



Nuestra ref.: WDS/DRR/2017 Global Platform

GINEBRA, 26 de agosto de 2016

Anexo: 1 (disponible en inglés solamente)

Asunto: Progresos alcanzados en la aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 – Preparativos para la Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres de 2017 y las plataformas (sub)regionales en 2016-2017

Finalidad: Informar a la Secretaría acerca del compromiso y la participación actuales o previstos a más tardar el **9 de septiembre de 2016**

Estimado señor/Estimada señora:

Cúmpleme informarle de los progresos alcanzados en la aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y, en particular, de los últimos avances relativos a diversos encuentros e iniciativas que presentan un gran interés para la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) de sus Miembros.

Como sin duda recordará, el Decimoséptimo Congreso Meteorológico Mundial (Cg-17) instó la participación de los SMHN y las asociaciones regionales de la OMM en las plataformas nacionales, regionales y mundiales de reducción de riesgos de desastre, dado que ello fortalecerá las asociaciones y la cooperación con los organismos de protección civil y otros asociados de los sectores público y privado, por ejemplo, para la identificación y la aplicación de proyectos de creación de capacidad para la reducción de riesgos de desastre. Estas plataformas son mecanismos en que los SMHN pueden desempeñar un papel activo y destacado para la incorporación de perspectivas hidrometeorológicas en todas las fases de la gestión de riesgos de desastre, en una escala temporal que comprende desde las alertas tempranas de fenómenos meteorológicos de fuerte impacto hasta aspectos de planificación y prevención a largo plazo.

Estas plataformas de reducción de riesgos de desastre desempeñarán una función fundamental en apoyo de la aplicación y el seguimiento del Marco de Sendai, y realizan aportaciones sustantivas y exámenes temáticos destinados al Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible (HLPF) bajo los auspicios del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC). De este modo, se fomentará en mayor medida la coherencia entre el Marco de Sendai, la Agenda de Acción de Addis Abeba, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y sus objetivos de desarrollo sostenible (ODS), y el Acuerdo de París. Los servicios meteorológicos, hidrológicos y climáticos llevarán a cabo una labor esencial en la aplicación de estos marcos.

La OMM aprovecha la sólida y prolongada cooperación con la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR) para respaldar estos procesos, por ejemplo, por conducto de la aplicación de la prioridad en materia de reducción de riesgos de desastre en el Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC) y la nueva

A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM (PR-6922)
Presidentes de las asociaciones regionales

copias: Asesores hidrológicos de los Representantes Permanentes

iniciativa de financiación Riesgo climático y sistemas de alerta temprana (CREWS), cuyo objeto es la mejora de los sistemas de alerta temprana en hasta 80 países.

La quinta reunión de la Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres de 2017 tendrá lugar en Cancún (México), del 24 al 26 de mayo de 2017 (las jornadas preparatorias y de consultas se celebrarán los días 22 y 23 de mayo). La Plataforma Mundial bianual es el foro internacional más importante dedicado a la reducción de riesgos de desastre, y será la primera vez que se celebre fuera de Ginebra. Se espera la asistencia de más de 5 000 participantes, con inclusión de instancias normativas y gestores de riesgos de desastre. Organizada por el Gobierno de México en cooperación con UNISDR, esta Plataforma Mundial es la primera desde la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, celebrada en Sendai (Japón), en marzo de 2015.

En ella se examinarán los progresos alcanzados y los primeros resultados positivos conseguidos en la aplicación del Marco de Sendai fruto de las iniciativas continuadas que los países han puesto en marcha con motivo del Marco de Acción de Hyogo (2005-2015): Aumento de la Resiliencia de las Naciones y las Comunidades ante los Desastres. A pesar de que las estructuras para una aplicación y una supervisión eficientes del Marco de Sendai son objeto de despliegue, ya se han logrado importantes resultados preliminares. Como tal, esta Plataforma Mundial constituirá una oportunidad para poner en común experiencias en el camino hacia la consecución de las siete metas mundiales del Marco de Sendai, así como también conocimientos y prácticas innovadores acerca de las políticas, los programas y las inversiones basados en información sobre riesgos de desastre, a la vez que ofrecerá un espacio para la concertación de nuevas alianzas. También se examinarán los progresos alcanzados en la definición de niveles de referencia y perfiles de riesgo, incluido el establecimiento o la mejora de sistemas de registro de las pérdidas ocasionadas por desastres, mientras que el anuncio de iniciativas de última generación en materia de reducción de riesgos de desastre ayudará a impulsar su aplicación.

La Plataforma Mundial se basará en los debates y los resultados de las reuniones ministeriales, las plataformas y los foros regionales en materia de reducción de riesgos de desastre que se celebrarán en 2016 y 2017 con el apoyo de las oficinas regionales de UNISDR. Las plataformas regionales son instrumentos clave para avanzar en la aplicación del Marco de Sendai y supervisar sus progresos a nivel regional.

Asimismo, el Grupo de trabajo de expertos intergubernamentales de composición abierta sobre indicadores y terminología relativos a la reducción de riesgos de desastre presentará su recomendación final sobre los indicadores para cuantificar los progresos alcanzados en la aplicación de las siete metas mundiales del Marco de Sendai así como sobre la actualización de la publicación "2009 UNISDR Terminología sobre la reducción del riesgo de desastres" ante la Asamblea General de las Naciones Unidas en diciembre de 2016. Un total de 107 Estados Miembros de las Naciones Unidas han designado a más de 250 expertos para este Grupo procedentes de diversos departamentos y ministerios nacionales. El presidente del Grupo de trabajo de expertos intergubernamentales de composición abierta sobre indicadores y terminología relativos a la reducción de riesgos de desastre mantendrá consultas de carácter oficioso en Ginebra a principios de octubre de 2016, y la tercera y definitiva reunión oficial tendrá lugar a mediados de noviembre de 2016. El personal de la Secretaría de la OMM ha participado activamente en este Grupo de trabajo.

Dado que los Miembros ya están preparando sus aportaciones a estos procesos y están constituyendo sus delegaciones nacionales por conducto del organismo nacional (por ejemplo, coordinador de UNISDR) o mecanismo nacional (por ejemplo, plataforma nacional en materia de reducción de riesgos de desastre) responsable en cada país, me permito señalar a su atención las fechas y las ubicaciones de los encuentros mundiales, así como las consultas regionales que tendrán lugar en las regiones correspondientes (Anexo).

En particular, me complace invitarle a que:

- Participe en sus respectivas consultas nacionales y procesos de planificación de las reuniones ministeriales, las plataformas y los foros regionales en materia de reducción de riesgos de desastre, así como también de la Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres de 2017, y realice sus aportaciones a ellos; y
- Intervenga, si es posible, como parte de su delegación nacional en los encuentros regionales pertinentes así como en la Plataforma Mundial de 2017.

Le ruego tenga a bien informar a la Secretaría si usted, o un miembro de su Servicio, asistirá a estos encuentros a más tardar el **9 de septiembre de 2016**.

La información acerca de las actividades de la OMM en las consultas regionales y la Plataforma Mundial se facilitará en la páginas del Programa de reducción de riesgos de desastre del sitio web público de la OMM (<http://public.wmo.int/en/programmes/disaster-risk-reduction-programme>) así como en la extranet (<http://www.wmo.int/pages/prog/drr/>), y se actualizará según resulte necesario. Puesto que el Marco de Sendai tiene una profunda influencia en la función, las responsabilidades y los arreglos de trabajo de los SMHN y la dirección estratégica de la OMM, la Secretaría colaborará con usted y con los presidentes de las asociaciones regionales a fin de participar en los encuentros pertinentes de las reuniones consultivas regionales y elaborar mensajes fundamentales y folletos de la OMM sobre las implicaciones del Marco de Sendai para los SMHN con la finalidad de respaldar las intervenciones de la Organización en estos encuentros. Cuando estén preparados, estos materiales se pondrán a su disposición por conducto de una carta circular.

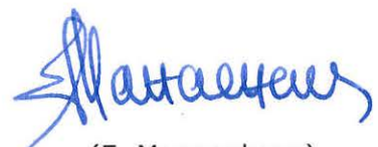
Por último, el Decimoséptimo Congreso Meteorológico Mundial (Cg-17) también pidió a la Secretaría que mantuviera a los Miembros informados acerca de los progresos alcanzados en el establecimiento de la Red internacional de sistemas de alerta temprana multirriesgos y sus actividades, como la Conferencia internacional sobre sistemas de alerta temprana multirriesgos relacionada. En este sentido, tengo el placer de informarle de que la OMM y UNISDR han establecido una sólida cooperación y presiden conjuntamente los Comités Directivos de la Red internacional de sistemas de alerta temprana multirriesgos (actualmente en fase de establecimiento a través del envío de cartas a organizaciones internacionales clave implicadas en los sistemas de alerta temprana) en 2016-2017. En cuanto a la Conferencia internacional sobre sistemas de alerta temprana multirriesgos, la OMM y UNISDR están negociando con el Gobierno anfitrión y los comités de organización, programa y comunicaciones son objeto de establecimiento. A pesar de que se notificarán por separado datos adicionales sobre la Red internacional de sistemas de alerta temprana multirriesgos y la Conferencia internacional sobre sistemas de alerta temprana multirriesgos, ya puede consultar información al respecto en la dirección siguiente:

<http://www.wmo.int/pages/prog/drr/documents/IN-MHEWS/IN-MHEWS.html>.

Sírvase tener en cuenta que he designado al señor Alasdair Hainsworth, jefe de la División de Servicios de Reducción de Riesgos de Desastre, coordinador de estos asuntos en la Secretaría de la OMM, con el apoyo de las oficinas regionales de la OMM.

Espero con sumo interés poder trabajar con usted a fin de garantizar que estos encuentros reflejen la experiencia adquirida y las lecciones aprendidas a través de la aplicación del Marco de Acción de Hyogo, las oportunidades de desarrollo del MMSC en apoyo de la reducción de riesgos de desastre y la contribución decisiva de nuestra comunidad.

Le saluda atentamente.



(E. Manaenkova)
por el Secretario General

**REGIONAL / GLOBAL PLATFORMS FOR DRR AND OTHER MAJOR INTERNATIONAL
DRR-RELATED EVENTS IN 2016/2017**

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

(as of 10 August 2016)

Region & Event	Date & Venue
Europe (RA VI): 7th Annual Meeting of the European Forum for DRR (EFD RR) http://www.unisdr.org/we/inform/events/48721	3-5 October 2016, Helsinki, Finland
Pacific (RA V): 7 th Session of the Pacific Platform for Disaster Risk Management https://www.unisdr.org/asiapacific	10-13 October 2016 (tentative), Suva, Fiji
Arab States (RAs I, II & VI): 3rd Arab Conference on DRR https://www.unisdr.org/arabstates	November 2016 (tentative), venue tbd
Americas (RA III & IV): 5th Session Regional Platform of the Americas http://www.unisdr.org/we/inform/events/46627	2 November 2016 (tentative), venue tbd, possibility of a 2 nd event in early 2017 in Canada
Asia (RA II): 7th Asia Ministerial Conference on DRR (7AMCD RR) http://www.amcdrrindia.net/	2-5 November 2016, New Delhi, India
Africa (RA I): 6th Africa Regional Platform and 5th High Level Meeting on DRR http://www.unisdr.org/we/inform/events/49455	22-25 November 2016, Port Louis, Mauritius
5th Global Platform for DRR (GP DRR 2017) http://www.unisdr.org/conferences/2017/globalplatform	24-26 May 2017, Cancún, Mexico (22-23 May preparatory / consultations)
Other major DRR-related conferences	
Habitat III: United Nations Conference on Housing and Sustainable Urban Development https://www.habitat3.org/	17-20 October, Quito, Ecuador
World Mountain Forum 2016 http://wfm.mtnforum.org/WMF16/en	17-20 October, Mbale, Uganda
International Conference for Multi-Hazard Early Warning Systems (IC-MHEWS) http://www.wmo.int/pages/prog/drr/documents/IN-MHEWS/IN-MHEWS.html	Tentatively scheduled for 22-23 May 2016, Cancún, Mexico (directly preceding the Global Platform at the same venue)
Open-ended Intergovernmental Expert Working Group on Indicators and Terminology relating to Disaster Risk Reduction (OIEWG) http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/	
Informal Consultations of the Chair of the OIEWG	early October 2016, Geneva
3rd and Final Formal Session of the OIEWG	mid-November 2016, Geneva

The Global Platform for Disaster Risk Reduction (DRR) will be informed by the discussions and outcomes of the Regional Platforms and Ministerial Meetings for DRR to be convened in 2016 and early 2017. These events are key instruments to advance the implementation of the Sendai Framework and monitor its progress at the regional level.

For example, political support for the coordinated implementation of the Sendai Framework across Africa was solidified at the fourth High-level Meeting on DRR hosted by the Government of Cameroon on 23 July 2015 in Yaoundé, which culminated in the adoption of the Yaoundé Declaration. Adopted in a spirit of regional cooperation and coherence, the Yaoundé Declaration lays a solid foundation for implementing the Sendai Framework, including within the organs of the African Union, and called for a review of the successor to the *Extended Programme of Action for the Implementation of the Africa Regional Strategy for DRR (2006-2015)* in line with the Sendai Framework. The successor document will be tabled for agreement at the forthcoming sixth session of the Africa Regional Platform for DRR to be held in Port Louis, Mauritius from 22-25 November 2016, and is subsequently expected to be adopted at the fifth High-level Meeting on DRR to be held in November 2016. Similarly, the League of Arab States has produced a regional road map for the implementation of the Sendai Framework which will guide discussions at the third Arab Conference on Disaster Risk Reduction to be held in 2016.

In Asia, a first Central Asia and South Caucasus sub-regional platform for DRR was hosted by the Government of Tajikistan in Dushanbe from 12 to 14 July 2016 (<http://www.unisdr.org/we/inform/events/49434>). At the meeting, governments established a regional coordination mechanism for the effective and coherent implementation of the Sendai Framework, including national and regional action plans. Similarly, the Pacific Platform for Disaster Risk Management will be held in October 2016 in Suva, Fiji. Compelled by the imperative for urgent action in a region increasingly exposed to the impacts of climate change and disasters, recommendations are expected to be made for the cohesive implementation of the Sendai Framework and the Strategy for Resilient Development in the Pacific. The outcomes of the sub-regional platforms will inform the development of policy recommendations for an integrated multi-stakeholder approach to implementing the Sendai Framework at the Seventh Asian Ministerial Conference for DRR to be hosted by the Government of India in New Delhi in from 2 to 5 November 2016.

At the sixth annual meeting of the European Forum for Disaster Risk Reduction (EFDRR), held in Paris in October 2015, the Forum adopted the *Road Map on the Implementation of the Sendai Framework*, specifically aligned to the 2020 target of the Sendai Framework. Moreover, the EFDRR Working Group, is currently developing an Action Matrix for the Road Map's priorities, which will provide guidance to implement integrated DRR activities across Europe. The seventh annual meeting of the EFDRR will take place from 3 to 5 October 2016 in Helsinki, Finland.

In the Americas, the first Meeting of Ministers and High-level Authorities on the Implementation of the Sendai Framework was hosted by the Government of Paraguay on 8 and 9 June 2016 in Asunción (<http://www.unisdr.org/we/inform/events/46626>). Towards integrating DRR into regional and national development plans across all sectors, Governments from across the region adopted the *Asunción Declaration and the Action Plan for the Implementation of the Sendai Framework in the Americas*. Building on this Meeting, the Americas Regional Platform for DRR will take place in early 2017 hosted by the Government of Canada.

A High Level Forum on Implementing the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction at Local Level (<http://www.unisdr.org/conferences/2016/highlevelforum>) took place in Florence, Italy from 16 to 17 June 2016, and the International Conference on the Implementation of the Health Aspects of Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (<http://www.unisdr.org/conferences/2016/health>) from 10 to 11 March 2016 in Bangkok, Thailand. The first larger event after WCDRR was the UNISDR Science and Technology Conference on the Implementation of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (<http://www.unisdr.org/partners/academia-research/conference/2016/>) which took place in Geneva, Switzerland, from 27–29 January 2016.