdr.org/conference/2018/casc	26-27 June 2018 Yerevan, Armenia	
Asia (RA II)/Pacific (RA V): Asian Ministerial Conference on DRR 2018 https://www.unisdr.org/conference/2018/amcdrr	3-6 July 2018 Ulaanbaatar, Mongolia	
Africa (RA I): Africa-Arab Regional Platform and High Level Meeting on DRR https://www.unisdr.org/conference/2018/afrp-acdrr	9-13 October 2018 Tunis, Tunisia	
Global: Sixth Global Platform for DRR (GP2019) https://www.unisdr.org/we/coordinate/global-platform	13-17 May 2019 Geneva, Switzerland	