



PLATAFORMA GLOBAL PARA
LA REDUCCIÓN DEL RIESGO
DE DESASTRES



INDONESIA
2022

Del riesgo a la resiliencia:

Hacia el desarrollo sostenible para todos
en un mundo transformado por COVID-19

Séptima
sesión

Bali (Indonesia)
23 a 28 de mayo
de 2022



MEMORIAS

Convocada y organizada por



UNDRR

Oficina de las Naciones Unidas para
la Reducción del Riesgo de Desastres

Auspiciada por el Gobierno de
Indonesia



Índice de contenidos

01 Sobre la GP2022	5
Agradecimientos	6
Prefacio	9
Resumen de la Copresidencia de la GP2022:	10
Orden del día	17
La GP2022 en cifras	19
Formato de la conferencia	20
Accesibilidad e inclusión.....	21
Protección frente al COVID-19	22
Sostenibilidad	23
02 Programa oficial	24
Ceremonia de inauguración	25
Mesas redondas ministeriales	26
Diálogos de alto nivel	29
Plenarias de revisión de mitad de período	36
Declaraciones oficiales	41
Sesiones temáticas	41
Sesiones especiales	64
Ceremonia de clausura	67
03 Programa informal	68
Plataforma de innovación	69
Ignite Stage	70
Laboratorios de aprendizaje	73
Sasakawa Awards	74
Eventos paralelos	77
Excursiones	111
04 Jornadas preparatorias	112
Tercera conferencia de alerta temprana de amenazas múltiple	113
Segundo foro de partes interesadas	116
Quinta edición de la Conferencia Mundial de Reconstrucción (CMR5)	119
Foro de líderes locales	122

© 2022 OFICINA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
Para más información, póngase en contacto con:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)
7bis Avenue de la Paix, CH1211 Ginebra 2, Suiza. Teléfono: +41 22 917 89 08

01 Sobre la GP2022





Agradecimientos

La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) expresa su profundo agradecimiento al Gobierno de Indonesia por acoger la séptima sesión de la Plataforma Global 2022 para la Reducción del Riesgo de Desastres (GP2022) y por la solidez de su contribución y sus apoyos políticos, financieros y en especie.

UNDRR desea transmitir un reconocimiento especial a los siguientes donantes, que colaboraron con la GP2022 con contribuciones para fines específicos o en especie: Alemania, Suiza, Australia y los Estados Unidos de América. UNDRR también desea dar las gracias a los numerosos donantes que aportaron contribuciones para fines generales¹.

UNDRR expresa también un sincero agradecimiento al gran número de organizaciones, grupos de partes interesadas y particulares que contribuyeron a la GP2022.

Asimismo, UNDRR desea dar las gracias a todos los demás donantes y asociados que contribuyeron a las Plataformas Regionales de 2021 y la GP2022, y agradecer la colaboración de las partes interesadas que proporcionan a UNDRR contribuciones para fines específicos y generales.

¹ Los donantes que figuran a continuación aportaron fondos para fines generales al programa de trabajo de UNDRR en el período 2021-2022: Australia, China, Finlandia, Francia, Israel, Japón, Luxemburgo, Noruega, Filipinas, República Checa, República de Corea, Suecia y Suiza.

Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres 2022

La séptima sesión de la Plataforma Global (GP2022) fue organizada y convocada por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) entre el 23 y el 28 de mayo de 2022 en Bali (Indonesia), bajo los auspicios del Gobierno de Indonesia. El Gobierno de Indonesia y UNDRR copresidieron el evento.

La Asamblea General de las Naciones Unidas reconoce la Plataforma Global como el foro mundial que examina los progresos logrados en la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres. En la Plataforma, las autoridades gubernamentales, el sistema de las Naciones Unidas y todas las partes interesadas se reúnen para compartir conocimientos, debatir los últimos avances y tendencias en la reducción del riesgo de desastres, detectar las carencias y formular recomendaciones encaminadas a seguir acelerando la implementación del Marco de Sendai.

La Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres actúa como mecanismo crítico de seguimiento de los progresos logrados en la implementación del Marco de Sendai a nivel mundial. Desde 2007, han tenido lugar siete sesiones de la Plataforma Global. Tal y como reconoce la Asamblea General, los resultados contribuyen a las deliberaciones del foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible (FPAN), que se celebra cada año en julio, por lo que respaldan una aplicación y un seguimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible que tengan en cuenta los riesgos.

En la GP2022, se hizo un balance de la implementación del Marco de Sendai, se recomendaron medidas para los encargados de formular políticas, se resaltaron las buenas prácticas y se aumentó la sensibilización. Los resultados se sintetizaron en el resumen de la Copresidencia, la Agenda de Bali para la Resiliencia, y contribuirán a la revisión intergubernamental de mitad de período del Marco de Sendai programada para 2023.

La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres se fundó en 1999 de conformidad con la resolución 56/195 de la Asamblea General de las Naciones Unidas como centro de coordinación para la reducción del riesgo de desastres (RRD) dentro del sistema de las Naciones Unidas. La función de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres consiste en apoyar la implementación, el seguimiento y la revisión del Marco de Sendai, entre otras cosas, mediante el fomento de la coherencia con otros instrumentos internacionales, como la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible, y el Acuerdo de París sobre el cambio climático.

Se trata de una dependencia orgánica de la Secretaría de las Naciones Unidas, dirigida por una persona que ocupa el cargo de Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres. La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres adopta un enfoque de coordinación de múltiples partes interesadas basado en las relaciones que ha entablado con las autoridades gubernamentales nacionales y locales, las organizaciones intergubernamentales y la sociedad civil (en particular, el sector privado), y funciona a través de una red de asociados mundiales.





Prefacio

Mami Mizutori

Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

Del riesgo a la resiliencia: Hacia el desarrollo sostenible para todos en un mundo transformado por COVID-19

La séptima sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres (GP2022) constituye un momento decisivo para repensar nuestro enfoque de gestión del riesgo. Fue la primera reunión de este tipo desde el comienzo de la pandemia de COVID-19 y, a pesar de los desafíos, la Plataforma Global se llevó a cabo en formato híbrido y registró un nivel de participación sin precedentes, con 5.000 participantes de un total de 185 países. También fue la Plataforma Global más inclusiva y accesible hasta la fecha, con más de 200 personas con discapacidad que participaron de forma presencial. Me gustaría expresar mi más profundo agradecimiento al Gobierno de la República de Indonesia, en particular a la Agencia Nacional de Gestión de Desastres (BNPB), por organizar de manera espléndida la GP2022 en un contexto muy difícil.

La Plataforma Global, organizada en torno al tema "Del riesgo a la resiliencia: Hacia un desarrollo sostenible para todos en un mundo transformado por COVID-19" expuso las enseñanzas obtenidas de la pandemia y presentó vías para hacer frente a la emergencia climática. Sobre la base de las Plataformas Regionales para la Reducción del Riesgo de Desastres organizadas por los Gobiernos de Jamaica, Kenia, Marruecos y Portugal en 2021, la Plataforma Global subrayó las acciones necesarias para acelerar los esfuerzos para que el mundo se encamine a alcanzar los objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres.

La Plataforma Global duró cinco días y contó con tres días oficiales que, entre otras cosas, permitieron la realización de dos mesas redondas ministeriales y tres sesiones plenarias de consulta sobre la revisión de mitad de período del Marco de Sendai y, además, contó con dos jornadas preparatorias en las que los asociados organizaron la Tercera Conferencia de Alerta Temprana de Amenazas Múltiples (MHEWC-III), la Quinta Conferencia Mundial sobre Reconstrucción (WRC5), el Foro de Líderes Locales y el Foro de Partes Interesadas.

Los resultados de la Plataforma Global se plasman en la Agenda de Bali para la Resiliencia. Sus siete recomendaciones exigen, en primer lugar, reconfigurar la gobernanza del riesgo para garantizar que dicha gestión sea una responsabilidad compartida por todos los sectores. En segundo lugar, la financiación de la reducción del riesgo de desastres debe incorporarse a las leyes e incluirse en los marcos de financiación nacionales integrados. En tercer lugar, solicita a los gobiernos que cumplan con los compromisos de la COP26 de Glasgow relativos al aumento drástico de la financiación para la adaptación y la resiliencia. En cuarto lugar, exige que se empodere a las personas en situación de mayor riesgo con el lema "nada sobre nosotros sin nosotros". En quinto lugar, expresa su apoyo al llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas para que los sistemas de alerta temprana cubran a todos los habitantes de la Tierra en un plazo de cinco años. Sexto, que el mundo aplique las lecciones de la pandemia para reconstruir para mejorar, ser más verde y equitativo. Séptimo, que todos los Estados Miembros, las organizaciones regionales y las partes interesadas se comprometan con firmeza en la revisión de mitad de período de la implementación del Marco de Sendai.

Espero que disfruten de la lectura de estas memorias y que trabajen dentro de sus organizaciones para responder a los llamamientos a la acción formulados en la Agenda de Bali para la Resiliencia. Desde la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, esperamos recibir a muchos de ustedes en la Conferencia Ministerial de Asia-Pacífico sobre la Reducción del Riesgo de Desastres que organizará el Gobierno de Australia en septiembre, y en la próxima Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres que tendrá lugar en Ginebra (Suiza) en 2025.

Resumen de la Copresidencia de la GP2022:

Agenda de Bali para la Resiliencia

La GP2022 fue un llamado de atención para mejorar las medidas preventivas y detener la espiral de aumento del impacto y el riesgo de desastres. El resumen de la Copresidencia se publicó el 27 de mayo e incluye un fuerte llamamiento a la acción, también conocido como la Agenda de Bali para la Resiliencia (BAR).

La Agenda de Bali para la Resiliencia

Del riesgo a la resiliencia: Hacia el desarrollo sostenible para todos en un mundo transformado por COVID-19

INTRODUCCIÓN

1. La séptima sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres tuvo lugar del 25 al 27 de mayo de 2022 en Bali, Indonesia. La copresidieron el Excmo. Prof. Muhadjir Effendy, Ministro de Coordinación para el Desarrollo Humano y la Cultura de la República de Indonesia y la Sra. Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres. La Plataforma Global se organizó en un formato híbrido y contó con la participación de más de 5.000 personas de 185 países. El progreso hacia la paridad de género y la accesibilidad quedaron de manifiesto en toda la plataforma. La mitad de los panelistas y el 40% de los participantes fueron mujeres. Más de 200 personas con discapacidad participaron activamente en los paneles y en el debate, lo que supone un aumento del doble desde la Plataforma Global de 2019.
2. La Plataforma Global se organizó en un momento en el que el mundo se está recuperando de la pandemia de COVID-19, a la vez que se enfrenta a los impactos cada vez mayores de la emergencia climática. Esta situación se ha visto agravada por los conflictos, incluida la guerra en Ucrania, que han interrumpido las cadenas de suministro mundiales, han provocado inflación y han amenazado la seguridad alimentaria, lo que ha agravado la vulnerabilidad de las personas que viven en las zonas más propensas a los desastres.
3. El tema de la Plataforma Global, “Del riesgo a la resiliencia: Hacia el desarrollo sostenible para todos en un mundo transformado por COVID-19”, expuso las enseñanzas obtenidas de la pandemia y vías para hacer frente a la emergencia climática. La Plataforma Global subrayó las medidas urgentes necesarias para acelerar los esfuerzos con el objetivo de encaminar al mundo para alcanzar los objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres.
4. El Presidente de Indonesia, como anfitrión de la Plataforma Global, alentó a la comunidad internacional a mejorar la cooperación en la gestión del riesgo de desastres a través de la colaboración hacia una resiliencia sostenible basada en los principios de fortalecimiento de la cultura y la educación para la reducción de riesgos; la inversión en ciencia, tecnología e innovación; las infraestructuras resilientes al clima y a los desastres; y el cumplimiento de los compromisos globales. En el marco de la actual recuperación mundial, y en consonancia con la Presidencia de Indonesia del G20 con el lema

“Recuperarse juntos, recuperarse más fuerte”, la Plataforma Global fue una instancia única y oportuna para poner de manifiesto la importancia y el valor del multilateralismo inclusivo y en red, la solidaridad internacional y la cooperación.

5. La Plataforma Global fue precedida, los días 23 y 24 de mayo de 2022, por la Tercera Conferencia de Alerta Temprana de Peligros Múltiples, la Quinta sesión de la Conferencia Mundial de Reconstrucción, el Foro de Participación de las Partes Interesadas y el Foro de Líderes Locales.

BALANCE DE LOS PROGRESOS LOGRADOS

6. La Plataforma Global 2022 realizó un balance de la implementación del Marco de Sendai, a partir de la experiencia de los profesionales y de los responsables políticos a nivel local, nacional y regional, de los avances comunicados por los Estados Miembros a través del Monitor del Marco de Sendai, del Informe de Evaluación Global de las Naciones Unidas 2022 sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, y de otros informes recientes como el Sexto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático
7. Los resultados de las Plataformas Regionales para la Reducción del Riesgo de Desastres, organizadas por los Gobiernos de Jamaica, Marruecos, Kenia y Portugal en 2021, también fueron importantes aportes a la Plataforma Global de 2022. Estas plataformas destacaron la cooperación regional y transfronteriza, la cooperación Sur-Sur, el fortalecimiento de los datos sobre pérdidas y riesgos de desastres, los sistemas de alerta temprana basados en múltiples peligros e impactos para una acción anticipada y temprana, la seguridad escolar integral, la promoción del liderazgo juvenil y la gestión del patrimonio. Se reconoció que la inclusión de la reducción del riesgo de desastres en los exámenes nacionales voluntarios es un mecanismo clave para promover un desarrollo basado en el riesgo.
8. A pesar de algunos avances, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) no están bien encaminados, y la implementación completa del Marco de Sendai puede ayudar a la comunidad internacional a retomar el camino hacia la Agenda 2030. Se ha avanzado en la implementación del Marco de Sendai y 155 países, lo que representa un aumento del 33% desde la Plataforma Global de 2019, están informando a través del Monitor del Marco de Sendai.
9. Se había producido un descenso perceptible de la mortalidad relacionada con los desastres, al pasar de más de 104.000 muertes al año en la década de 2000 a una media de 81.000 al año en la década de 2010. No obstante, la pandemia de COVID-19 ha detenido este descenso y ha cambiado el sentido de la tendencia. Las pérdidas económicas relacionadas con los desastres continúan aumentando.
10. El número de países que han informado sobre el desarrollo de estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres ha aumentado en un tercio desde la Plataforma Global de 2019, y actualmente asciende a 123 países. Los países han informado sobre un aumento de los enfoques multiamenazas y multisectoriales y de la sinergia con la planificación de la adaptación al cambio climático.
11. A pesar de que se han registrado algunos avances, como el desarrollo de nuevos mecanismos de financiación y la mejora de los vínculos con la acción climática, los datos continúan apuntando a que la inversión y los avances en la reducción del riesgo de desastres son insuficientes en la mayoría de los países, especialmente en la inversión para la prevención.
12. La comprensión del riesgo continúa siendo limitada, en particular, del riesgo de amenazas emergentes y futuras, y las políticas gubernamentales continúan siendo en gran medida reactivas. Menos de la mitad de los países que informan sobre los objetivos del Marco de Sendai indican que disponen de información adecuada, accesible y que permita tomar medidas con respecto al riesgo de desastres. Con frecuencia, la gestión eficaz del riesgo de desastres se ve obstaculizada por enfoques intersectoriales y transfronterizos limitados y aislados.

13. A pesar del acuerdo generalizado de que la inversión en la alerta temprana de multiamenazas conduce a la acción temprana, en abril de 2022, solo 95 países han informado sobre la existencia de sistemas de alerta temprana de amenazas múltiples (MHEWS). La cobertura en los países menos adelantados (PMA), los pequeños estados insulares en desarrollo (PEID) y en los países africanos es especialmente baja.
14. Cuando se celebró la Plataforma Global, al menos 84 países se encontraban realizando consultas y revisiones nacionales, y elaborando informes como aportaciones a la revisión de mitad de período del Marco de Sendai, junto con múltiples consultas temáticas y de las partes interesadas.

FOMENTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO DE SENDAI

15. La Plataforma Global se consideró una llamada de atención para que los países aceleraran la aplicación de las prioridades del Marco de Sendai para detener la espiral de aumento del impacto y el riesgo de desastres. Una de las principales recomendaciones fue aplicar un enfoque centrado en la resiliencia a todas las inversiones y a la toma de decisiones, e integrar la reducción del riesgo de desastres con todo el gobierno y toda la sociedad.
16. Los países deberían continuar desarrollando capacidades para supervisar con eficacia los impactos, las tendencias y la evolución de la implementación del Marco de Sendai, a fin de subsanar las carencias de datos. Los indicadores de progreso del desarrollo nacional deberían alinearse con los del Marco de Sendai para integrar la reducción del riesgo en los procesos de planificación y toma de decisiones hacia el desarrollo sostenible. Las organizaciones regionales deberían reforzar el seguimiento y la presentación de informes sobre los avances del Marco de Sendai.
17. Es necesario apoyar, en todos los niveles, enfoques nuevos y mejorados de evaluación de riesgos, como el análisis predictivo y la previsión estratégica. Los países deben ser capaces de evaluar mejor el riesgo asociado a los riesgos complejos y en cascada, mediante una mayor disponibilidad de datos para aplicar estrategias a largo plazo. Debe reforzarse la evaluación de los peligros biológicos, medioambientales y tecnológicos, incluidos los relacionados con los riesgos fronterizos, en consonancia con un enfoque de la gestión del riesgo de desastres basado en la multiplicidad de amenazas.
18. Existe la oportunidad de pasar de un enfoque centrado en las amenazas a un análisis de riesgos sistémico con la vulnerabilidad y la exposición como componentes centrales. La emergencia climática exige que se preste más atención al desarrollo de escenarios climáticos y a la elaboración de modelos para la evaluación de riesgos y la prueba de resistencia de las infraestructuras y capacidades para la gestión del riesgo de desastres.
19. Es necesario continuar avanzando en el desarrollo de herramientas para sintetizar todos los datos generados por diversos sectores, incluida la creación de interfaces entre los sistemas de gestión del conocimiento. Los ecosistemas de datos, incluidos los datos desglosados, deben fortalecerse, incluso mediante una mayor interoperabilidad entre los sistemas, además de comentarios sobre los conocimientos locales y la opinión de los expertos.
20. Mediante la colaboración con el sector privado, por ejemplo, el de las telecomunicaciones y los seguros, y con la comunidad científica, se abren oportunidades para acceder, utilizar y difundir datos sobre riesgos y alertas tempranas, junto con el uso de fuentes de datos abiertas. La colaboración con la sociedad civil y los medios de comunicación permite convertir la información científica en acción.
21. Debe intensificarse el diálogo y la comunicación sobre los riesgos. Deben fomentarse las soluciones creativas y la transformación digital para hacer frente a las barreras de la comunicación, con el fin de reforzar una comprensión del riesgo que sea pertinente desde el punto de vista contextual. Se necesitan mensajes específicos para el contexto y adaptados a la comunidad. Es necesario promover los conocimientos y la sabiduría tradicionales, locales e indígenas que se han probado y mejorado

durante generaciones en todo el mundo, para seguir reforzando las prácticas y los conocimientos científicos y mejorar los esfuerzos de sensibilización y educación.

22. Deben diseñarse nuevos sistemas, con la aplicación de la ciencia del comportamiento y la incorporación del papel de las percepciones del riesgo y los prejuicios cognitivos de las personas, con el fin de fortalecer una cultura social del riesgo y la resiliencia. La reducción del riesgo puede acelerarse cuando los productos y servicios se diseñan y prueban teniendo en cuenta cómo las comunidades toman decisiones sobre la gestión del riesgo.
23. El objetivo común de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático es reducir la vulnerabilidad y aumentar la capacidad y la resiliencia. Es fundamental adoptar un enfoque global de la gestión de los riesgos climáticos y de desastres para lograr el cambio hacia planes y políticas integradas, con el apoyo de una comprensión compartida de los riesgos y de instituciones inclusivas. Mediante la convergencia de los presupuestos públicos se evita la fragmentación de unos recursos que ya son limitados, a la vez que se desbloquea la financiación relacionada con el clima y los desastres. Estos enfoques integrales deberían ampliarse a los sectores más vulnerables, como el agrícola, que es el que absorbe la mayor parte de las pérdidas por desastres.
24. Intensificar la gestión integral de los riesgos climáticos y de desastres, especialmente en contextos frágiles y altamente vulnerables, va más allá de las competencias de una sola organización y requiere amplias alianzas. El Centro de Excelencia para la Resiliencia ante los Desastres y el Clima, creado recientemente, es un esfuerzo colectivo de los organismos de reducción del riesgo de desastres, de cambio climático y de ayuda humanitaria para acelerar las medidas preventivas, sobre todo para los que corren más riesgo de quedarse atrás.
25. La cooperación regional y transfronteriza en materia de reducción del riesgo de desastres, incluidos los sistemas de alerta temprana de amenazas múltiples (MHEWS) y el intercambio de datos, ha demostrado ser muy eficaz y debería promoverse. La función de las organizaciones regionales para acelerar la aplicación del Marco de Sendai debería reforzarse aún más.
26. Las experiencias compartidas mostraron el valor de promover los vínculos nacionales y locales y el intercambio entre autoridades locales para fortalecer la resiliencia y la capacidad local. El apoyo a nivel local, incluido el urbano, suburbano y rural, debe reforzarse a través de enfoques innovadores para la creación de resiliencia y a través de las alianzas en la búsqueda del ODS 11, como Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 (MCR2030).
27. El liderazgo en la reducción del riesgo de desastres debe ser más inclusivo. Se puede hacer más para reforzar la igualdad de género y la participación de las mujeres y las niñas en la toma de decisiones, la implementación y el liderazgo. Deben establecerse objetivos y plazos específicos para lograr el equilibrio de género y un plan de acción de género para cumplir con el Marco de Sendai. Las políticas y los programas también deben apoyarse en la comprensión de las dimensiones de género del riesgo de desastres. Debe facilitarse una mayor inversión en las organizaciones y redes de la sociedad civil dirigidas por mujeres para que participen de forma significativa e influyan en la toma de decisiones.
28. Asimismo, educar a los jóvenes y asociarse con ellos para la gestión del riesgo de desastres garantiza que su participación en las medidas de fomento de la resiliencia se extienda a la elaboración de políticas con impacto intergeneracional. La participación de las personas con discapacidad en la elaboración, planificación y liderazgo garantiza que las medidas de reducción del riesgo de desastres puedan protegerlas y reducir su vulnerabilidad. Deben reconocerse los prejuicios y evaluarse los factores facilitadores, las oportunidades y las barreras para elaborar políticas y programas adecuados.
29. En las políticas y estrategias nacionales, locales y regionales de reducción del riesgo de desastres deben incluirse disposiciones para abordar los desplazamientos por desastres y otras formas de movilidad humana, como hacen algunos países. El riesgo de desplazamiento por desastres debe evaluarse y reducirse, incluso abordando las causas subyacentes de dicho desplazamiento y preparándose para sus consecuencias adversas.

30. Las corrientes de financiación internacional deberían tener en cuenta la capacidad de absorción y la carga de la deuda de los países en desarrollo. Debe facilitarse el acceso a la financiación y se deben reforzar las capacidades nacionales y locales para desarrollar proyectos financiables que apoyen la resiliencia y empoderen a las comunidades. Las medidas alternativas para dirigir las inversiones más allá del producto interior bruto, como el uso de un índice de vulnerabilidad multidimensional, pueden ayudar a orientar la financiación hacia la prevención y el desarrollo de la resiliencia.
31. La financiación innovadora y descentralizada de la reducción del riesgo de desastres garantiza que los recursos lleguen a las comunidades y a los individuos antes de que se produzca el desastre. Esto puede lograrse mediante disposiciones en los presupuestos de los gobiernos subnacionales y locales para la gestión de las pérdidas localizadas, la financiación colectiva a nivel local y los acuerdos financieros e institucionales preestablecidos.
32. Incentivar la inversión en la reducción del riesgo de desastres implica tener en cuenta el impacto de las inversiones en la exposición y la vulnerabilidad de los sistemas e incorporar los impactos previstos en las decisiones de inversión. Los riesgos actuales y previstos se deben internalizar en la financiación del sector público y privado.
33. Los gobiernos deben reducir el riesgo de todas las inversiones e incentivar de antemano la reducción del riesgo a largo plazo y la creación de resiliencia mediante un entorno jurídico y normativo propicio para la inversión pública y privada. A medida que el mundo se recupera de la pandemia de COVID-19, es necesario invertir de forma predecible y sostenible en la reconstrucción y el fortalecimiento de los sistemas de salud, especialmente a nivel comunitario, para asegurar la equidad.
34. El sector privado tiene una función clave en el fomento de un comportamiento empresarial informado sobre los riesgos que incluya la divulgación de los mismos, la comunicación de su contribución al fomento de la resiliencia y la seguridad en el lugar de trabajo, entre otras cosas. Es necesario hacer más para fortalecer la resiliencia de las micro, pequeñas y medianas empresas, incluida la concienciación y la capacidad de aplicar herramientas de apoyo a la planificación de la continuidad de las empresas, y abordar las interdependencias y las desigualdades en las cadenas de valor y de suministro, así como la microfinanciación específica.
35. La resiliencia de las infraestructuras es la piedra angular del desarrollo sostenible. La comprensión del riesgo para las infraestructuras, así como para los servicios que prestan, junto con la planificación del uso del suelo, debe ser una consideración clave. Las herramientas específicas del sector, como las normas de calificación para orientar las decisiones de inversión en infraestructuras, incluso en el sector inmobiliario, son útiles para el desarrollo de normas específicas del sector. La Plataforma Global expresó la necesidad de contar con principios y normas para las infraestructuras resilientes con el fin de salvaguardar las inversiones globales destinadas a infraestructuras.
36. La naturaleza está en peligro a causa del cambio climático y los desastres, pero también nos brinda soluciones para aumentar la resiliencia. Los ecosistemas deben ser considerados como infraestructuras críticas y reconocidos por sus servicios básicos, ya que aportan beneficios ambientales, socioeconómicos y culturales. La evaluación de las pérdidas y daños por desastres debería incluir la valoración de las pérdidas relacionadas con los ecosistemas. Hay que integrar las soluciones basadas en la naturaleza en los planes y políticas. Resultan más eficaces a la hora de aportar beneficios socioeconómicos cuando se diseñan con las comunidades locales, que comprenden plenamente su tierra y su región. Estos enfoques ayudan a desbloquear corrientes de financiación no aprovechadas, como los bonos verdes y azules y la financiación combinada.
37. Las deficiencias de protección deben minimizarse mediante inversiones en protección social y soluciones de seguros a precios accesibles mediante el apoyo de primas y capital, combinados con la microfinanciación y la financiación basada en previsiones. El sector de los seguros debe incentivar la reducción del riesgo y la prevención, minimizando así el riesgo residual y el coste de los seguros. La protección social debe ser adaptativa y responder a los impactos, de modo que pueda ampliarse rápidamente antes de que se produzca un desastre y como parte de la recuperación y rehabilitación para mitigar los impactos socioeconómicos. Se requiere un aumento significativo de las inversiones en

estos planes de protección social y se promueve un ecosistema propicio a nivel local para garantizar una participación inclusiva.

38. El lema "Reconstruir mejor" de la pandemia del COVID-19 aún no se ha transformado en acción. La pandemia del COVID-19 y la respuesta a la misma han agravado las desigualdades y las vulnerabilidades y han obstaculizado las vías de desarrollo para los más pobres y los de mayor riesgo. La Plataforma Global hizo un llamamiento para tener en cuenta la naturaleza dinámica de la vulnerabilidad y la intersección de las vulnerabilidades en las evaluaciones de riesgo, la planificación y la financiación.
39. La promesa central y transformadora de la Agenda 2030 es el principio de no dejar a nadie atrás. La Plataforma Global reconoció la contribución de las partes interesadas no estatales en el fomento de la resiliencia en todos los niveles. Más de 600 organizaciones se han comprometido voluntariamente a aplicar el Marco de Sendai y siguen informando sobre su implementación.
40. En la actualidad, la mayor parte del gasto público para la recuperación se ha destinado a infraestructuras y no a apoyar a las personas afectadas. La recuperación y la reconstrucción dan mejores resultados cuando son impulsadas por la comunidad y abordan las desigualdades mediante enfoques que responden a las cuestiones de género y se basan en los derechos humanos.
41. La planificación previa a los desastres y las evaluaciones de las necesidades posteriores a los desastres deben ir más allá de los daños y las pérdidas para incluir impactos socioeconómicos más amplios. Este enfoque es más eficaz para asegurar resultados de transformación social con beneficios a largo plazo para reducir la pobreza y la desigualdad.
42. Se deben reforzar los métodos para evaluar la eficacia de los sistemas de alerta temprana. La existencia de cuadros de voluntarios comunitarios de alerta temprana puede tener un impacto significativo y deben vincularse con los sistemas oficiales
43. La reducción del riesgo de desastres debe integrarse en el nexo entre la ayuda humanitaria, el desarrollo y la paz para superar el carácter prolongado y recurrente de las crisis y reforzar la seguridad alimentaria local y mundial. Está justificado prestar mayor atención a los países afectados por conflictos y crisis humanitarias. Las evaluaciones de riesgo y las actividades conjuntas apoyadas por una financiación flexible, predecible y plurianual para la reducción del riesgo de desastres pueden fomentar resultados que se refuercen mutuamente y sean más resilientes para la reducción del riesgo de desastres, la acción climática y el mantenimiento de la paz.

CONSIDERACIONES FINALES Y EL CAMINO A SEGUIR

44. Para alcanzar los objetivos de la Agenda 2030, la reducción del riesgo de desastres debe integrarse en el núcleo de las políticas, la legislación y los planes de desarrollo y financiación. La Plataforma Global reclamó la transformación de los mecanismos de gobernanza del riesgo para garantizar que la gestión del riesgo sea una responsabilidad compartida entre sectores, sistemas, escalas y fronteras. Existen ejemplos que demuestran que el trabajo transversal entre ministerios y departamentos a todos los niveles puede ayudar a los gobiernos a eliminar el trabajo aislado de las instituciones.
45. Solo mediante cambios sistémicos podremos calcular el costo real de los desastres, así como las consecuencias de no hacer nada, y ponderarlos en relación con las inversiones en la reducción del riesgo de desastres. Están apareciendo buenos ejemplos de compromiso político demostrado en forma de objetivos presupuestarios legislados y mecanismos de seguimiento para la reducción del riesgo de desastres, los cuales deberían promoverse y replicarse. Las estrategias de financiación dedicadas a la reducción del riesgo de desastres dirigen las inversiones y les dan prioridad, y deberían incluirse en los marcos de financiación nacionales integrados
46. La Plataforma Global, convocada en el punto medio entre el 26º y el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 26 y COP 27), observó que los niveles actuales de emisiones superan ampliamente su mitigación, lo que da lugar a un aumento de la frecuencia y la intensidad de los fenómenos catastróficos, que amenaza el cumplimiento de la Agenda 2030. La Plataforma Global hizo un

llamamiento a los gobiernos para que cumplan con los compromisos asumidos en Glasgow para aumentar de forma drástica la financiación y el apoyo a la adaptación y la resiliencia. Hay una urgente necesidad de intensificar la reducción del riesgo de desastres como parte de la solución para hacer frente a la emergencia climática, mientras se aumenta y se logra el objetivo climático. El Objetivo Global de Adaptación y la Red de Santiago como parte del Mecanismo Internacional de Varsovia para Pérdidas y Daños ofrecen oportunidades adecuadas para que los mecanismos e instrumentos de reducción del riesgo de desastres sean parte integral de la acción climática.

47. Los desastres afectan a las personas de forma diferente. Esto exige un enfoque participativo y basado en los derechos humanos para incluir a todos bajo el principio de "nada sobre nosotros sin nosotros" en la planificación y ejecución de la reducción del riesgo de desastres. Por lo tanto, es necesario aumentar las inversiones en los jóvenes y en los jóvenes profesionales para estimular la innovación y las soluciones creativas. Debe haber un nuevo compromiso con la participación de la comunidad y con la reducción del riesgo de desastres que esté impulsada por la comunidad y centrada en los niños y que apoye las estructuras locales existentes y la creación de resiliencia.
48. La Plataforma Global presentó recomendaciones que pueden apoyar la implementación del llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas para garantizar que todas las personas de la Tierra estén protegidas por sistemas de alerta temprana en un plazo de cinco años. La respuesta al llamamiento debe contemplar toda la cadena de valor de la alerta temprana centrada en las personas, desde la evaluación de riesgos hasta la infraestructura y el alcance hasta el último tramo de la comunidad. Los sistemas de alerta temprana deben ser multiamenaza y deben incluir a las comunidades de mayor riesgo con una capacidad institucional, financiera y humana adecuada para actuar sobre las alertas tempranas. Una mayor disponibilidad y una mejor calidad de los datos, recursos financieros, una gobernanza eficaz y acuerdos de coordinación entre las partes interesadas reforzarán los sistemas de alerta temprana multiamenazas, especialmente en los PMA, los PEID y los países africanos.
49. Es necesario aplicar las lecciones con potencial transformador que nos dejó la pandemia del COVID-19 antes de que ya contemos con esta oportunidad. Los enfoques actuales de la recuperación y la reconstrucción no son lo suficientemente eficaces para proteger los logros del desarrollo ni para reconstruir mejor, de forma más ecológica y equitativa. Es necesario fomentar un sistema de gestión del riesgo de desastres adaptable y con capacidad de respuesta, con la colaboración de múltiples partes interesadas, acompañado de empatía, solidaridad, cooperación y espíritu de voluntariado, en particular para hacer frente a la desigualdad.
50. La elaboración de informes exhaustivos y sistemáticos, que incluyan una sólida revisión de los progresos logrados en relación con todos los objetivos del Marco de Sendai por parte de los países, ayudará a formular recomendaciones claras para la revisión de mitad de período del Marco de Sendai. La Plataforma Global hizo un firme llamamiento a todos los Estados miembros, organizaciones regionales y partes interesadas para que participen en la revisión de mitad de período con el fin de entender claramente los desafíos y obstáculos de la implementación y las posibles correcciones de curso para acelerar los esfuerzos con el fin de alcanzar el objetivo del Marco de Sendai para el año 2030.
51. Asimismo, se alienta a los Estados Miembros a que utilicen la revisión de mitad de período para mejorar la integración de la reducción del riesgo de desastres en los próximos procesos intergubernamentales, incluidos el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible y la cumbre de los ODS de 2023, el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27) y el balance mundial del Acuerdo de París, y la revisión integral de mitad de período de la implementación de los objetivos del Decenio Internacional para la Acción "Agua para el Desarrollo Sostenible" 2018-2028, entre otros.
52. Las innovaciones compartidas y los compromisos asumidos en la Plataforma Global constituyen un valioso aporte para la implementación de la visión del Secretario General de las Naciones Unidas para nuestra Agenda Común. De manera similar, la contribución de la Plataforma Global a la revisión de la Trayectoria de SAMOA para los Estados insulares en desarrollo (PEID) y el Programa de acción de Viena para los países sin litoral en desarrollo y el desarrollo de sus acuerdos sucesores, así como la implementación del Programa de acción de Doha para los países menos adelantados (PMA), garantizará que la reducción del riesgo se integre en los principales acuerdos intergubernamentales que se centran en los países más vulnerables.

Orden del día

PROGRAMA DE LA GP2022

Miércoles 25 de mayo	Jueves 26 de mayo	Viernes 27 de mayo
<p>Bienvenida, seguida de Diálogo de alto nivel 1 ¿En qué punto nos encontramos? Perspectivas mundiales y regionales sobre la implementación del Marco de Sendai <i>Nusa Dua Hall, con las salas Pecatu Hall y Singaraja 1 usadas como salas secundarias</i> 9:00 - 10:30 horas</p>	<p>Diálogo de alto nivel 3 Enseñanzas extraídas de la COVID-19: Recuperación social y económica para todos <i>Nusa Dua Hall</i> 9:00 - 10:30</p>	<p>Diálogo de alto nivel 4 Aceleración de la financiación para la prevención de riesgos <i>Nusa Dua Hall</i> 9:00 - 10:30</p>
<p>Ceremonia de apertura <i>Nusa Dua Hall, con las salas Pecatu Hall y Singaraja 1 usadas como salas secundarias</i> 11:00 - 12:00 horas</p>	<p>Sesión temática 4 Puesta en práctica de soluciones basadas en la naturaleza para reducir el riesgo sistémico <i>Pecatu Hall</i> 9:00 - 10:30</p>	<p>Sesión temática 12 Cooperación transfronteriza para fortalecer la capacidad y la acción <i>Pecatu Hall</i> 9:00 - 10:30</p>
<p>Almuerzo de 12:00 a 13:00 horas</p>	<p>Mesa redonda ministerial 2 Thinking Resilience: Changing the Approach to Disaster Risk Reduction Financing <i>Singaraja Hall 1</i> 10:30 - 13:00</p>	
<p>Sesión temática 7 Diversidad en el liderazgo en la RRD 13.00 a 14.30 horas <i>Nusa Dua Hall</i> 13:00 - 14:30 horas</p>	<p>Sesión temática 9 Recuperación inclusiva y resiliente en contextos urbanos <i>Nusa Dua Hall</i> 11:15 - 12:45</p>	<p>Sesión temática 8 No dejar a nadie atrás: Empoderamiento de las personas en situación de mayor riesgo a través de la protección social <i>Nusa Dua Hall</i> 11:15 - 12:45</p>
<p>Sesión temática 1 Mejora de la comprensión y la gobernanza del riesgo sistémico: presentación del Informe de Evaluación Global de 2022 <i>Pecatu Hall</i> 13:00 - 14:30 horas</p>	<p>Sesión temática 2 Desafíos y soluciones en materia de datos para la gestión del riesgo de desastres 11.15Pecatu Hall 11:15 - 12:45</p>	<p>Sesión temática 5 Mejora de la comprensión y la gestión del riesgo de desastres en contextos humanitarios <i>Pecatu Hall</i> 11:15 - 12:45</p>
	<p>Almuerzo de 12:45 a 14:00 horas</p>	<p>Sesión temática 13 Incorporación del riesgo en las decisiones de inversión 11.15 a 12.45 horas <i>Singaraja Hall 1</i> 11:15 - 12:45</p>
	<p>Plenaria de revisión de mitad de período 1: Financiación del desarrollo regenerativo y sostenible basado en el riesgo <i>Nusa Dua Hall</i> 14:00 - 16:30</p>	<p>Almuerzo de 12:45 a 14:00 horas</p>
<p>Sesión temática 3 Eliminación de los compartimentos estancos: Hacia enfoques multisectoriales de amenazas múltiples para la gestión del riesgo <i>Nusa Dua Hall</i> 15:15 - 16:45</p>	<p>Sesión temática 6 Fortalecimiento de la gobernanza para reducir el riesgo de desplazamiento por desastres <i>Pecatu Hall</i> 14:15 - 15:45</p>	<p>Plenaria de revisión de mitad de período 3: Repensar el desarrollo sostenible; invertir con previsión estratégica para crear resiliencia <i>Nusa Dua Hall</i> 14:00 - 16:30</p>
<p>Sesión temática 11 Construcción de un futuro mejor. Invertir en resiliencia para todos <i>Pecatu Hall</i> 15:15 - 16:45</p>	<p>Sesión temática 14 Financiación de la inversión local a través de estrategias financieras que tengan en cuenta los riesgos <i>Singaraja Hall 2</i> 14:15 - 15:45</p>	<p>Sesión temática 16 Opciones basadas en la financiación transformadora para aumentar la resiliencia <i>Pecatu Hall</i> 14:15 - 15:45</p>
<p>1. Mesa redonda ministerial Scaling-up Disaster Risk Reduction to Tackle the Climate Emergency <i>Singaraja Hall 1</i> 15:00 - 17:30</p>	<p>Sesión temática 10 Aumento de la resiliencia a través de la recuperación <i>Pecatu Hall</i> 16:30 - 18:00</p>	
<p>Diálogo de alto nivel 2 Fortalecimiento de la gobernanza del riesgo climático y de desastres a nivel nacional y local para acelerar el progreso de los ODS <i>Nusa Dua Hall</i> 17:30 - 19:00</p>	<p>Plenaria de revisión de mitad de período 2: Más allá de las amenazas naturales: puesta en marcha del alcance ampliado del Marco de Sendai <i>Nusa Dua Hall</i> 16:30 - 19:00</p>	
<p>Sesión temática 15 Alerta temprana y acción temprana <i>Pecatu Hall</i> 17:30 - 19:00</p>		<p>Ceremonia de clausura <i>Nusa Dua Hall, con Pecatu Hall y Singaraja 1 usadas como salas secundarias</i> 17:30 - 18:30</p>
<p>Declaraciones oficiales - en línea</p>		

PROGRAMA INFORMAL DE LA GP2022

Miércoles 25 de mayo

Jueves 26 de mayo

Viernes 27 de mayo

Ignite Stage Taman Jepun 12:00-17:30

Evento paralelo: De la planificación de la RRD a la inversión en RRD - Claves para aumentar la inversión en RRD antes de los desastres - Estrategia de RRD de alta calidad más allá de la meta global E Singaraja Hall 2 13:00-14:30

Evento paralelo en línea: Cuando el conflicto, el cambio climático y COVID19 convergen - Construyendo resiliencia en emergencias complejas. Mengwi 6+7+8 13:30-15:00

Laboratorio de aprendizaje: Adopción del Marco de Sendai para la reducción de desastres y del Comité Permanente entre Organismos IASC y del Normas Humanitarias de Inclusión Legian 1+2 13:30 - 15:00

Evento paralelo: Acciones locales inclusivas para la reducción eficaz del riesgo de desastres y no dejar a nadie atrás: Acelerar la aplicación de la Declaración de Dhaka y otras iniciativas inspiradoras Singaraja Hall 2 15:15-16:45

Evento paralelo en línea: Hacia una mayor resiliencia financiera: mejora de la arquitectura mundial de financiación del riesgo de desastres Mengwi 6+7+8 15:30-17:00

Laboratorio de aprendizaje: El costo de no hacer nada - Situaciones para invertir en resiliencia Legian 1+2 15:30 - 17:00

Evento paralelo: Abordar las pérdidas y los daños, apoyar a los más vulnerables: lecciones de la RRD y la acción contra el cambio climático Singaraja Hall 2 17:30-19:00

Evento paralelo en línea: Principios para una infraestructura resiliente - Una norma mundial para la mejora de la resiliencia de las infraestructuras Mengwi 6+7+8 17:30-19:00

Laboratorio de aprendizaje: Sistema de monitoreo del Marco de Sendai (básico) Legian 1+2 17:30 - 19:00

Sasakawa Awards Nusa Dua Hall 19:30 - 21:00

Evento paralelo: Mujeres que impulsan la transformación Diálogo sobre el futuro de los ODS, la RRD y la salud planetaria Pecatu Hall 19:45-21:15

Evento paralelo en línea: La resiliencia es asunto de todos: aprender de las experiencias locales para crear resiliencia empresarial y comunitaria Singaraja Hall 21:15

Evento paralelo en línea: Infraestructura mundial de investigación sobre conocimientos indígenas: Una herramienta para la implementación del Marco de Sendai Mengwi 6+7+8 19:30-21:00

Laboratorio de aprendizaje: Aumento de la escala: Cómo utilizar la tecnología para evaluar los daños tras un desastre Legian 1+2 19:30 - 21:00

Ignite Stage Taman Jepun 10:30 - 16:30

Evento paralelo: Dejados atrás, dejados sin seguridad: Un diálogo sobre No dejar a nadie atrás ante el riesgo de desastres Singaraja Hall 2 9:00-10:30

Evento especial: Centro de Excelencia para la Resiliencia ante el Clima y los Desastres: Hoja de ruta hacia la resiliencia Singaraja Hall 2 11:15 - 12:45

Laboratorio de aprendizaje: Monitoreo de los compromisos voluntarios del Marco de Sendai (plataforma en línea) Legian 1+2 11:15 - 12:45

Almuerzo 12:45 - 14:00

Evento paralelo en línea: Pasar de las palabras a la acción: Perspectivas de los niños y los jóvenes sobre la promoción de las prioridades del Marco de Sendai Mengwi 6+7+8 14:30-16:00

Laboratorio de aprendizaje: Ingeniería social para la reducción del riesgo de desastres: Fortalecimiento de la capacidad de la comunidad en zonas propensas a los desastres volcánicos con formación obligatoria en gestión de desastres Legian 1+2 14:30 - 16:00

Evento paralelo: Soluciones basadas en la naturaleza para acelerar Sendai y más allá Singaraja Hall 2 16:30-18:00

Evento paralelo en línea: Premio RISK: Soluciones innovadoras para la RRD y la adaptación al cambio climático - Lecciones aprendidas de los proyectos premiados Mengwi 6+7+8 16:30-18:00

Laboratorio de aprendizaje: Cálculo de pérdidas por desastres Legian 1+2 16:30 - 18:00

Evento paralelo: Alerta temprana y acción temprana a través del teatro: utilizar el arte para inspirar el cambio Singaraja Hall 2 18:45-20:15

Evento paralelo: Acelerar la inclusión de la discapacidad en la reducción del riesgo de desastres: buenas prácticas y lecciones aprendidas por las principales partes interesadas para lograr soluciones resilientes Pecatu Hall 18:45-20:15

Evento paralelo en línea: Integración de los riesgos biológicos en la política nacional de gestión de desastres: un llamamiento a la acción de toda la sociedad Mengwi 6+7+8 18:30-20:00

Laboratorio de aprendizaje: Oportunidades de análisis de riesgos compartidos Legian 1+2 18:30 - 20:00

Ignite Stage Taman Jepun 10:00-15:00

Evento paralelo: Sesión de intercambio de información sobre los Mecanismos Regionales de Reserva y su papel en la preparación y respuesta a los desastres Singaraja Hall 09.00-10:30

Evento paralelo: Medios de Comunicación de siguiente generación, Pro-Planeta: Aprovechar el potencial de los nuevos medios de comunicación para la resiliencia ante los desastres y el clima Singaraja Hall 2 9.00-10:30

Evento paralelo en línea: Romper el estancamiento del riesgo sistémico con las transiciones de la política de riesgo urbano múltiple Mengwi 6+7+8 9.00-10:30

Laboratorio de aprendizaje: Acción preventiva y previsión basada en el impacto: Aprender a utilizar la Acción Preventiva como herramienta para la RRD Legian 1+2 9:00 - 10:30

Evento paralelo: Incorporación de la igualdad de género, la discapacidad y la inclusión social en las acciones de previsión de desastres en el sudeste asiático Singaraja Hall 1 11:15-12:45

Evento paralelo en línea: Aplicar la integración: reflexiones y lecciones del Pacífico para el futuro Mengwi 6+7+8 11:00-12:30

Laboratorio de aprendizaje: Gestión de riesgos climáticos y de desastres: Un viaje práctico desde la evaluación hasta la integración Legian 1+2 11:00 - 12:30

Almuerzo 12:45 - 14:00

Evento paralelo: Anticiparse y actuar con prontitud: situar a las comunidades y la creatividad en el centro de nuestro aprendizaje e intercambio Singaraja Hall 1 14:00-15:30

Evento paralelo en línea: Avanzar en la RRD en la construcción de instalaciones sanitarias seguras y resilientes: lecciones aprendidas de COVID-19 Mengwi 6+7+8 13:00-14:30

Laboratorio de aprendizaje: Monitoreo del Marco de Sendai (Sistemas de Alerta Temprana) Legian 1+2 13:00 - 14:30

Evento paralelo en línea: Gobernanza del cambio climático y riesgos tecnológicos en las masas de agua transfronterizas Mengwi 6+7+8 15:00-16:30

Laboratorio de aprendizaje: Oportunidades de análisis de riesgos compartidos Legian 1+2 15:00 - 16:30

Laboratorio de aprendizaje: Índice de riesgo subnacional de INFORM para el sureste de Europa Legian 1+2 17:00 - 17:30

Conferencia de prensa de clausura Media Centre, 18:30

Plataforma de Innovación Taman Jepun and Pecatu Lobby 9:00-17:00

GP2022 en cifras

~5000 participantes 

3708  presenciales
2131²  remotos

participantes de
185 países



162 delegaciones
gubernamentales



50+ ministros

paridad de género de oradores



50%

50%



17



grupos de partes
interesadas

201 presenciales

79 remotos



participantes con discapacidades

200 sesiones y
eventos



91 declaraciones oficiales



5+ horas de participación activa
en la plataforma por parte del
participante promedio



3000+ espectadores
en directo



24 eventos paralelos



13 laboratorios de
aprendizaje



53 intervenciones en el
Ignite Stage

35 expositores de la
Plataforma de Innovación



350 periodistas

2670 artículos de
prensa



~450k visitas a la página de
la GP2022

528m personas alcanzadas
con los hashtags de GP2022



10.000+ pruebas de
COVID-19



menos de
0,25% tasa de positividad

² De los cuales 916 formaron parte también de los 3708 participantes presenciales, por haber hecho uso de ambas opciones de participación. Los otros 1215 asistieron exclusivamente en línea.



Formato de la conferencia

Por primera vez, la GP2022 se desarrolló como un evento totalmente híbrido. La participación en línea hizo posible que quienes no pudieran viajar a Bali (Indonesia) siguieran participando plenamente en las sesiones. Los participantes registrados pudieron acceder a todas las sesiones del programa oficial a través de una plataforma de conferencia virtual en Hopin, que es una plataforma de conferencia virtual con múltiples áreas interactivas en las que los participantes pueden conectarse entre sí y participar en sesiones en directo.

Los participantes a distancia pudieron entrar y salir de las salas de las sesiones como si se tratara de un evento presencial y disfrutar de los contenidos, la creación de redes interactivas y mucho más. Los participantes, tanto presenciales como remotos, pudieron interactuar con los oradores de las sesiones a través de Slido, un software de interacción con el público que se utilizó para realizar preguntas y encuestas durante las sesiones. Esta herramienta hizo posible que los participantes presenciales y a distancia pudieran interactuar en igualdad de condiciones.

Además de la plataforma de la conferencia virtual, todas las sesiones oficiales se retransmitieron en directo para permitir que una audiencia aún mayor siguiera los debates en Bali. Se puede acceder a las grabaciones de todas las sesiones oficiales de la GP2022 en el canal de YouTube de UNDRR.

Más de
2000
participantes
remotos

5 horas
de participación activa
en la plataforma del
participante promedio

1000
mensajes enviados a
través del chat de la
plataforma en línea

Más de
3000
conexiones de
transmisión en
vivo

Accesibilidad e inclusión

La GP2022 continuó destacando el compromiso de UNDRR con la inclusión y la accesibilidad de los asistentes con discapacidad de todo el mundo, en consonancia con el principio de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad sobre la participación e inclusión plena y efectiva en la sociedad de las personas con discapacidad. Uno de los objetivos de la Plataforma Global ha sido que las personas con discapacidad tengan la oportunidad, en igualdad de condiciones con las demás, de participar en los debates sobre políticas y programas.

La participación significativa de las personas con discapacidad en la GP2022 fue una prioridad fundamental para la Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, la cual el Gobierno de Indonesia compartió. Había que garantizar la accesibilidad y la realización de adaptaciones razonables para las personas con discapacidad en todos los aspectos de la implementación de la Plataforma Global, con el objetivo de que los participantes con discapacidad tuvieran los mismos derechos a participar en cualquier evento deseado, y se sintieran seguros, respetados y apoyados a la hora de participar en las consultas y los debates de forma significativa.

En la Plataforma Global se integró la accesibilidad en todos los aspectos, desde el contenido de las sesiones hasta los oradores y el lugar de celebración, y el punto focal de accesibilidad de UNDRR la supervisó con el apoyo de ASB Indonesia y Filipinas, una ONG con sede en Indonesia. Dicha colaboración ha sido muy beneficiosa, ya que ASB Indonesia y Filipinas tiene una profunda relación de trabajo con las Organizaciones de Personas con Discapacidad (OPD) locales y cuenta con conocimientos locales y sólidos sobre accesibilidad, lo que ayudó a orientar a los organizadores, el recinto y los proveedores locales para garantizar una Plataforma Global inclusiva. Se adoptaron medidas como, por ejemplo, la mejora de la accesibilidad física de las sedes, la formación del personal de la conferencia y del hotel y de los voluntarios locales sobre la mejor manera de relacionarse con las personas con discapacidad, la identificación de hoteles accesibles, escenarios accesibles, opciones de transporte accesibles y material de comunicación accesible de la GP2022. Se prestó especial atención a garantizar que los protocolos sanitarios y de seguridad de la GP2022 reflejaran plenamente las necesidades de las personas con discapacidad.

En la ceremonia del Premio Sasakawa, el grupo de danza de jóvenes balineses sordos (de 15 a 19 años), acompañado por 30 músicos balineses ciegos, tuvo su primera actuación ante un público internacional. La poesía está muy arraigada en la cultura balinesa y, como tal, este grupo de actuación balinesa ha desarrollado un poema y actuaron para el público de la Plataforma Global con el fin de reflejar la reducción del riesgo de desastres y la inclusión.

Para garantizar una participación significativa y activa de las personas con discapacidad en los debates, todas las sesiones del programa oficial contaron con subtítulos en tiempo real e interpretación de lengua de señas internacional. Más de 200 personas con discapacidad asistieron personalmente a la Plataforma Global 2022 en Bali, y otras 80 participaron en línea.





Protección frente al COVID-19

La pandemia de COVID-19 representó un gran desafío para la organización de la GP2022. La prioridad número uno tanto para UNDRR como para el Gobierno de Indonesia era organizar una Plataforma Global segura, inclusiva y exitosa. En consecuencia, las hipótesis de planificación debieron contemplar la incertidumbre relacionada con la evolución del contexto de la pandemia.

La Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y el Gobierno de Indonesia supervisaron de cerca la situación sanitaria y establecieron un Equipo de Tareas Conjunto de COVID-19 para guiar todas las medidas de seguridad relacionadas con COVID-19 que se aplicaran a la organización de la GP2022. El Equipo de Tareas sirvió como principal mecanismo de coordinación para desarrollar las medidas de prevención y mitigación relacionadas con el COVID-19, con el fin de garantizar la máxima seguridad para los participantes, en cumplimiento de la normativa aplicable. Como el formato de la conferencia es híbrido, los participantes que tuvieron dificultades para asistir al evento en persona debido a las restricciones de viaje relacionadas con COVID-19 o a las infecciones de COVID-19, tuvieron de todos modos la oportunidad de participar en la Plataforma Global.

La GP2022 se llevó a cabo de acuerdo con un estricto protocolo sanitario que incluía el distanciamiento físico, el uso de mascarillas en los espacios cerrados y la realización obligatoria de la prueba COVID-19.

Más de
10.000
pruebas de
COVID-19

<0,25
de tasa de resultados
positivos

Sostenibilidad

La Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y el Gobierno de Indonesia han aspirado a organizar una séptima sesión sostenible de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, que minimice los impactos ambientales negativos y proporcione beneficios a los anfitriones y comunidades locales. La Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres reconoce los vínculos inherentes entre el entorno natural y la reducción del riesgo de desastres.

Como miembro de la familia de las Naciones Unidas, nos comprometemos a reducir nuestra huella ambiental y a predicar con el ejemplo. En este sentido, nos comprometemos a organizar reuniones ambientalmente sostenibles. Para ello, nos basamos en las orientaciones de las Naciones Unidas para la gestión sostenible de eventos, con el objetivo de minimizar los impactos ambientales negativos y dejar un legado beneficioso para la comunidad anfitriona y todos los participantes.

La Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres ha procurado ser un evento sostenible, que equilibre las responsabilidades ambientales, económicas y sociales. Para ello, la GP2022 se ha propuesto aumentar la sensibilización sobre los vínculos entre el medio ambiente y la reducción del riesgo de desastres, evaluar y minimizar las emisiones y reducir la generación de residuos. Se calcularon las principales emisiones derivadas del uso de recursos y de los viajes relacionados con el evento y se compensarán mediante proyectos basados en Indonesia.

Los vínculos entre el medio ambiente y la reducción del riesgo de desastres también se destacaron en el programa de la GP2022 con sesiones específicas organizadas sobre estos temas.



02 Programa oficial





Ceremonia de inauguración

25 de mayo de 2022, de 11:00 am a 12:00 pm

"A pesar de nuestros esfuerzos, la creación de riesgos está sobrepasando la reducción de los mismos"

Amina J. Mohammed,
Secretaria General Adjunta

"Se debe diseñar y ejecutar cada nuevo edificio, cada nuevo programa social, cada presupuesto y cada iniciativa de forma tal que reduzca el riesgo".

Abdulla Shahid,
Presidenta de la Asamblea General

"En la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, Indonesia ofrece al mundo el concepto de resiliencia y sostenibilidad como solución para mitigar el riesgo de todo tipo de desastres, incluidas las pandemias"

Joko Widodo,
Presidente de Indonesia

[!\[\]\(92604bff2a286d454d073adc13337191_img.jpg\) Haga clic aquí](#) para ver la ceremonia de apertura de la GP2022

Moderadora:

Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres

Oradores:

- Amina J. Mohammed, Secretaria General Adjunta
- Abdulla Shahid, Presidente de la Asamblea General
- Joko Widodo, Presidente de Indonesia

La ceremonia de apertura de la GP2022 contó con una mezcla de discursos de alto nivel y actuaciones culturales para dar la bienvenida a los participantes en la Plataforma Global. Esta participación de alto nivel puso de manifiesto la importancia que tanto el Gobierno de Indonesia como las Naciones Unidas atribuyen a la reducción del riesgo de desastres y a su papel en las agendas mundiales de desarrollo. Coronaron esta espectacular ceremonia de apertura la poesía interpretada por Emtithal Mahmoud, poeta y embajadora de buena voluntad de ACNUR, y un espectáculo de danza cultural organizado por el país anfitrión.

Mesas redondas ministeriales



Aumento de la reducción del riesgo de desastres para hacer frente a la emergencia climática

25 de mayo de 2022, de 15 a 17:30 horas

Moderadores:

- Halim Iskandar, Ministro de Aldeas, Desarrollo de Regiones Desfavorecidas y Transmigración, Indonesia
- Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres

Planificar sin tener en cuenta el riesgo crea más riesgo y tiene como resultado una mala adaptación, a la vez que subestima el riesgo climático, que es un reto para las finanzas. La Directora General Adjunta, Amina Mohammed, destacó en su discurso dos tareas urgentes: en primer lugar, debemos reducir las emisiones de acuerdo con el objetivo de 1,5 grados y, en segundo lugar, debemos aumentar nuestra ambición de inversión en adaptación y resiliencia para proteger las vidas y los medios de subsistencia.

Los ministros destacaron la necesidad de un enfoque global de gestión de desastres y riesgos climáticos para garantizar la sinergia en la planificación y la implementación. También es necesario aumentar la previsibilidad de la financiación y reducir el riesgo de la financiación pública y privada, así como un cambio de paradigma global para mejorar el mecanismo de financiación previo a los desastres. Se expresó la necesidad de adoptar enfoques y medidas transformadoras, además de aumentar la inversión en la prevención, la alerta temprana y la acción temprana,

especialmente porque el cambio climático también está provocando desplazamientos y un aumento de la asistencia humanitaria y de las necesidades de financiación. Es necesario ofrecer soluciones duraderas a las poblaciones desplazadas

Es urgente apoyar la implementación de la Iniciativa del Secretario General de las Naciones Unidas sobre la cobertura completa de los sistemas de alerta temprana. En la preparación de la COP-27, es necesario cumplir los compromisos asumidos, especialmente en los países menos adelantados y los pequeños estados insulares en desarrollo. No invertir en un enfoque de adaptación integral obstaculizará nuestro camino hacia un futuro resiliente al clima. Los ministros destacaron la necesidad de mejorar el liderazgo político, las alianzas, la transferencia de tecnología del sistema de alerta temprana, la cooperación regional, el trabajo colectivo y la unidad, a fin de afrontar los retos y las crisis y hacer de la prevención de desastres y la resiliencia una prioridad fundamental. Se instó también a integrar la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático

de forma coherente en todas las políticas, estrategias, legislaciones, mecanismos de coordinación y planes de desarrollo sectoriales nacionales.

Lograr una sinergia entre la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático puede beneficiarse de las herramientas metodológicas de la CMNUCC y UNDRR. Las bases de datos de pérdidas y el Monitor del Marco de Sendai podrían orientar la cuantificación del objetivo de adaptación global. El acceso a los mecanismos financieros de la CMNUCC, como el Fondo Mundial para el Clima, apoyaría la agenda de reducción del riesgo de desastres.

Algunos países han logrado un progreso significativo en el fortalecimiento de la gobernanza de la reducción del riesgo de desastres y del cambio climático (es decir, políticas, estrategias, legislaciones) y de las alianzas. Los ministros destacaron que las autoridades locales son el centro de la gestión del riesgo de desastres (GRD), por lo que se instó a poner en marcha programas de reducción del riesgo de desastres (RRD) a nivel comunitario y en las aldeas, además de adoptar medidas correctivas para crear capacidades locales y empoderar a los jóvenes, las mujeres y las poblaciones indígenas en todos los contextos de la reducción del riesgo de desastres. Se abogó firmemente por enfoques basados en la ciencia y centrados en las personas para la reducción del riesgo de desastres y la mitigación y adaptación al clima, así como para la resiliencia de las infraestructuras azules y verdes. También se elogió la experiencia del programa de las Naciones Unidas "Desarrollando Ciudades Resilientes 2030" como programa con un sistema de evaluación de riesgos inherente.

La UE ha anunciado que intensificará su financiación de la resiliencia climática y la reducción del riesgo de desastres y asignará 28.000 millones de euros en 2021-2027.

Resultados de la sesión

- Existe un reconocimiento generalizado de la necesidad de integrar la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, con la necesidad de aumentar la previsibilidad de la financiación y la reducción del riesgo de la financiación pública y privada, así como un cambio de paradigma global para mejorar el mecanismo de financiación previa a los desastres.
- Se insta a apoyar la implementación de la iniciativa del Secretario General de las Naciones Unidas relativa a la cobertura completa de los sistemas de alerta temprana.
- Los compromisos asumidos deben cumplirse en la preparación del 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27), especialmente en los países menos adelantados (PMA) y los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID).
- Es necesario mejorar el liderazgo político, las alianzas, la transferencia de tecnología de los sistemas de alerta temprana, la cooperación regional, el trabajo colectivo y la unidad para hacer frente a los desafíos y las crisis y convertir la prevención de desastres y la resiliencia en una prioridad absoluta.



Pensar en la resiliencia: Cambio de enfoque en la financiación de la reducción del riesgo de desastres

26 de mayo de 2022, de 10:30 a 13:00 horas.

Moderadores:

- Retno LP Marsudi, Ministro de Asuntos Exteriores de Indonesia
- Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres

El desarrollo sostenible en un clima que cambia a gran velocidad no es posible si no se invierte en la reducción del riesgo de desastres. Los efectos negativos de la pandemia del COVID-19, junto con el rápido aumento del riesgo climático, nos presionan para avanzar hacia un futuro resiliente y sostenible. Sin embargo, la inversión se está retrasando y la reducción del riesgo de desastres no está presente en el panorama general del desarrollo sostenible. Para que se produzca el cambio, es necesario que se produzca un profundo cambio de mentalidad en todo el sistema financiero. Debemos dejar de pensar a corto plazo y de dar poca prioridad a los riesgos de desastre para pasar a pensar en la resiliencia en todas las inversiones del sector público y privado.

Los participantes se basaron en las experiencias, los retos y las estrategias de éxito en la financiación de la reducción del riesgo de desastres de sus estados

y organizaciones. Asimismo, debatieron sobre el continuo desequilibrio en la financiación de la reducción del riesgo de desastres, la rigidez, la burocracia y la reactividad de la financiación, y las formas de mejorar los enfoques de la financiación. Los participantes también destacaron el valor de un enfoque que abarque a toda la sociedad y, especialmente, la participación del sector privado en la financiación. Se identificaron como ejemplos las iniciativas prácticas de los sectores empresariales e industriales y se señalaron los sectores críticos. Asimismo, los participantes plantearon que es necesario un enfoque de múltiples partes interesadas y destacaron que una visión de financiación proactiva y a largo plazo es más económica y tiene mayor impacto. La financiación de la reducción del riesgo de desastres se considera un paso fundamental para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible

Resultados de la sesión

- Incentivar la inversión proactiva.
- Proporcionar un entorno propicio para la financiación de la reducción del riesgo de desastres mediante leyes y políticas flexibles y con visión de futuro en todos los niveles.
- Desarrollar estrategias de gestión de riesgos integrales e inclusivas, mediante la participación de las partes interesadas y los inversores, antes de evaluar las necesidades de financiación.
- Invertir, asegurar y gestionar infraestructuras resilientes.
- Garantizar que la gestión de los usos del suelo y la planificación urbana sean eficaces y tengan en cuenta los riesgos.
- Reforzar los datos, la disponibilidad de datos y la base de pruebas para la financiación y la inversión para la reducción del riesgo de desastres.
- Combinar medidas para una financiación más eficaz, incluidos los microcréditos y los microseguros, las transferencias de riesgos, las acciones basadas en las previsiones y los mecanismos de seguros innovadores.
- Informar sobre los riesgos de las inversiones en todos los sectores, especialmente en la agricultura y los sistemas alimentarios, que sistemáticamente reciben financiamiento insuficiente y son vulnerables a las pérdidas por desastres.
- Aumentar la coordinación, el compromiso y la consulta con los niveles de gobierno, el sector privado y las comunidades para un enfoque de toda la sociedad.
- Aumentar la cooperación internacional para la financiación del riesgo de desastres (meta F).
- Destinar un porcentaje mínimo del PIB a la reducción del riesgo de desastres y a la adaptación.

Diálogos de alto nivel

¿Cuál es la situación? Perspectivas mundiales y regionales de la implementación del Marco de Sendai

25 de mayo de 2022, de 10:30 a 12:00 horas.

Moderadora:

Malini Mehra, Directora General, Globe International

Oradores:

- Elizabeth Riley - Director Ejecutivo de la Agencia de Gestión de Emergencias de Desastres del Caribe - CDEMA
- Keitaro Ohno - Ministro de Estado, Oficina del Gabinete, Japón
- Mitiku Kassa Gutile - Comisario para la Comisión de Gestión del Riesgo de Desastres de Etiopía, Etiopía
- Katrina Sarah Milne - Agricultora y miembro de la Junta Directiva de la Organización Mundial de Agricultores
- Saber Hossain Chowdhury - Miembro del Parlamento / Presidente Honorario, Bangladesh / Unión Parlamentaria Internacional

Los Estados Miembros y sus asociados han logrado un progreso significativo desde la adopción del Marco de Sendai para la reducción del riesgo de desastres, incluida la reducción de la mortalidad mundial relacionada con los desastres en un 40% desde la década de 2000, así como la presentación de informes de 153 países sobre los objetivos del Marco de Sendai. No obstante, a pesar de los avances medibles, los análisis señalan que estamos lejos de alcanzar los objetivos del Marco de Sendai para 2030. Los desastres se han triplicado desde la década de 1980, las pérdidas económicas anuales han aumentado, los índices de pérdida de infraestructuras y de interrupción son elevados y la financiación de la reducción del riesgo de desastres se ha retrasado.

Este diálogo de alto nivel se centró en el análisis de los principales problemas que afectan la implementación del Marco de Sendai, y en la identificación de formas prácticas para acelerar el progreso y retomar el camino.

Los panelistas coincidieron en que continúa existiendo una falta de comprensión del riesgo, especialmente en lo que respecta a los riesgos asociados a los peligros en cascada y a las crisis complejas. El pensamiento sobre el riesgo no ha dirigido la política gubernamental, que con demasiada frecuencia continúa siendo reactiva. Las inversiones en análisis de riesgos, desarrollo de capacidades y resiliencia han sido inadecuadas, al tiempo que se han ignorado los marcos de gestión de riesgos. El Marco de Sendai contempla los peligros biológicos, pero a pesar de eso, la pandemia tomó a gran parte del mundo por sorpresa.

La gestión del riesgo de desastres continúa estando obstaculizada por una gobernanza aislada, lo que provoca problemas en el intercambio de datos y la cooperación en materia de desastres, en la gobernanza del riesgo y en la financiación, con una asignación insuficiente para la preparación, mitigación y recuperación.

Las deficiencias en los datos impiden supervisar de forma significativa los avances en la implementación de Sendai. Es

necesario institucionalizar el seguimiento, la evaluación y el aprendizaje para mejorar con regularidad las políticas y los planes de reducción del riesgo de desastres sobre la base de las lecciones aprendidas y los datos más fiables disponibles. Si bien la Meta E, por ejemplo, ha dado muestras de un progreso significativo, los países deben evaluar rigurosamente si las estrategias adoptadas son lo suficientemente eficaces.

Para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible, el clima y la reducción del riesgo de desastres, se necesitan ahora niveles de financiación capaces de generar transformaciones. El Marco de Sendai puede guiar inversiones inteligentes e inclusivas en la reducción del riesgo de desastres que tengan sinergias con las agendas del clima y del desarrollo sostenible.

Se requiere un mayor compromiso político para retomar el camino. Para aumentar el compromiso político es necesario reforzar la base empírica con el objetivo de demostrar los beneficios de las inversiones en reducción del riesgo de desastres, los vínculos entre la reducción del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible, y para la rendición de cuentas.

En el Diálogo de Alto Nivel se llegó a la conclusión de que, a pesar de que ha habido progresos significativos en algunos ámbitos, como la mortalidad asociada a los desastres, las estrategias y los planes de reducción del riesgo de desastres y el seguimiento del Marco de Sendai, en general, no se está avanzando en el cumplimiento de los objetivos del Marco de Sendai. Los panelistas citaron la falta de comprensión del riesgo y de toma de decisiones informadas sobre el riesgo, la gobernanza y la financiación del riesgo de desastres aisladas e incoherentes entre sectores, la falta de compromiso político y las deficiencias en el seguimiento de los datos relacionados con los desastres como algunos de los principales obstáculos al progreso.

Resultados de la sesión

- En el Diálogo de Alto Nivel se destacaron las vías para volver a poner en marcha la implementación del Marco de Sendai, que incluyen la creación de capacidades y la transferencia de tecnología, niveles transformadores de financiación de la reducción del riesgo de desastres, un mayor compromiso político y la institucionalización de la evaluación y el aprendizaje.
- En la sesión se volvieron a destacar los principios rectores de inclusión, de no dejar a nadie atrás y de reducción del riesgo de desastres con perspectiva de género. La reciente experiencia en materia de desastres y el COVID-19 siguen cambiando nuestra comprensión de la vulnerabilidad y las necesidades, y destacan la necesidad de adoptar enfoques inclusivos y centrados en las personas.

Reforzar la gobernanza de los desastres y los riesgos climáticos a nivel nacional y local para acelerar el progreso de los ODS

25 de mayo de 2022, 17:30 - 19:00 horas.

Moderadora:

Andini Effendi, Periodista independiente, Indonesia

Oradores:

- Selwin Hart, Subsecretario General de la ONU para la Acción Climática, Oficina Ejecutiva de las Naciones Unidas
- Prof. Mark Howden, Vicepresidente, Director del Grupo de Trabajo II del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), Instituto ANU para Soluciones Climáticas, Energéticas y de Desastres, Universidad Nacional de Australia
- Dr. Filimon Manoni, Secretario General Adjunto, Foro de las Islas del Pacífico
- Jochen Steinhilber, Director General de Desplazamiento, Prevención de Crisis y Sociedad Civil, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), Alemania
- Natalia Gómez-Solano, Cofundadora y miembro de la Junta Directiva de la Red de Juventudes y Cambio Climático de Costa Rica

Esta sesión se hizo eco del énfasis del Pacto Climático de Glasgow de la COP-26 sobre la adaptación y la financiación, e hizo hincapié en el llamamiento del IPCC a actuar con urgencia para buscar la mitigación junto con la adaptación, la financiación y la protección de las vidas y los medios de subsistencia. Los ponentes hicieron hincapié en el imperativo moral de garantizar la protección de los que menos han contribuido a la crisis climática y reiteraron el imperativo económico de las inversiones en la gestión integral del riesgo. Las inversiones en medidas de adaptación y en la reducción del riesgo de desastres son enfoques comprobados para reducir los impactos del cambio climático y de los desastres, con lo que se reducen los costos del desarrollo sostenible resiliente.

La gestión integral de riesgos combina instrumentos para gestionar los riesgos a través de la planificación y aplicación integradas de la adaptación al cambio

climático, la reducción del riesgo de desastres y la protección social. Las buenas prácticas y los enfoques innovadores han progresado en los países insulares del Pacífico. Para aprovechar al máximo su potencial, es necesario abordar cuestiones como la capacidad institucional, la financiación aislada y la arquitectura institucional, la sostenibilidad y la uniformidad de los esfuerzos. Debe mejorarse el acceso y la utilización de datos sólidos, completos y contextualizados sobre los riesgos para que puedan utilizarse para la toma de decisiones.

Alemania, tras haber asumido la presidencia del G7, está reforzando la acción preventiva para la asistencia humanitaria con visión de futuro y está trabajando con otros donantes para aumentar el apoyo a las soluciones orientadas a la pobreza y con perspectiva de género para gestionar los riesgos climáticos y otros desastres y para hacer frente a los impactos. El Escudo Global tiene como



objetivo fomentar una protección financiera más sistemática, coherente y sostenida contra el riesgo climático y de desastres, mediante la mejora de la accesibilidad y asequibilidad de los seguros.

El desarrollo sostenible no puede ocurrir sin la acción climática y la reducción del riesgo de desastres. Los y las panelistas destacaron que las agendas sobre el cambio climático y la reducción del riesgo de desastres tienen los mismos objetivos para abordar las vulnerabilidades, prevenir los riesgos y reducir las pérdidas y los daños para fortalecer la resiliencia.

Los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado tienen la posibilidad de llevar a cabo una gestión integral y eficaz del riesgo cuando toman decisiones que dan prioridad a la reducción del riesgo, la igualdad social y la justicia. Para garantizar la sostenibilidad, la eficacia y la inclusión, debe promoverse una gobernanza del riesgo inclusiva que permita la participación de los grupos marginados y vulnerables. La juventud espera oportunidades de participación significativas, la consideración de diversas voces, valores y necesidades; el apoyo al desarrollo de la capacidad de la juventud para comprometerse y actuar; y un mayor acceso a la financiación, la investigación y la tecnología a nivel local.

Resultados de la sesión

- La necesidad urgente de aumentar la reducción del riesgo de desastres para elevar y alcanzar la ambición climática. Apoyo total a la iniciativa del Secretario General de las Naciones Unidas de garantizar una cobertura del 100% de los sistemas de alerta temprana para 2027, y apoyo total al liderazgo de la OMM y del UNDRR para lograrlo. Los países desarrollados deben cumplir sus compromisos financieros para renovar la confianza de los más vulnerables frente al clima.
- Reconocimiento de la gestión integral del riesgo como solución sistémica a un problema sistémico. Una mayor alineación en la planificación, la implementación y los mecanismos financieros entre la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres es fundamental para lograr la Agenda 2030.
- La pandemia de COVID-19 y otras crisis agravadas, en cascada y sistémicas que perturban los servicios, las cadenas de suministro y las sociedades, fueron llamados a despertar la necesidad de volver a analizar nuestros sistemas. La crisis y la recuperación, junto con la adopción de objetivos claros en materia de adaptación, son oportunidades únicas para adoptar visiones compartidas sobre la resiliencia que sean propiedad de todos y estén respaldadas por la voluntad política de garantizar una gestión integral de los desastres y los riesgos climáticos a nivel nacional y local.



Aprender del COVID-19: recuperación social y económica para todos

26 de mayo de 2022, 9:00 a.m. - 10:30 a.m.

Moderadora:

Valerie Nkamgang Bemo, Directora Adjunta de Respuesta de Emergencia, Fundación Bill y Melinda Gates

Oradores:

- Dr. Mike Ryan, Director Ejecutivo, Programa de Emergencias Sanitarias, Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Pratima Gurung, Presidenta de la Asociación Nacional de Mujeres Indígenas con Discapacidad de Nepal (NIDWAN)
- Bill Blair, Presidente del Consejo Privado de la Reina en Canadá, Ministro de Emergencia y Preparación, Gobierno de Canadá
- Thembisile Nkadimeng, Viceministra de Gobernanza Cooperativa y Asuntos Tradicionales, República de Sudáfrica
- África
- Jagan Chapagain, Secretario General, Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR)

La pandemia de COVID-19 ha causado un daño catastrófico a la vida y a los medios de subsistencia, con impactos diferenciados para los individuos y las comunidades, basados en las desigualdades sociales preexistentes y en otros factores subyacentes que contribuyen al riesgo. Los panelistas de esta sesión compartieron las lecciones aprendidas de la experiencia de COVID-19 e identificaron los medios clave para avanzar hacia la resiliencia y la recuperación social y económica para todos en el contexto de riesgos complejos e interconectados. Un área clave de atención fue la gobernanza del riesgo, y las buenas prácticas y oportunidades para un enfoque de gobernanza del

riesgo de toda la sociedad y de todos los peligros que el COVID-19 ha sacado a la luz.

Se observó que la escala de COVID-19 y los impactos sanitarios, sociales y económicos requieren un compromiso de solidaridad y un alto nivel de colaboración entre sectores, partes interesadas y más allá de las fronteras. La creación o el mantenimiento de compartimentos estancos es costoso y supone una duplicación de esfuerzos. Además, las leyes y los sistemas nacionales e internacionales deben abordar las desigualdades de manera fundamental. El COVID-19 ha obligado a introducir innovaciones en los sistemas

de gobernanza (por ejemplo, reuniones virtuales) que pueden utilizarse para crear sistemas de gobernanza de riesgos de desastre más inclusivos que fomenten espacios accesibles y acogedores para que los más marginados puedan participar en la toma de decisiones.

Se presentaron varias medidas y compromisos concretos para su consideración, centrados en mejorar la recuperación social y económica adaptativa y transformadora para todos. Esto conlleva la necesidad de reajustar nuestro enfoque social y económico y de apoyar alianzas innovadoras que trasciendan las fronteras para garantizar que nadie se quede atrás. El impacto de la pandemia de COVID-19 en los sistemas de salud será muy significativo durante las próximas décadas y tendrá efectos multiplicadores en el bienestar general de la sociedad. Se requiere una inversión sustancial y predecible a largo plazo en los sistemas sanitarios, especialmente a nivel comunitario. También se señaló la necesidad de reforzar significativamente la acción preventiva y la preparación a nivel comunitario para actuar con rapidez frente a los riesgos. Se reconoció ampliamente, en este sentido, el papel esencial que desempeñan los sistemas indígenas y los líderes tradicionales en la respuesta y la recuperación de la pandemia, junto con la necesidad de prestar mayor

atención a los conocimientos y las prácticas indígenas para reducir los riesgos, crear resiliencia y apoyar la recuperación.

Como parte de las áreas de especial atención, se destacó que debe haber un compromiso renovado para comprender las causas subyacentes y no limitarse a mirar los síntomas. Entre estos impulsores se encuentra el alto nivel de inequidad y discriminación que genera el riesgo. Por ejemplo, la pandemia ha supuesto un aumento significativo de la violencia contra las mujeres en todas las sociedades. La prevención, respuesta y tratamiento de la violencia de género es un componente fundamental de la reducción del riesgo de desastres al que actualmente no se le está dando la debida prioridad y no recibe la inversión adecuada. En términos más generales, es fundamental abordar la desigualdad entre las naciones y dentro de ellas, también en lo que respecta al acceso a las vacunas, los equipos de protección personal y apoyo fiscal.

Resultados de la sesión

- Compromiso renovado para garantizar la coordinación vertical entre los niveles y las esferas de toma de decisiones, y fortalecer el liderazgo local, de las mujeres y de los jóvenes en la reducción del riesgo de desastres, con el apoyo de una base de pruebas y datos más desglosados.
- Se reconoce la necesidad de solidaridad y de una gobernanza coordinada y transformadora del riesgo que incluya un enfoque sistemático y multisectorial de la reducción del riesgo de desastre con el máximo nivel de apoyo político y con especial atención al género, a la inclusión y a no dejar a nadie atrás.
- Comprender que el desarrollo sostenible solo puede lograrse a través de una mayor consideración de los factores subyacentes y la naturaleza sistémica del riesgo, acompañada de políticas y programas aplicables.

Aceleración de la financiación para la prevención de riesgos

27 de mayo de 2022, 09:00 a.m. - 10:30 a.m.

Moderador:

Russell Isaac, Periodista y moderador

Oradores principales:

- WK Mutale Nalumango, Vicepresidenta de Zambia
- Armida Alisjahbana, Secretaria Ejecutiva, Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico (CESPAP)

Oradores

- Ramón Soto Bonilla, Secretario de Estado, Gestión del Riesgo de Desastres, Honduras
- Kamal Kishore, Miembro Secretario, Organismo Nacional de Gestión de Desastres, India
- Dr. Gabriel Pollen, Coordinador Nacional de la Unidad de Gestión de Desastres y Mitigación, Oficina del Vicepresidente, Gobierno de Zambia
- Igor Driesmans, Delegación de la UE en la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN)
- Graham Clark, Presidente y Director General de Asia Affinity Holdings Ltd.



En esta sesión se identificaron las opciones para mejorar la financiación de la prevención y se expusieron las oportunidades para informar sobre los riesgos en las estrategias de financiación del desarrollo sostenible y para integrar la reducción del riesgo de desastres en las decisiones de inversión, la gobernanza institucional y los marcos de gestión de riesgos. Reconociendo la necesidad de un enfoque de "pensar en la resiliencia" para todas las inversiones.

En la sesión también se consideraron las formas de ampliar la promoción de los impactos y costos totales del cambio climático y los desastres, sobre los beneficios de la resiliencia y sobre la rentabilidad de los enfoques de prevención inclusivos. Los panelistas debatieron sobre los progresos realizados para alcanzar los objetivos del Marco de Sendai para la reducción del riesgo de desastres, las políticas y los incentivos

para las inversiones en prevención y financiación de la adaptación al clima, las oportunidades de invertir en resiliencia en la fase de recuperación tras los desastres, los retos de la financiación de la prevención y las acciones para mitigar el riesgo y reducir las vulnerabilidades más allá de la transferencia del riesgo. También se debatió sobre los retos para garantizar que las inversiones en el mercado de capitales tengan en cuenta e internalicen los riesgos y eviten crear otros nuevos.

Se debatió sobre los bonos de impacto azul como nueva oportunidad para los PEID de financiar la reducción de riesgos y las inversiones que maximizan las ganancias de resiliencia, tales como las soluciones basadas en la naturaleza para gestionar los riesgos relacionados con las costas y los océanos.

Resultados de la sesión

- La inversión en conocimiento y su aplicación a la toma de decisiones genera el mejor beneficio: la mejora de la información y el análisis de riesgos es clave para integrar la resiliencia en la planificación a todos los niveles.
- Para una gobernanza eficaz de los riesgos son esenciales las normas de resiliencia, como los Principios para la Resiliencia de las Infraestructuras, así como políticas coherentes y bien articuladas y acuerdos institucionales a nivel nacional, central y local.
- Reconocer que las vías para acelerar la financiación de la prevención, la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático requieren un enfoque de "pensar en la resiliencia" para todas las inversiones.
- Todas las decisiones de inversión deben comprometerse a ganar en resiliencia neta mediante: (a) la reducción o eliminación de las acciones que erosionan, reducen o socavan la resiliencia sistémica; y (b) la priorización de las acciones que crean sistemas intrínsecamente resilientes a posibles interrupciones.
- El sector de los seguros debe ser más inclusivo y considerar los impactos, con un enfoque de ecosistemas conectados para buscar nuevos modelos de financiación que aborden las vulnerabilidades más allá de la transferencia de riesgos.
- Los países del G20 deben comprometerse con la reducción del riesgo de desastres y centrarse en ella, y ahora existe la oportunidad de abordarla, ya que se centra en una recuperación económica y sostenible.

Plenarias de revisión de mitad de período

Financiación del desarrollo regenerativo y sostenible basado en el riesgo

26 de mayo de 2022, de 14:00 a 16:30 horas

Copresidentes:

- Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres
- Suharyanto, Ministro de la Autoridad Nacional de Gestión de Desastres (BNPB) de Indonesia

Oradores principales:

- Febrio Kacaribu, Jefe de la Agencia de Política Fiscal, Ministerio de Finanzas, Indonesia
- Keitaro Ohno - Ministro de Estado, Oficina del Gabinete, Japón

Aunque está claro que hay que invertir en prevención, reducción de riesgos y resiliencia, la justificación financiera de la reducción de riesgos para muchas amenazas es limitada. Algunos factores como el cortoplacismo, la captura normativa, la comprensión limitada y la falta de inclusión en la elaboración de políticas representan obstáculos, por ejemplo, las crecientes desigualdades en el reparto de la carga en los marcos de gobernanza mundial de la reducción del riesgo de desastres: los más afectados siguen siendo los que menos pueden permitirse inversiones informadas sobre el riesgo en un mundo transformado por la COVID-19.

Los desastres continúan siendo una amenaza creciente para la prosperidad mundial y afectan de manera desproporcionada a los pobres y marginados. Las conclusiones de los Estados miembros y de los agentes no estatales reiteran las tendencias anteriores sobre el mayor número de desastres que sufre el segmento más vulnerable de la población mundial.

Veintidós países menos adelantados se encuentran actualmente en situación de endeudamiento o de alto riesgo.

En primer lugar, continuamos siendo testigos de que ciertos países del mundo, como los PEID, los PDSL y los PMA, se mantienen como los más vulnerables, con sus poblaciones desproporcionadamente afectadas por los riesgos inducidos por el cambio climático, los riesgos sanitarios, los conflictos y los caprichos de los sistemas económicos y financieros a nivel mundial.

Existen muchos aspectos del sistema financiero, de la política macroeconómica y de la financiación para el desarrollo y el clima que contribuyen principalmente a crear y perpetuar los riesgos y amenazas, lo que supone posibles amenazas existenciales para los seres humanos y los ecosistemas de los que dependemos. A pesar de que se observan avances en la mayor inclusión de la adaptación al cambio climático como objetivo medioambiental en el contexto de los productos y servicios financieros verdes, continúa preocupando el hecho de que los inversores no contemplen con frecuencia cómo su inversión puede estar creando exposición y vulnerabilidad de las comunidades locales, las cadenas de suministro y los ecosistemas, e ignoren o desvinculen dichas inversiones de las posteriores implicaciones macroeconómicas.

En segundo lugar, debemos ser innovadores y pragmáticos y hacer más con los mecanismos financieros y de financiación existentes para internalizar los riesgos en nuestra arquitectura financiera actual. Debemos reunirnos en torno a la idea de que la planificación basada en el riesgo y la actuación antes de las crisis solo se harán realidad con un enfoque sistemático. Esto requiere una financiación combinada entre los distintos actores y sectores. Por ejemplo, la financiación de la lucha contra el cambio climático debe destinarse también a los sistemas de alerta temprana, a la acción anticipada y a otras medidas de reducción de riesgos.

Resultados de la sesión

Se desconoce el impacto de los desastres para determinados grupos de población por falta de datos desglosados, interoperables y accesibles.

Por ello, las políticas de priorización no reconocen sus necesidades diferenciadas, lo que conduce a la exclusión.

Por lo tanto, la revisión de mitad de período del Marco de Sendai deberá:

- Utilizar las últimas investigaciones en materia de ciencia de los datos para facilitar el proceso de elaboración de informes sobre la base de principios y normas comunes, como los datos geoespaciales (incluidas herramientas innovadoras tales como los datos sobre el potencial de la energía solar y los recursos solares) con el fin de informar sobre el desarrollo sostenible basado en los riesgos.
- Identificar y abordar las necesidades específicas de los hombres, mujeres y niños con discapacidad antes y después de los desastres.
- Trabajar en alianza con las organizaciones de personas con discapacidad para preparar y llevar a cabo actividades de reducción del riesgo de desastres y de respuesta que integren la discapacidad, de acuerdo con la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad y el Marco de Sendai.
- Preparar la respuesta a los desastres con inclusión de la discapacidad mediante el fortalecimiento de la capacidad organizativa de todos los actores para trabajar con inclusión de la discapacidad y el género.

Más allá de las amenazas naturales: puesta en marcha del alcance amplio del Marco de Sendai

26 de mayo de 2022, de 16:30 a 19:00 horas.

Copresidentes:

- Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres
- Professor Dwikorita Karnawati, Directora de la Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de la República de Indonesia (BMKG)

Oradores principales:

- Abdulla Shahid, Presidente de la 76ª Sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas
- Puan Maharani Nakshatra Kusyala Devi, Presidenta del Consejo de Representantes del Pueblo de Indonesia

Ha quedado de manifiesto que, para que cualquier política o institución sea pertinente, es fundamental insistir en un enfoque coherente y sistémico de la reducción del riesgo de desastres que contemple toda una serie de riesgos y amenazas.

Hoy en día, las sociedades se encuentran interconectadas globalmente no solo a través de los sistemas políticos, económicos y sociales, sino también a través de los sistemas biofísicos de apoyo a la vida de la tierra (ecosistemas), el entorno construido y, cada vez más, a través del mundo digital (cuya infraestructura se extiende hasta el espacio exterior). Esta situación en constante evolución agrava las vulnerabilidades comunes pero también crea oportunidades para la acción colectiva.

Un camino adecuado para avanzar requiere evitar el cortoplacismo y tener en cuenta los riesgos emergentes y de frontera, especialmente a través de contextos que

cambian rápidamente (por ejemplo, la nanotecnología o la inteligencia artificial). También debe garantizar que las contribuciones de la naturaleza al bienestar humano se traten como algo central a través de un enfoque de salud planetaria.

Esta complejidad se ve agravada por el hecho de que las disposiciones institucionales actuales ignoran la integración de los riesgos existenciales de baja probabilidad pero de gran impacto, lo que genera implicaciones intergeneracionales, globales y catastróficas de gran alcance.

Nuestros enfoques sobre el camino a seguir no pueden basarse en medidas generales, sino que deben estudiar cuidadosamente las interacciones, incluso mediante la participación de las comunidades locales e indígenas, y el mundo científico. Para ser más eficaces,



los enfoques deberán adaptarse a los distintos contextos. Es necesario integrarlos en todos los ministerios y en todas las disposiciones financieras y presupuestarias.

El declive de la confianza de la población en las instituciones mundiales es un gran riesgo para la capacidad de nuestras instituciones de proteger y gobernar equitativamente los bienes públicos mundiales y, por tanto, de crear resiliencia. A fin de contrarrestar esta situación, las prácticas de gobernanza deben ser transparentes y centradas en la alianza, además de pensar en formas alternativas, para así crear sinergia y coherencia entre los niveles internacional y local, al tiempo que se involucra a todas las partes interesadas y a las comunidades locales en todas las etapas. Entre los grupos específicos que se destacaron por desempeñar un papel clave se encuentran los jóvenes, las mujeres, los pueblos indígenas, las personas con diversas orientaciones sexuales e identidades y expresiones de género, las personas con discapacidades, los refugiados, los migrantes y los desplazados internos.

En relación con los sistemas de alerta temprana de amenazas múltiples, las políticas deberían incluir disposiciones jurídicamente vinculantes que exijan que la información llegue al menos al 90% de las personas.

Resultados de la sesión

- Es necesario un esfuerzo serio para incorporar todo el espectro de riesgos actuales, inminentes y emergentes, incluidos los riesgos existenciales: ambientales, sociales, económicos, biológicos y tecnológicos.
- Es imprescindible reevaluar el riesgo para internalizar y fijar el precio de las externalidades negativas, e incluir las contribuciones de las comunidades locales e indígenas, así como considerar el impacto en las generaciones futuras. Estas medidas deben ir acompañadas de una transparencia empresarial jurídicamente vinculante sobre las medidas que contribuyen al riesgo y lo mitigan.
- Las inversiones en preparación y reconstrucción deben seguir un modelo de fuente abierta, que reconozca el derecho de todos los países a tener igual acceso al conocimiento y a las herramientas necesarias para mitigar el riesgo.
- Es fundamental la inversión continua en enfoques centrados en la alianza, de toda la sociedad y de todo el gobierno, que vinculen lo local con lo global en todos los ámbitos temáticos y a lo largo de los ciclos políticos.
- Si UNDRR o la reducción del riesgo de desastres no son capaces de incorporar estos cambios a la gobernanza mundial del riesgo, es necesario deliberar urgentemente sobre la creación de otras vías e instituciones.

Repensar el desarrollo sostenible: invertir con previsión estratégica para crear resiliencia

27 de mayo de 2022, de 14:00 a 16:30 horas

Copresidentes:

- Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres
- Dr. Laksana Handoko, Director de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (BRIN)

Orador aprincipal:

- Usha Rao-Monari, Secretaria General Adjunta y Administradora Asociada del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)



La revisión de mitad de período del Marco de Sendai nos ofrece la oportunidad de reflexionar sobre distintos aspectos importantes. Entre ellos, las "correcciones del rumbo" que debemos hacer durante el resto de la duración del Marco de Sendai. Esto significa mejorar la gobernanza del riesgo. Porque, a pesar de nuestros esfuerzos, la creación de riesgos está superando la reducción de los mismos. Todavía no disponemos de los marcos de gobernanza necesarios para gestionar los riesgos, ya sean de una pandemia mundial o de un tsunami, ni para mitigar su impacto. Estamos creando riesgos a mayor velocidad de la que podemos gestionar. La forma en que gestionamos nuestros ecosistemas y recursos

naturales, como el agua y la tierra, es determinante para reducir la exposición y las vulnerabilidades, y para aumentar nuestra resiliencia. Con enfoques basados en los ecosistemas y soluciones basadas en la naturaleza, podremos ayudar a los países y comunidades afectados a reconstruir mejor, prevenir o reducir los riesgos futuros y ser más resilientes.

También debemos explorar nuevas formas de ampliar la financiación y la innovación para ayudar a algunas de las comunidades más vulnerables del mundo a adaptarse y crear resiliencia a los crecientes impactos del cambio climático.

Es necesario que la arquitectura de la gobernanza de los riesgos se adapte a su finalidad. Esto significa lo siguiente:

1. Necesitamos un ajuste espacial: la capacidad de desplegar acciones a nivel mundial y fomentar la coordinación entre las instituciones locales, nacionales e internacionales. Esto se debe a que los riesgos globales trascienden las fronteras.
2. Necesitamos un ajuste temporal: la capacidad de prevenir las crisis y actuar rápidamente si se manifiestan. Porque hay que prevenir los riesgos existenciales y ser capaces de reaccionar ante las crisis inevitables.
3. Necesitamos un ajuste funcional: la capacidad de manejar la incertidumbre y la complejidad. Porque

los riesgos globales están interconectados y no son lineales, y porque a menudo necesitamos actuar aunque no sepamos qué hacer.

4. Necesitamos un ajuste representativo: la capacidad de representar a las generaciones actuales y en sus formas más diversas, así como a las generaciones que aún no han nacido.

Desde el punto de vista multilateral, en muchos aspectos, las Naciones Unidas no se ajusta a todas estas dimensiones pero es uno de los mejores conjuntos de instituciones que tenemos para fomentar la coordinación mundial y la acción a gran escala.

Resultados de la sesión

En un mundo transformado por COVID-19, debemos actuar a nivel local pero pensar a nivel global:

- Modelos de trabajo participativos en los que los gobiernos locales y las organizaciones de base deban dirigir el proceso. Para lograrlo, el acceso a la información y la creación de capacidades son cuestiones fundamentales que deben garantizarse para mejorar su capacidad de actuación.
- Seguir reconociendo la inclusión y la diversidad, sin olvidar que contar con opiniones diversas contribuirá a nuestros esfuerzos en el marco de la revisión de mitad de período del Marco de Sendai.
- Reforzar la participación de las mujeres en la gobernanza multilateral para revertir la exposición desproporcionada a los riesgos y la pérdida de vidas.

El sistema de las Naciones Unidas, en particular, debería intensificar sus esfuerzos para:

- i. conectar el Marco de Sendai con otras agendas mundiales, como el Acuerdo de París, el CDB (Convenio sobre la Diversidad Biológica) junto con las metas de Aichi para la biodiversidad, la Nueva Agenda Urbana, la Conferencia Mundial del Agua y, por supuesto, la Agenda 2030.
- ii. hacer un mejor uso del sistema regional reformado de las Naciones Unidas, para lo cual hay que aprovechar el papel de los Coordinadores Residentes en el fomento de intervenciones coherentes de reducción de riesgos de desastres en el terreno, con la participación activa de los equipos de las Naciones Unidas en los países.

Declaraciones oficiales

Los Estados miembros y los representantes de los grupos de partes interesadas, como las Naciones Unidas o las organizaciones internacionales o regionales, presentaron declaraciones pregrabadas o escritas centradas en los progresos realizados en la reducción del riesgo de desastres y en las mejores prácticas del país o de la organización que representan.

Se puede acceder a todas las declaraciones oficiales en el [sitio web de la GP2022](#).



Sesiones temáticas

DÍA 1

MIÉRCOLES 25 DE MAYO

Diversidad en el liderazgo en la reducción del riesgo de desastres

25 de mayo de 2022, de 13:00 a 14:30 horas.

Moderadores:

- Amal Ridene, Negociador juvenil sobre el cambio climático de Túnez, y responsable de la participación de los inversores en AfricInvest
- Abel Walekhwa, Secretario General Adjunto de la Junta Consultiva Juvenil de África para la Reducción del Riesgo de Desastres (AYAB DRR), Uganda

Oradores:

- Lizra Fabien, Directora Ejecutiva de la Asociación de Industria y Comercio de Dominica | ARISE Dominica;
- Sarah Knibbs, Responsable de la Oficina Regional de ONU Mujeres para Asia y el Pacífico
- David Zambrano Maya, Presidente del Comité Comunitario de Gestión de Riesgos de la comuna de Olón en la Península de Santa Elena. (Ecuador)
- Noelene Nabulivou, fundadora de Voces Diversas para la Acción (DIVA for Equality) (Fiyi)
- Elham Youssefian, Asesor de Acción Humanitaria Inclusiva y RRD, Alianza Internacional de Discapacidad
- Manuel Bessler, Director Adjunto de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE (Suiza)

Los desastres afectan a las personas de forma diferente debido a la manera en que los sistemas sociales y las formas de discriminación que se entrecruzan afectan los recursos, las vulnerabilidades, las capacidades de afrontamiento, la exposición a las amenazas y el poder de decisión de las personas. Sin embargo, las barreras estructurales, las deficiencias de capacidad, las actitudes discriminatorias y los estereotipos continúan obstaculizando la participación significativa de los grupos marginados en la toma de decisiones sobre la reducción del riesgo de desastres. Es necesario prestar más atención a la diversificación del liderazgo en la reducción del riesgo de desastres y a la forma en que se construye la vulnerabilidad y la exposición de ciertos grupos al riesgo de desastres desde el punto de vista económico, social y cultural.

Los panelistas destacaron que el riesgo desproporcionado de desastres al que se enfrentan los grupos marginados puede reducirse cuando se prioriza y se invierte de forma adecuada. En la actualidad, el liderazgo de la reducción del riesgo de desastres en todos los niveles no refleja adecuadamente la variedad de experiencias vividas por las comunidades y los grupos más afectados por los desastres. Se destacó que los líderes de la reducción del riesgo de desastres no solo se encuentran en los gobiernos, sino también en los líderes de las comunidades, jóvenes, mujeres, comunidades de base, personas LGBTQI+ y personas con discapacidad. Todos ellos desempeñan un papel fundamental en la reducción del riesgo de desastres. Los conocimientos locales e indígenas pueden contribuir a la reducción inclusiva del riesgo de desastres. Es necesario que la diversidad de personas que ocupan puestos de liderazgo a todos los niveles sea más inclusiva.

Las mujeres, los niños y los jóvenes, las personas con discapacidad, las personas mayores, los pueblos indígenas, los migrantes y otros grupos marginados se enfrentan a riesgos de desastre tanto comunes como específicos, así como a una gran diversidad dentro de estos grupos y entre ellos. Un enfoque único no reducirá adecuadamente la vulnerabilidad y es necesario un enfoque interseccional que promueva y apoye un liderazgo verdaderamente inclusivo que refleje la diversidad de nuestras comunidades.

Sin un liderazgo diverso e inclusivo en la reducción del riesgo de desastres y en la toma de decisiones en todos los niveles,

nos estamos perdiendo las habilidades, los conocimientos y la experiencia de una enorme parte de la población mundial. Para cumplir el compromiso con el enfoque multisectorial y de toda la sociedad en la implementación del Marco de Sendai, tenemos que priorizar un mayor apoyo e inversión en las diversas perspectivas y voces en la reducción del riesgo de desastres para reducir nuestro riesgo colectivo.

Resultados de la sesión

- Fomentar la cooperación y las alianzas para ayudar a todas las partes interesadas a comprometerse y liderar en todos los niveles y aportar una perspectiva inclusiva a la elaboración de políticas, la planificación y el presupuesto nacionales y locales.
- Desarrollar sistemáticamente la capacidad de la maquinaria, las organizaciones y las redes de las partes interesadas para comprometerse con la agenda de la reducción del riesgo y la resiliencia, dada la naturaleza técnica percibida de estas cuestiones.
- Aumentar la financiación para los grupos más expuestos a los desastres, a fin de facilitar su participación significativa, su liderazgo y su influencia en la toma de decisiones en materia de reducción del riesgo de desastres, y apoyarlos en la ejecución de proyectos transformadores.
- Aumentar el intercambio de buenas prácticas y de herramientas y materiales de orientación específicos para el aprendizaje (por ejemplo, el Centro de Conocimiento sobre la Resiliencia de las Mujeres ante los Desastres; Desafío de 1 Millón de Acciones Juveniles).
- Superar la narrativa de la vulnerabilidad y garantizar que las partes interesadas, en toda su diversidad, sean reconocidas como agentes de cambio.
- Introducir cuotas u otras formas de discriminación positiva cuando sea apropiado para garantizar que el liderazgo de la reducción del riesgo de desastres refleje la diversidad de las comunidades a las que se presta servicio.



Mejora de la comprensión y la gobernanza del riesgo sistémico: presentación del Informe de Evaluación Global de 2022

25 de mayo de 2022, de 13:00 a 14:30 horas.

Moderadora:

- Mandisa Kalako-Williams, Asesora independiente

Oradores:

- Aromar Revi, Director del Instituto Indio de Asentamientos Humanos
- Conor Seyle, Asesor estratégico superior, One Earth Future Foundation, Inc..
- Irasema Alcantara Ayala, Profesora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Ibrahima Cheikh Diong, Director General de African Risk Capacity
- Claudia Herrera Melgar, Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC)

El riesgo de desastres va en aumento en todo el mundo. A medida que se combinan los desafíos, aumenta el riesgo de colapso del sistema. En estos momentos no estamos en condiciones de alcanzar nuestros objetivos y metas globales para reducir el riesgo de desastres y aumentar la resiliencia, fomentar el desarrollo sostenible y mitigar el cambio climático y adaptarse al mismo. Esta tendencia se ha visto exacerbada por el aumento de los niveles de pobreza y las desigualdades a raíz de la pandemia de COVID-19.

No obstante, la experiencia de la pandemia ha mejorado nuestra comprensión de los factores subyacentes que aumentan el riesgo sistémico y sus causas fundamentales. Estos incluyen tanto aspectos biofísicos (por ejemplo, la salud humana y ambiental) como socioeconómicos (por ejemplo, las desigualdades sistémicas y la pobreza). En el Informe de Evaluación Global sobre la Reducción del Riesgo de Desastres (GAR) de 2022, se señalan los enfoques de gestión y comunicación del

riesgo necesarios para transformar las prácticas actuales en materia de gobernanza del riesgo. Al gestionar el riesgo en todas las disciplinas, comprender las características sistémicas de sus causas fundamentales y los factores subyacentes que lo aumentan, y crear sinergias entre los programas mundiales, podemos utilizar la reducción del riesgo de desastres como una herramienta para acelerar la Agenda 2030.

Esta sesión contó con uno de los autores principales del GAR 2022, junto con los pensadores más importantes de la esfera de la gobernanza del riesgo. Los oradores debatieron las constataciones del informe y sus pruebas científicas y técnicas, que permitirán a los profesionales de la reducción del riesgo de desastres influir en la elaboración de políticas de alto nivel. Los oradores destacaron la naturaleza sistémica del riesgo, el valor de la participación comunitaria y la necesidad de replantear los modelos económicos. También sugirieron cómo trasladar dichas constataciones a la práctica.

Resultados de la sesión

- Acción cultural y socialmente apropiada, con las comunidades en el centro, como condición previa para el éxito en la reducción del riesgo de desastres.
- Pasar de los sistemas financieros a corto plazo a un enfoque de sistemas ambientales, sociales y económicos más basado en los valores, con incentivos procedentes de los avances de las ciencias físicas y sociales.
- Cambiar los marcos normativos y legislativos por mecanismos de coordinación y planes sobre los que se pueda actuar.
- Los ODS son fundamentales para la reducción de riesgos por su efecto en la reducción de la vulnerabilidad y la exposición de las comunidades.
- Los actuales modelos de desarrollo crean riesgos de forma implícita. Por eso necesitamos medir lo que valoramos e incentivamos y no solo la prosperidad económica.
- Cada vez es más necesario invertir en la anticipación y la prevención a largo plazo para reducir la vulnerabilidad y la exposición.
- Se requieren cambios en el estilo de vida para superar los desafíos agravados. (Necesidad de redoblar esfuerzos y realizar cambios incómodos).
- Necesidad de un equilibrio entre la ciencia y el conocimiento tradicional, la tecnología y la innovación digital, con las necesidades y el valor del entorno local.
- Las interconexiones en todo el mundo, como las lecciones de COVID, demuestran la necesidad de abordar el sesgo sistémico de lo que es correcto, en comparación con un sistema basado en el valor económico.
- Las mujeres como defensoras del bienestar de la comunidad y de los enfoques holísticos, y como impulsoras del cambio de comportamiento a través de los niños y la educación, son las primeras en responder en los diálogos globales y regionales.

Eliminación de los compartimentos estancos: hacia enfoques multisectoriales de amenazas múltiples para la gestión del riesgo

25 de mayo de 2022, de 15:15 a 16:45 horas.

Moderador:

Dr. David Smith, Director del Centro de Gestión Medioambiental y Coordinador del Instituto de Desarrollo Sostenible de la Universidad de las Indias Occidentales..

Oradores:

- Dr. Peter Binder, Director General, MeteoSwiss
- Susana Juangco, Directora, Servicio de Desarrollo y Planificación de Políticas, Oficina de Defensa Civil, Gobierno de Filipinas
- Bijay Kumar, Director Ejecutivo, Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres
- Nasreen Ibrahim Elzen, Jefa de Ingeniería, Ministerio de Riego y Recursos Hídricos, Gobierno de Sudán
- Olaf Neussner, experta en reducción de riesgos de desastres, Comité Alemán para la Reducción de Desastres.

En esta sesión se destacó la coyuntura crítica a la que nos enfrentamos, ya que un gran número de actores, desde gobiernos nacionales y subnacionales, administradores de ciudades, empresas, comunidades y profesionales, buscan mejorar sus herramientas para analizar el riesgo frente a los impactos en cascada que cada vez están más conectados, tal y como ponen de manifiesto la actual

emergencia climática y la pandemia mundial.

En la sesión se destacó que el fortalecimiento de la resiliencia ante perturbaciones más complejas exige pasar de la medición y el tratamiento de los peligros de forma aislada al reconocimiento de la naturaleza sistémica del riesgo.

Los Estados miembros, el sistema de las Naciones Unidas y los asociados deben estar mejor equipados para llevar a cabo evaluaciones de riesgo multisectoriales y multiamenaza. Se necesita una mayor colaboración intersectorial para ir más allá del análisis lineal del riesgo. Los riesgos interconectados y sistémicos requieren una acción informada de las múltiples partes interesadas. Dado que los efectos de los desastres se perciben a nivel mundial, nacional y comunitario, es más urgente que nunca una mejor integración en las políticas públicas tanto de la ciencia del riesgo como del conocimiento del riesgo centrado en las personas.

Los panelistas destacaron que las herramientas de que disponen los agentes nacionales para procesar y sintetizar la multiplicidad de datos generados por diversos sectores y fuentes aún no están bien desarrolladas, y suponen un obstáculo para comprender mejor la naturaleza interconectada de los riesgos y actuar en consecuencia.

Los panelistas coincidieron en que, a medida que se avanza hacia enfoques multisectoriales y multiamenazas para la gestión de riesgos, estos esfuerzos requieren nuevos acuerdos de gobernanza para mejorar la coordinación, un mejor acceso abierto y la transparencia de los datos, así como medidas claras de rendimiento y rendición de cuentas.

Si bien los avances de Sendai no están bien encaminados, hay una creciente demanda para construir la próxima generación de análisis de riesgos, incluidos los análisis predictivos, para gestionar mejor los riesgos compuestos y en cascada.

Resultados de la sesión

- Los riesgos sistémicos afectan a las personas de manera diferente, lo que destaca la importancia de mantener a las personas, especialmente a las marginadas y más vulnerables, como centro de la próxima generación de herramientas y enfoques de evaluación del riesgo sistémico.
- Es necesario que los gobiernos, la industria financiera y de inversión, así como los agentes humanitarios y de desarrollo, actúen conjuntamente para desarrollar y adoptar una nueva generación de herramientas de evaluación de riesgos, no solo para mejorar nuestra comprensión del riesgo sistémico sino, sobre todo, para reducir los factores que lo provocan.
- Los panelistas destacaron que la revisión de mitad de período del Marco de Sendai ofrece una oportunidad para revisar la infraestructura de gobernanza, con el fin de acelerar la adopción de nuevos enfoques, los métodos y las herramientas para hacer frente a los riesgos sistémicos.
- Como se destaca en el informe de la Evaluación Global del Riesgo de 2022, es necesario que los Estados refuercen su conjunto de herramientas de análisis de riesgos, introduzcan innovaciones en la gobernanza de los riesgos y creen más capacidad en los gobiernos, las empresas, la sociedad civil y otros agentes para aplicar un enfoque de toda la sociedad a la hora de abordar los riesgos sistémicos.



Construcción de un futuro mejor: invertir en una infraestructura resiliente para todos

25 de mayo de 2022, de 15:15 a 16:45 horas.

Moderador:

- Kamal Kishore, Miembro de la NDMA, Autoridad Nacional de Gestión de Desastres, Ministerio del Interior, India

Oradores:

- Dena Assaf, Coordinadora Residente de la ONU para los Emiratos Árabes Unidos, Oficina de la Coordinadora Residente de las Naciones Unidas
- Rob Wesseling, Presidente y director general de Co-Operators
- Hossam Elgamal, Copresidente, ARISE Egipto
- Esther Anyakun Davinia, Ministra de Estado de Auxilio, Preparación para Desastres y Refugiados, Uganda
- Beata Janowczyk, Directora de la Unidad de Evaluación de Riesgos y Planificación de Emergencias del Centro Gubernamental de Seguridad de Polonia

Reducir los daños a las infraestructuras críticas y a los servicios básicos es un objetivo fundamental del Marco de Sendai para la reducción del riesgo de desastres. Las infraestructuras sostenibles y resilientes proporcionan a las comunidades y al medio ambiente su primera línea de defensa contra las perturbaciones, y son fundamentales por el apoyo que prestan a los esfuerzos de recuperación. Las infraestructuras robustas y resilientes son motores clave del crecimiento económico local y nacional.

En esta sesión, los panelistas destacaron que la medición de la resiliencia de las infraestructuras es un reto clave y que es necesario comprender qué significa una infraestructura resiliente. Si bien el concepto de infraestructura se entiende comúnmente como un conjunto de bienes y edificios, es necesario un cambio para incluir los servicios esenciales que proporcionan.

Los panelistas también advirtieron que es necesario un enfoque de ganancia neta de resiliencia en las inversiones en infraestructura para mejorar la resiliencia y trabajar para eliminar y minimizar cualquier riesgo adicional. Los Principios para una Infraestructura Resiliente, desarrollados por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) para apoyar la implementación del Marco de Sendai y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), describen un conjunto de principios, medidas clave y directrices para crear una ganancia neta de resiliencia a escala nacional y mejorar la continuidad de los servicios críticos. Los panelistas señalaron que los seis principios interconectados están diseñados para guiar a las partes interesadas en la infraestructura y a los líderes en la construcción de la resiliencia de la infraestructura, en un proceso de aprendizaje continuo, de protección proactiva, de integración ambiental, de compromiso social, de transformación adaptativa y basado en la responsabilidad compartida. La actuación coordinada en torno a los principios permitirá que los usuarios comprendan mejor

sus sistemas de infraestructuras actuales: su rendimiento, exposición, entorno normativo, retos y obstáculos, además de ofrecer puntos de entrada para una toma de decisiones e inversiones que tengan más en cuenta los riesgos.

También se mencionó que la normativa que regula las infraestructuras críticas también requiere un fortalecimiento. Los gobiernos deben revisar sus mecanismos y prácticas para evaluar si pueden hacer frente a las crecientes necesidades provocadas por el cambio climático, los cambios en los patrones demográficos y de desarrollo, y otras tensiones. Comprender el panorama de los riesgos, y sus posibles repercusiones en las finanzas públicas, constituye una buena base para evaluar de forma realista los costos y beneficios de las opciones de financiación y políticas.

Resultados de la sesión

- Mejor comprensión de lo que significa la resiliencia de las infraestructuras y de cómo acelerar su implementación.
- Reconocimiento renovado de la importancia del concepto de resiliencia de las infraestructuras y los servicios.
- Acuerdo sobre la necesidad de una prueba de resistencia de las infraestructuras para ayudar a los responsables políticos a ver cómo los cambios en las políticas podrían afectar las infraestructuras críticas y atender las deficiencias a las que hay que dar prioridad.

Alerta temprana y acción temprana

25 de mayo de 2022, de 17:30 a 19:00 horas.

Moderador:

- Keith Campbell, Director General de la Corporación de Radiodifusión Pública de Jamaica (PBCJ), miembro de la Unión de Radiodifusión del Caribe (CBU)

Oradores:

- Cyrille Honoré, Director de la Subdivisión de Reducción del Riesgo de Desastres y Servicios Públicos, Departamento de Servicios, Organización Meteorológica Mundial (OMM)
- Dr. Md. Enamur Rahman, Ministro de Estado, Ministerio de Gestión de Desastres y Auxilio, Gobierno de Bangladesh
- Miluska Ordoñez, Especialista en Reducción del Riesgo de Desastres, Practical Action Perú
- Dr. Ahmed Amdihun, Coordinador del Programa Regional de Gestión del Riesgo de Desastres, Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo (IGAD) Centro de Aplicaciones y Predicciones Climáticas (ICPAC)
- Sainimili Tawake, Asesora de Desarrollo Inclusivo, Foro de la Discapacidad del Pacífico

Durante los últimos 20 años, los beneficios de los sistemas de alerta temprana de amenazas múltiples (MHEWS, por sus siglas en inglés) han ganado un creciente reconocimiento en el campo de la reducción de riesgos. Sin embargo, solo 95 de los 120 países que informaron sobre la meta G a través del Monitor del Marco de Sendai (diciembre de 2021) indicaron que contaban con un sistema de alerta temprana de amenazas múltiples. Esto significa que numerosos países en desarrollo, en particular los PMA y los PEID, aún están muy atrasados en su implementación.

En la sesión temática se presentaron vías para acelerar la implementación de los sistemas de alerta temprana de amenazas múltiples centrados en las personas, lo que incluye permitir una acción temprana para minimizar los impactos de los desastres, reducir los riesgos y contribuir a reforzar la resiliencia. Se presentaron los principales resultados de la 3ª Conferencia sobre Alerta Temprana de Amenazas Múltiples, y se destacó, por ejemplo, el anuncio del Secretario General durante el Día Meteorológico Mundial de 2022 de que las Naciones Unidas encabezarán una nueva acción para garantizar que todas las personas de la Tierra estén protegidas por sistemas de alerta temprana en un plazo de cinco años.

Los panelistas destacaron en primer lugar la necesidad de mejorar la sensibilización, la comprensión y el conocimiento de los efectos devastadores que pueden tener los peligros múltiples en las comunidades y cómo, y en qué medida, los sistemas de alerta temprana pueden contribuir a salvar vidas y a aumentar la resiliencia frente

a los desastres. Esto constituye una base esencial a la hora de crear confianza y fomentar la realización de acciones sobre el terreno.

En la sesión también se planteó la necesidad de mejorar las propias capacidades de observación y previsión. Deberían desarrollarse procedimientos operativos estándar, políticas y soluciones de financiación para que los países puedan garantizar una acción temprana, a nivel nacional, regional y local. Esto permitiría dar una respuesta factible, inclusiva y coherente a la recepción de información de alerta temprana.

Asimismo, los panelistas hicieron hincapié en la necesidad de reforzar las asociaciones y la cooperación regional e internacional para el intercambio de conocimientos, información y tecnología sobre los sistemas de alerta temprana entre los países y las partes interesadas. Esto debería implicar la profundización de los actuales intercambios de experiencias en la alerta temprana - acción temprana y la creación de nuevas asociaciones para la comunicación de riesgos, una forma interdisciplinaria de trabajar para acelerar la acción para alcanzar los objetivos de 2030.

Por último, el panel subrayó que la validez de los enfoques de los sistemas de alerta temprana solo puede garantizarse mediante la mejora de la responsabilidad y la transparencia de los gobiernos en cuanto al acceso a los datos de alerta temprana y la integración de los sistemas de alerta temprana en las estrategias de reducción del riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático.

Resultados de la sesión

- Para responder a la naturaleza sistémica, en cascada e interconectada de los riesgos y a la necesidad de superar los enfoques aislados y de un solo peligro, el concepto de sistemas de alerta temprana de amenazas múltiples ha ganado cada vez más reconocimiento en el debate sobre políticas de reducción de riesgos. Si bien se ha avanzado, es necesario hacer más para adoptar realmente el enfoque del sistema de alerta temprana de amenazas múltiples.
- Llegar al "último tramo" de la población con información práctica y accesible es uno de los principales retos a los que se enfrentan los sistemas de alerta temprana. Se necesitan asociaciones más sólidas e inversiones especiales para apoyar los esfuerzos por convertir la información de alerta temprana en acciones tempranas. Esto debería ir acompañado de la resolución de las deficiencias de capacidad y de una financiación sostenible.
- La inclusión en los sistemas de alerta temprana y acción temprana y sus mecanismos de gobernanza es una preocupación importante para todos los grupos con necesidades especiales y marginados.

DÍA 2

JUEVES 26 DE MAYO

Puesta en práctica de soluciones basadas en la naturaleza para reducir el riesgo sistémico

26 de mayo de 2022, de 09:00 a 10:30 horas.

Moderador:

- Luther Anukur, Director Regional para África Oriental y Meridional, UICN.

Oradores:

- Dr. Muchamad Saporis Soedarjanto, Director de Planificación y Seguimiento de la Gestión de Cuencas Hidrográficas, Ministerio de Medio Ambiente y Bosques, Gobierno de Indonesia
- Sonja Leighton-Kone, Directora Ejecutiva Adjunta Interina, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
- Carolina Díaz Giraldo, Directora de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Departamento Nacional de Planeación de Colombia
- Tabi Joda, Coordinador, Iniciativa "One Billion Trees for Africa"
- Karina Whalley, Directora de Desarrollo de Negocios del Sector Público, AXA XL

Los rápidos cambios en los sistemas ecológicos y sociales, y la desconexión de la humanidad con la naturaleza, han provocado un riesgo sistémico generalizado. No obstante, alcanzar el Marco de Sendai y los ODS solo será posible si trabajamos con la naturaleza, y no contra ella. Es necesario insistir en el hecho de que la naturaleza es nuestro mejor aliado para reducir el riesgo y aumentar la resiliencia de las personas.

En la Sesión Temática 4 se ha respondido a este objetivo demostrando que las soluciones basadas en la naturaleza, como la reducción del riesgo de desastres basada en los ecosistemas y la adaptación basada en los ecosistemas, continúan siendo una oportunidad sin explotar para ayudar

a encarrilar la aplicación del Marco de Sendai. Al mismo tiempo, las soluciones basadas en la naturaleza pueden ayudar a alcanzar objetivos más amplios en materia de clima y desarrollo sostenible, incluidos los relacionados con la biodiversidad, la adaptación al cambio climático y su mitigación, la salud y el bienestar, y la prosperidad de las comunidades.

Todos los panelistas han abogado por que las soluciones basadas en la naturaleza se conviertan en una parte integral de la toma de decisiones para la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, a través de la regulación, la financiación, el desarrollo de capacidades y el intercambio de conocimientos a través de asociaciones. Los gobiernos también deberían garantizar



la creación de entornos propicios para las soluciones basadas en la naturaleza, mediante el fomento de la gobernanza de los riesgos multidimensionales y la regulación de las soluciones basadas en la naturaleza, así como la exigencia de un mínimo de inversiones basadas en la naturaleza y la garantía de transparencia, a fin de garantizar la credibilidad de estos enfoques y evitar el falso ecologismo..

En esta sesión también se destacó la necesidad actual de dar a conocer los enfoques y herramientas prácticas para la aplicación de las soluciones basadas en la naturaleza para evaluar cuáles podrían funcionar bien, en qué contextos, y cómo ampliar las prácticas exitosas. El panel también hizo hincapié en que todas las soluciones deben ser específicas para cada contexto, adaptables e impulsadas por las comunidades locales, con la participación de los grupos vulnerables y marginados a la hora de diseñarlas.

El segundo segmento de la sesión se refirió a las barreras que impiden la aplicación de las soluciones basadas en la naturaleza para la reducción del riesgo de desastres y a la forma en que éstas pueden abordarse estratégicamente. El reto de desbloquear estas soluciones para la financiación de la reducción del riesgo de desastres puede resolverse agrupando los pequeños proyectos para atraer una mayor financiación y movilizar al sector privado y al de los seguros, que necesitan proyectos a gran escala para invertir en ellos. La falta de sensibilización respecto a los beneficios de las soluciones basadas en la naturaleza puede resolverse mediante el refuerzo de los análisis de costos y beneficios, a fin de subrayar los beneficios culturales y socioeconómicos que se derivan de la existencia de ecosistemas sanos.

Resultados de la sesión

- Las soluciones basadas en la naturaleza son un medio poco utilizado para la gestión integral de los riesgos para abordar de forma coherente los riesgos climáticos y de desastres así como para ayudar a las personas a adaptarse al cambio climático y lograr un desarrollo sostenible.
- La ampliación de las soluciones basadas en la naturaleza para la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático requiere el compromiso de los gobiernos, la participación de las comunidades locales y una fuerte defensa de los sectores privado y de seguros.
- Los panelistas también pidieron que se refuercen los informes sobre los avances relacionados con las soluciones basadas en la naturaleza y la salud de los ecosistemas, a través del Monitor del Marco de Sendai.

Recuperación inclusiva y resiliente en contextos urbanos

26 de mayo de 2022, de 11:15 a 12:45 horas.

Moderador:

- Louis Hoffmann, Jefe de Misión para Indonesia, Organización Internacional para las Migraciones (OIM)

Oradores:

- Luisa Maria Neves Salgueiro, Alcaldesa de Matosinhos
- Emiliano Rodriguez Nuesch, Director de Pacifico Creative Risk Communications
- Bijal Brahmabhatt, Director Ejecutivo de Mahila Housing Trust, India
- Prof. Andrew Obafemi, Director del Centro de Gestión de Riesgos de Desastres, Universidad de Port Harcourt, Nigeria
- Joana Bispo, Planificadora Urbana Sostenible, Teresina, Brasil, Líder Juvenil del Clima
- Yelnar Bazyken, Director del Centro de Urbanismo de Nur-Sultan, Kazajstán

En una época de aumento de los riesgos climáticos y de la actual pandemia mundial de COVID-19, los gobiernos locales que inviertan en una recuperación más inclusiva y resilientes tras los desastres protegerán tanto las vidas como los medios de subsistencia de sus ciudadanos frente a futuras amenazas.

Los oradores, provenientes de diversos ámbitos y contextos, expusieron que una mentalidad resiliente al clima y a los desastres es crucial para prevenir y reducir los riesgos. Cuando se producen desastres, este enfoque permite a los municipios trazar una recuperación inclusiva y resiliente. Se presentaron varios ejemplos. En la India, las mujeres de los distritos rurales están inspirando soluciones innovadoras, como el proyecto "cool-rooftops", como parte de las iniciativas de recuperación. Por su parte, la ciudad de Nur-Sultan (Kazajstán) expuso cómo su enfoque estratégico del desarrollo urbano se basa en el bienestar de sus ciudadanos, incluso en tiempos de recuperación.

Se hizo hincapié en la necesidad de institucionalizar procesos inclusivos y resilientes para que sobrevivan a los ciclos políticos locales, así como en la necesidad de reforzar continuamente la coordinación entre los niveles nacional y local. En esta sesión se mostraron las ventajas que podrían tener las formas más creativas y atractivas de compartir la información sobre riesgos. El uso de la música y la danza en un vídeo del Caribe, titulado Disaster Fighters, dinamizó la sesión.

También se destacó la importancia de comunicar más allá de la lengua inglesa dominante. El alcalde de Matosinhos, en Portugal, un centro de resiliencia en la iniciativa "Ciudades resilientes 2030", se comprometió a aumentar la sensibilización sobre la reducción del riesgo de desastres en las ciudades de todo el mundo donde se hable portugués.

Se señaló la oportunidad de estrechar la colaboración entre el mundo académico y el gobierno local, con ejemplos de evaluación conjunta de riesgos comunitarios en Nigeria.

En la sesión se escuchó el testimonio del municipio brasileño de Teresina sobre cómo los funcionarios de los gobiernos locales van donde están los riesgos y pasan tiempo con sus comunidades para entender mejor sus realidades, retos y oportunidades.

Todos estos enfoques inclusivos y resilientes de la recuperación se verán reforzados con la disponibilidad de soluciones financieras que aumenten el acceso y la asequibilidad de las iniciativas de reducción de riesgos. Estos mecanismos deben basarse en alianzas con los actores locales, además de con los actores nacionales y otros actores institucionales.

Resultados de la sesión

- Un liderazgo comprometido e inspirador de los gobiernos locales que se involucre con la comunidad en general es un componente crítico de la recuperación de desastres inclusiva y resiliente en un contexto urbano.
- Una recuperación de desastres inclusiva y resiliente es una oportunidad para proteger el desarrollo local futuro de los riesgos que proporciona a los municipios con recursos limitados un "dividendo de resiliencia".
- Una recuperación de desastres bien evaluada, planificada e implementada protege los logros de desarrollo conseguidos con tanto esfuerzo y evita pérdidas futuras.
- Las asociaciones multisectoriales, como las que se establecen con el mundo académico y las comunidades locales, sustentan la capacidad de un gobierno local para liderar una recuperación de desastres inclusiva y resiliente.

Desafíos y soluciones en materia de datos para la gestión del riesgo de desastres

26 de mayo de 2022, de 11:15 - 12:45 horas.

Moderadora:

- Letizia Rossano, Director, Centro de Asia y el Pacífico para el Desarrollo de la Gestión de la Información sobre Desastres (APDIM)

Oradores:

- Dr. Raditya Jati, Viceministro de Sistemas y Estrategia, Junta Nacional de Gestión de Desastres de Indonesia (BNPB)
- Renato U. Solidum, Jr., Subsecretario de Servicios Científicos y Técnicos, Departamento de Ciencia y Tecnología de Filipinas
- Rhonda Robinson, Directora Adjunta del Programa de Desastres y Resiliencia Comunitaria, Directora Interina de la División GEM, Comunidad del Pacífico
- Dr. Jakub Ryzenko, Jefe del Centro de Información de Crisis SRC, Polonia
- Kassem Chaalan, Director, Reducción del Riesgo de Desastres, Cruz Roja Libanesa



Los gobiernos y otras partes interesadas deberían tener acceso a datos de calidad sobre las pérdidas por desastres y sobre el riesgo climático y de desastres para tomar mejores decisiones sobre políticas, programas e inversiones. Sin embargo, todavía vemos las carencias de datos y los gobiernos luchan por ver la imagen completa de las pérdidas y los riesgos de desastre en el país y las comunidades.

Los panelistas presentaron algunas buenas prácticas de recopilación y gestión de datos sobre desastres de sus países en Europa, Asia, el Pacífico y Oriente Medio. Se destacó la importancia de los datos de calidad: los datos deben ser precisos, abiertos, accesibles e interoperables, y deben ser validados mediante protocolos estandarizados. Deben tenerse en cuenta las necesidades de los usuarios, tanto de los responsables de la toma de decisiones como de los ciudadanos, y es necesario analizar los datos para respaldar la elaboración de modelos de riesgo que

garanticen una toma de decisiones informada, oportuna y basada en el impacto. En particular, los datos sobre el riesgo de desastres son fundamentales para tomar una decisión informada en los sectores de las finanzas y la inversión. La recopilación de datos detallados por sexo, edad y discapacidad es esencial para comprender el impacto de los desastres en los grupos marginados y garantizar que nadie se quede atrás.

Los panelistas pidieron la colaboración de todas las partes interesadas, incluido el sector privado, mediante el uso de la tecnología, el fomento de la confianza y un mayor desarrollo de las capacidades para mejorar la recopilación, difusión y aplicación de los datos a nivel nacional y local. Los gobiernos deben desarrollar una política de datos, colaborar con los ministerios y asociados, y asegurar un presupuesto para este propósito para una gobernanza más fuerte de los datos sobre desastres.

Resultados de la sesión

- Inventario de las carencias actuales en materia de estadísticas y gestión de la información sobre la reducción del riesgo de desastres: avances mundiales, regionales y nacionales en la recopilación, difusión y uso de estadísticas relacionadas con los desastres, estadísticas predominantes, retos y oportunidades.
- Del análisis de datos a la ciencia de los datos: utilización de las últimas tecnologías para ampliar los esfuerzos en la evaluación del impacto y el riesgo de desastres y el análisis del cambio climático.
- Las mejores prácticas: revisión de las mejores prácticas en la recopilación y el análisis de datos y su uso en la evaluación de riesgos y la creación de escenarios.
- Prioridades para la acción: camino a seguir para incorporar los datos y análisis sobre desastres y clima como aportación y base de pruebas para la política, la planificación, las acciones y la inversión en reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, incluso a nivel sectorial (por ejemplo, agricultura y sistemas alimentarios).

Fortalecimiento de la gobernanza para reducir el riesgo de desplazamiento por desastres

26 de mayo de 2022, de 14:15 a 15:45 horas.

Moderadora:

- Sarah Charles, Asistente del Administrador de la Oficina de Asistencia Humanitaria (BHA) de USAID

Oradores:

- Hindou Oumarou Ibrahim, Presidenta de la Asociación de Mujeres y Pueblos Indígenas de Chad y miembro del pueblo pastoril Mbororo de Chad
- Crispin d'Auvergne, Coordinador de Cambio Climático y Gestión de Riesgos de Desastres, Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS) [remoto].
- Vasiti Soko, Directora de la Oficina Nacional de Gestión de Desastres (NDMO) de Fiyi
- Doctora Luisa Celma Caetano Meque, Presidenta del Instituto Nacional de Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres (INGD) del Gobierno de Mozambique
- Luis Doñas, Enlace para Asuntos Internacionales, Departamento de Gestión del SINAPRED, Oficina Nacional de Emergencia, Ministerio del Interior y Seguridad Pública, Chile
- Dr. Saut Sagala, Presidente del Grupo de Resiliencia ante los Desastres, Iniciativa para el Desarrollo de la Resiliencia (RDI)

Esta sesión se centró en la gobernanza del desplazamiento en el contexto de los desastres y el cambio climático y se expusieron las experiencias y prácticas de los agentes regionales, los gobiernos locales y nacionales y la sociedad civil. Se subrayó la importancia de los datos necesarios para comprender, reducir y gestionar mejor los riesgos asociados a los desplazamientos por desastres, así como para aportar soluciones duraderas.

El número de personas desplazadas por desastres va a aumentar, y la vulnerabilidad a los efectos del cambio climático desempeña un papel cada vez más importante.

El consenso científico, según el Grupo de Trabajo II del IPCC sobre los efectos del cambio climático, prevé un aumento de los desplazamientos a medio y largo plazo. Además, la magnitud mundial de los desplazamientos por desastres relacionados con fenómenos meteorológicos y geofísicos peligrosos ya es elevada cada año: la última estimación mundial del Observatorio de Desplazamiento Interno (IDMC) sobre el número de desplazamientos por desastres en 2021 es de al menos 23,7 millones.

En la sesión se debatió cómo se puede evitar, minimizar y abordar el desplazamiento por desastres. Los miembros

del panel plantearon la importancia de combinar la ciencia, la tecnología y los conocimientos tradicionales como un enfoque eficaz para comprender, reducir y gestionar los riesgos de desplazamiento. Se reconoció firmemente que las previsiones científicas combinadas con los conocimientos tradicionales pueden informar a los gobiernos y las comunidades con antelación, lo que les permite actuar de forma preventiva y alejar a las personas de los daños.

Los miembros del panel insistieron en la necesidad de ser inclusivos antes, durante y después de los desastres, y de garantizar que quienes se vean directamente afectados y sean más vulnerables -incluidas las comunidades y los pueblos indígenas- tengan un lugar en el desarrollo de soluciones basadas en sus necesidades, en las experiencias de toda la vida y en la sabiduría local intergeneracional y los conocimientos tradicionales. En definitiva, el desplazamiento va más allá de la pérdida de hogares, tierras fértiles y medios de vida; el desplazamiento despoja a las personas de su cultura, su identidad, su dignidad y sus derechos. La sesión también destacó que la recuperación del desplazamiento por desastres es un proceso largo y que las comunidades desplazadas deben formar parte del trabajo de reconstrucción y rehabilitación para asegurar que encuentran soluciones duraderas a su desplazamiento.

La sesión también destacó la necesidad de revisar y reforzar los actuales enfoques de gestión del riesgo de desastres y las estructuras de gobernanza del riesgo (incluidas las leyes, las políticas, las estrategias y la programación) para prevenir los desplazamientos y garantizar la protección de las personas cuando se produzcan. Es importante desarrollar o reforzar los datos sobre la movilidad humana en relación con el clima y los desastres, con el fin de reducir el riesgo de desplazamiento y garantizar que las comunidades desplazadas cuenten con el apoyo específico necesario para reconstruir sus vidas. El fomento de la resiliencia a largo plazo de las comunidades desplazadas debe ser una prioridad constante, y no una intervención puntual.

Resultados de la sesión

- Los Estados y demás partes interesadas deben garantizar que sus esfuerzos en la implementación del Marco de Sendai evalúen y reduzcan debidamente los riesgos relacionados con el desplazamiento mediante la prevención de la creación de condiciones que conduzcan al desplazamiento en primer lugar, y mediante la preparación para el desplazamiento y sus consecuencias adversas.
- Los gobiernos deberían establecer o revisar las estructuras de gobernanza existentes e incluir disposiciones para abordar el riesgo de desplazamiento por desastres de forma coherente en las políticas y estrategias locales, nacionales y regionales de reducción del riesgo de desastres, para lo cual deberían utilizar las herramientas existentes.
- Los gobiernos deben colaborar estrechamente con la sociedad civil y las comunidades vulnerables, incluidas las que ya están desplazadas o corren el riesgo de serlo, consultarlas sistemáticamente, comprometerse con ellas y garantizar su inclusión y participación significativa en la toma de decisiones, la planificación y la respuesta a la reducción del riesgo de desplazamiento, prestando la debida atención a las consideraciones de edad, género y diversidad.
- Las comunidades locales y los pueblos indígenas tienen experiencia de toda la vida, sabiduría local intergeneracional y conocimientos tradicionales que son esenciales para la reducción del riesgo de desastres, las medidas previsoras y la adaptación, y para evitar, minimizar y abordar el riesgo de desplazamiento por desastres.
- Deben mejorarse los sistemas de seguimiento integrando los datos históricos sobre desastres, clima y desplazamientos para seguir el rastro de los desplazados por desastres a lo largo del tiempo, prevenir y abordar el riesgo de nuevos desplazamientos y garantizar que la resiliencia a largo plazo esté integrada en los programas de recuperación.



Financiación de la inversión local a través de estrategias financieras que tengan en cuenta los riesgos

26 de mayo de 2022, de 14:15 a 15:45 horas

Moderadora:

- Maruxa Cardama, Secretaria General de la Asociación para el Transporte Sostenible con Baja Emisión de Carbono

Oradores:

- Rocco Guarino, Alcalde de Albano di Lucania y Presidente de la Provincia de Potenza, Italia (mediante un video pregrabado)
- Alessandro Attolico, Director Ejecutivo, Planificación Territorial, Transformación Digital, Resiliencia en la Provincia de Potenza, Autoridad Local, Italia (en representación de Rocco en persona)
- Sameh Wahba, Director Global, Práctica Global Urbana, Gestión del Riesgo de Desastres, Resiliencia y Territorio, Grupo del Banco Mundial
- Tiza Mafira, Directora Asociada, Instituto de Política Climática, Yakarta
- Godavari Dange, Swayam Shikshan Prayog, India

Las ciudades se encuentran al frente de la lucha contra los desastres y las emergencias climáticas pero a menudo se enfrentan a una capacidad limitada para financiar la implementación de estrategias locales de reducción del riesgo de desastres. Los panelistas destacaron que el riesgo climático se está convirtiendo en una dimensión crítica en los instrumentos financieros. Ya existen algunos mecanismos de financiación innovadores, con más de 500.000 millones de dólares en bonos verdes en 2021, pero esto es solo una fracción de la demanda de más de un billón de dólares para acciones de resiliencia y

clima. La mayoría de los proyectos exitosos se destinan a la mitigación y muy poco a la adaptación y la resiliencia. El Banco Mundial afirmó que cada década de inacción requerirá un billón de dólares de inversión adicional y que hay una gran necesidad de ampliar los proyectos de adaptación y de financiar la adaptación. Los ponentes pidieron el uso de métricas y taxonomías de adaptación para desbloquear la financiación pública y privada.

Aunque hay dinero, no hay suficientes proyectos. Los panelistas destacaron que los proyectos financieros

no tienen por qué ser siempre innovadores. Los mecanismos financieros "grandes, aburridos y repetitivos" y los proyectos que han logrado atraer financiación deben volver a utilizarse. Hay que integrar la financiación innovadora y desarrollar la capacidad local para identificar las fuentes de financiación y mejorar la capacidad de preparar proyectos financiables.

Los panelistas afirmaron que los países en desarrollo no utilizan de forma óptima los mecanismos de financiación internacional debido a las barreras de acceso ocasionadas por los complicados y diversos criterios; es necesario

estandarizar los criterios para poder acceder a estos mecanismos de financiación para simplificar el acceso de los gobiernos, así como aumentar la capacidad de los gobiernos para desembolsar los fondos e implementarlos. Los panelistas también destacaron la importancia de involucrar a las mujeres y a las organizaciones de base en el diseño de los productos financieros destinados a ellas, y sugirieron que esta recomendación se añada a la Revisión de mitad de período del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres..

Resultados de la sesión

- Solicitar el apoyo al desarrollo de capacidades de los gobiernos y las comunidades locales para desarrollar habilidades para la preparación de proyectos financiables, para aprender a capturar el valor de la adaptación que podría ser monetizado, incluso a través de soluciones basadas en la naturaleza y la captura del valor de la tierra.
- Hacer un llamamiento a las partes interesadas para que incluyan el desarrollo de capacidades y la formación en su apoyo a los gobiernos para garantizar que nadie se quede atrás en los flujos financieros para la resiliencia.
- Hacer un llamamiento a los gobiernos nacionales para que empoderen a los gobiernos locales para que lideren la resiliencia, incluso a través del hermanamiento y el intercambio entre pares, y a través de la participación de los ciudadanos, incluyendo la participación de las mujeres y la representación de la comunidad.
- Llamamiento a utilizar métricas y taxonomía de adaptación para desbloquear la financiación pública y privada.
- Llamamiento a la creación de mecanismos a nivel local para incluir a las mujeres en el proceso de toma de decisiones de los mecanismos financieros para proyectos de resiliencia.

Aumento de la resiliencia a través de la recuperación

26 de mayo de 2022, de 16:30 a 18:00.

Moderadora:

- Heidi Schroderus-Fox, Alta Representante Interina para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo

Oradores:

- Inia Batikoto Seruiratu, Ministro de Defensa, Seguridad Nacional y Policía, Desarrollo Rural y Marítimo y Gestión de Desastres de la República de Fiyi
- Dr. Junguo Liu, doctor de la Universidad de Ciencia y Tecnología del Sur, China
- Dr. Jameel Abualenain, Supervisor General de la Dirección General de Emergencias, Desastres y Transporte Médico, Ministerio de Sanidad, Arabia Saudí
- Dragos Pislaru, Presidente de la Comisión de Empleo y Asuntos Sociales, Parlamento Europeo
- Asako Okai, Subsecretaria General y Directora de la Oficina de Crisis del PNUD, PNUD

Mediante políticas e inversiones de recuperación basadas en el riesgo, los países pueden reconstruir mejor de manera que se aborden los factores de riesgo sociales, económicos y medioambientales subyacentes que crean vulnerabilidad y exposición.

Los países deben desarrollar enfoques específicos para comprender el riesgo y desarrollar la resiliencia ante múltiples amenazas en sus principales sectores económicos. Todos los panelistas coincidieron en que el pensamiento y la planificación a largo plazo, la creación de capacidad institucional y la participación del sector privado y las comunidades son esenciales para garantizar una recuperación sostenible y resiliente.

El panel mencionó además que la digitalización sería muy importante para comprender mejor el riesgo y poder abordar las vulnerabilidades antes de que se produzcan los desastres, ya que necesitamos encontrar mejores formas de abordar los riesgos compuestos.

Asimismo, los panelistas mencionaron y estuvieron de acuerdo en que se necesita una financiación predecible

para la recuperación a fin de garantizar la resiliencia. La priorización y la distribución de los fondos de recuperación deben realizarse de forma que se tengan en cuenta las necesidades de los grupos vulnerables y de los más expuestos. Es necesario ampliar las fuentes de financiación e integrar mejor al sector privado. Las inversiones eficaces para la reducción de riesgos (fondos climáticos, microseguros, mercados de capitales y bonos, bonos verdes soberanos, seguros) han demostrado que apoyan significativamente la acción temprana y la recuperación. Las alianzas mundiales y regionales son muy importantes, pero deben ajustarse a las prioridades nacionales.

El panel debatió la importancia de las infraestructuras, sectores y servicios resilientes para una recuperación más rápida y sostenible de las comunidades. Por último, se abordó la necesidad de una transición ecológica y el papel de las soluciones basadas en la naturaleza en la recuperación y la resiliencia. Estos esfuerzos no solo deben contemplar las inversiones necesarias, sino también el comportamiento de las personas y las empresas; es necesario cambiar el comportamiento y ofrecer incentivos al sector privado y a las comunidades.

Resultados de la sesión

- La financiación y las inversiones sostenibles deben ser una parte esencial de las políticas. Es necesario pensar y aplicar estrategias a largo plazo.
- El compromiso del liderazgo y la voluntad política en una fase temprana, la coordinación multisectorial y las alianzas con el sector privado, así como una financiación flexible que responda a las necesidades financieras locales son esenciales.
- Una recuperación resiliente y sostenible requiere una planificación previa a la recuperación, financiación e infraestructuras y servicios resilientes.
- Es necesario desarrollar el capital humano, y no solo el capital físico. El camino hacia la recuperación resiliente es invertir en las personas y en la naturaleza.

DÍA 3

VIERNES 27 DE MAYO

Cooperación transfronteriza para fortalecer la capacidad y la acción (meta f)

27 de mayo de 2022, de 09:00 a 10:30 horas.

Moderadora:

- Becky Murphy, Responsable de Políticas de la Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción del Riesgo de Desastres (GNDR).

Orador principal:

- Ken O'Flaherty, Embajador Regional del Gobierno del Reino Unido en la COP26 para Asia-Pacífico y Asia Meridional

Oradores:

- Olaya Dotel, Viceministra de Cooperación Internacional, Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, República Dominicana
- Cristelle Pratt, Subsecretaria General de Medio Ambiente y Acción Climática, Organización de Estados de África, el Caribe y el Pacífico
- Dr. Nuraini Rahma Hanifa, Investigadora, Centro de Investigación de Desastres Geológicos, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Indonesia y Secretaria General, Alianza U-INSPIRE
- Heidi Schroderus-Fox, Alta Representante interina de la ONU para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo



La acción climática y la reducción del riesgo de desastres son temas transversales para el fortalecimiento de la cooperación internacional que los gobiernos y la comunidad internacional en general deben tener en cuenta. El cambio climático es una amenaza para todos y requiere un enfoque multisectorial e inclusivo. Es importante que todos los aspectos de las políticas e inversiones públicas se basen en una comprensión global del riesgo y de las medidas. Por lo tanto, es urgente que los donantes aumenten la financiación de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación, para cumplir nuestros compromisos con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el Marco de Sendai y el Acuerdo de París.

En este sentido, deberían ampliarse las oportunidades de facilitar el crédito a los PMA y los PEID sin comprometer su solvencia. El apoyo de la política comercial a los PMA debería reforzarse a través del Programa de Acción de Doha para los PMA, un instrumento que ha integrado sustancialmente la reducción del riesgo de desastres. Se está elaborando un índice de vulnerabilidad multidimensional, al que hay que dar prioridad, ya que la inversión en los PMA mejora las cadenas de valor mundiales.

Es necesario reducir la brecha de adaptación y pasar a la implementación, especialmente mediante la ampliación y la mejora del acceso a la financiación para los más vulnerables, y garantizar un apoyo programático más dirigido a nivel local. El apoyo debería incluir asistencia

técnica en áreas como la acción previsor y la integración del riesgo climático en los procesos de planificación local y nacional.

Es necesario, además de la financiación, facilitar el acceso a la tecnología para afrontar los retos de la economía mundial. Los gobiernos deben permitir a las partes interesadas el acceso a la tecnología y el aumento de las oportunidades para la creación de capacidades, especialmente para los niños y los jóvenes que la utilizan más rápidamente. La capacitación de los jóvenes científicos es especialmente necesaria para trabajar en nuevas tecnologías e innovación.

Centrarse en la acción local es fundamental para la reducción del riesgo de desastres en las zonas rurales y urbanas. Es necesario fomentar la cooperación para la reducción del riesgo de desastres y la mitigación del clima a través de la tecnología, para el desarrollo de modelos resilientes en materia de agua y sistemas de alerta temprana. La cooperación transfronteriza para los refugiados relacionados con el clima y los desastres es esencial para evitar las crisis transfronterizas. La cooperación Sur-Sur es clave para mejorar la reducción del riesgo de desastres, ya que permite a los países utilizar las buenas prácticas y aprovechar al máximo los mecanismos innovadores aplicados por países que tienen contextos similares. .

Resultados de la sesión

- Es necesario mejorar la disponibilidad, la calidad y la fiabilidad de los datos para realizar un seguimiento de la cooperación internacional en materia de reducción del riesgo de desastres. La cooperación internacional para el desarrollo en todos los sectores debe estar más informada de los riesgos.
- Sin embargo, el futuro de la cooperación internacional para la reducción del riesgo de desastres ya no se limita a la financiación de los donantes. La cooperación transfronteriza para la reducción del riesgo de desastres ayuda a reducir el riesgo de desastres de manera más eficiente al ampliar el espacio de planificación, el número y el tipo de actores involucrados y las soluciones disponibles, a la vez que se amplían las posibilidades de intercambiar datos y compartir costes y beneficios.
- La financiación de los donantes debe formar parte de redes transfronterizas de múltiples partes interesadas que combinen la capacidad y las habilidades de los actores y aprovechen los beneficios de la cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular y el intercambio de conocimientos y tecnología transfronterizos, especialmente para estimular la innovación y las soluciones creativas de los jóvenes profesionales en materia de reducción del riesgo de desastres. Deben identificarse y promoverse las buenas prácticas para incluir a los grupos marginados, así como la perspectiva de género, en las iniciativas de cooperación transfronteriza para la reducción del riesgo de desastres.
- Está claro que la colaboración y el intercambio de conocimientos y experiencia entre países, pero también entre gobiernos, sociedad civil, academia, investigación y ciencia y tecnología, es clave para el éxito del Marco de Sendai.

No dejar a nadie atrás: Empoderamiento de las personas en situación de mayor riesgo a través de la protección social

27 de mayo de 2022, de 11:15 a 12:45 horas

Moderadora:

- Rohey Malick Lowe, Alcaldesa de Banjul, Gambia

Oradores:

- Dalee Sambo Dorough, Presidenta del Consejo Circumpolar Inuit
- Dr. Pungky Sumadi, Subdirector de Población y Empleo, Ministerio de Desarrollo Nacional, Indonesia
- Marcie Roth, Directora Ejecutiva y Jefa del Instituto Mundial de la Discapacidad
- Victoria Salinas, Administradora Adjunta (interina), Agencia Federal de Gestión de Emergencias, Estados Unidos de América
- Debora Comini, Directora Regional para la Región de Asia Oriental y el Pacífico, UNICEF



Esta sesión temática celebró las contribuciones únicas y fundamentales que aporta la diversidad para afrontar el riesgo de desastres y crear resiliencia para todos. Los panelistas de esta sesión, que presentaron ejemplos de todo el mundo y de diversos sectores, grupos de interés y áreas de especialización, demostraron realmente que el camino hacia la resiliencia está pavimentado con la diversidad, la unidad y las alianzas, por lo que el Desarrollo Sostenible para todos en un mundo transformado por COVID-19 solo puede lograrse poniendo en común nuestros recursos y nuestros conocimientos diversos, sobre la base de la equidad y la solidaridad, con un enfoque basado en los derechos humanos que sitúe a las personas en el centro del desarrollo y dé prioridad a los grupos marginados o en riesgo, como las personas con discapacidad, los pueblos indígenas, los niños y

los jóvenes, las mujeres y las comunidades locales, en el proceso de toma de decisiones como principales custodios de los principios que guían el Marco de Sendai.

La gestión del riesgo de desastres para toda la sociedad, la responsabilidad compartida, la protección de las personas y sus bienes, y la participación plena y significativa en las esferas de planificación y toma de decisiones requieren una transformación innovadora en la forma en que hacemos negocios, pero también implica estar a la altura de nuestros compromisos globales de forma práctica. La pandemia de COVID-19 nos ha enseñado lo importante que es crear una base de pruebas de buenas prácticas sobre la base de áreas como la vinculación de los programas de medios de subsistencia y redes de seguridad con la planificación inclusiva y el diseño de políticas que empoderen a los más vulnerables para

aprovechar la experiencia y los conocimientos diversos e inherentes como medio para no dejar a nadie atrás, a fin de romper los compartimentos estancos y acelerar una protección social adaptativa que responda a los impactos.

Desde el Ártico hasta Gambia, pasando por Estados Unidos, Indonesia y Mongolia, hemos visto ejemplos de cambios innovadores y transformadores que no consisten

únicamente en buscar nuevas soluciones, sino en fusionar la ciencia y la tecnología con la comprensión tradicional y local, y que han demostrado ser flexibles y adaptables. Invertir en resiliencia es poner a disposición nuestros recursos, nuestro capital humano, nuestra comprensión colectiva del riesgo y nuestros objetivos comunes.

Resultados de la sesión

- En el centro de la idea de no dejar a nadie atrás para lograr un desarrollo sostenible adaptable y sensible a los riesgos, se encuentran la inclusión de todas las voces y el lema de nada sobre nosotros sin nosotros.
- Un enfoque de reducción del riesgo de desastre basado en la naturaleza y en los ecosistemas es inherente a los conocimientos tradicionales, indígenas y locales, especialmente en las comunidades aisladas, mientras que las soluciones locales de protección social y las observaciones y el seguimiento de primera mano forman parte de las soluciones innovadoras y transformadoras centradas en las personas.
- Abordar la desigualdad es clave para comprender los factores subyacentes de la vulnerabilidad y la exposición interseccional, y para mejorar la gestión inclusiva y eficaz del riesgo climático y de desastres.
- Los países y las sociedades que cuentan con redes y mecanismos sólidos de protección social están mejor posicionados para planificar una preparación y respuesta flexible y adaptativa a los riesgos climáticos y de desastres existentes y emergentes.

Mejora de la comprensión y la gestión del riesgo de desastres en contextos humanitarios

27 de mayo de 2022, de 11:15 a 12:45 horas

Moderadora:

Irwin Loy, editor de Asia, The New Humanitarian

Oradores:

- Maina Talia, Secretario, Red de Acción Climática de Tuvalu
- Dr. Banak J. Dei Wal, Director General de Gestión de Desastres y Punto Focal Nacional de RRD, Ministerio de Género, Infancia, Bienestar Social, Asuntos Humanitarios y Gestión de Desastres, Gobierno de Sudán del Sur
- Gernot Laganda, Director de Programas de Reducción del Riesgo Climático y de Desastres, Programa Mundial de Alimentos
- Aisha Jamshed, Directora de País, Welthungerhilfe Pakistán
- Marina Berg, Embajadora en Indonesia, Ministerio de Asuntos Exteriores, Gobierno de Suecia

En un mundo que experimenta momentos de fragilidad cada vez más imprevisibles e intensos, derivados del cambio climático inducido por el hombre, la pandemia de COVID-19, los conflictos y las crecientes desigualdades, el número de comunidades que necesitan ayuda humanitaria no hará más que aumentar a menos que estemos preparados para abordar la naturaleza compleja, sistémica y en cascada del riesgo.

La sesión destacó que las crecientes necesidades humanitarias indican que nos estamos quedando atrás en la implementación del Marco de Sendai en muchos de los países más vulnerables. Algunos de los principales

retos encontrados están relacionados con la falta de apropiación de los esfuerzos de reducción del riesgo de desastres y la falta de capacidad para identificar a las personas en mayor riesgo -que a menudo incluyen a las mujeres y las niñas-, para compartir los datos de riesgo de manera eficiente, y para obtener soluciones de financiación adaptadas a contextos humanitarios específicos.

En respuesta a estos obstáculos, el panel pidió que se reforzara la colaboración entre el nexo humanitario-desarrollo-paz y más allá -incluidos los agentes del cambio climático, las asociaciones nacionales de gestión de riesgos, el mundo académico, el sector privado y la

sociedad civil- con el fin de reconstruir mejor y romper el ciclo de desastres repetitivos.

La importancia de colaborar con los agentes locales, los pueblos indígenas y las poblaciones desplazadas, que son los primeros en responder ante un desastre, también se destacó en múltiples ocasiones durante la sesión, por ejemplo, a través de los ejemplos de buenas prácticas de Pakistán y Tuvalu.

Además, los agentes humanitarios, de desarrollo y de paz tienen que construir una comprensión compartida del riesgo, incluidos los riesgos y desastres de evolución lenta, para abordar la vulnerabilidad multidimensional y catalizar la acción conjunta, desde la preparación, la prevención, la previsión y la acción temprana, hasta la respuesta, la recuperación y la resiliencia.

La sesión señaló que, en lo que respecta a la financiación humanitaria, necesitamos una financiación más combinada y estratificada entre los flujos de financiación humanitaria y de desarrollo, así como una financiación más predecible, no asignada y plurianual para la reducción del riesgo de desastres en contextos humanitarios. Los panelistas subrayaron que esto puede hacerse a través de los instrumentos financieros existentes, como el Fondo Central para la Acción en Casos de Emergencia (CERF, por sus siglas en inglés) y los fondos para el clima, pero también a través de una mayor inversión en los sistemas de alerta temprana y la acción previsor, que ha demostrado ser rentable (una relación costo-beneficio de 1 dólar gastado en acción previsor equivale a 2 dólares ahorrados en ayuda humanitaria).

Resultados de la sesión

- En vista de los riesgos cada vez más complejos e interconectados en los contextos humanitarios -y, más concretamente, en las crisis prolongadas-, la reducción del riesgo de desastres debe integrarse más en el nexo entre la ayuda humanitaria, el desarrollo y la paz. Esto puede lograrse mediante una mejor comprensión conjunta de los riesgos sistémicos, un aumento de las asociaciones en torno a los objetivos comunes de resiliencia y reducción de las vulnerabilidades, y una donación más estratégica y flexible en el ámbito de la reducción del riesgo de desastres en contextos humanitarios.
- La apropiación local y nacional de los esfuerzos de reducción del riesgo de desastres por parte de los gobiernos, las comunidades afectadas, los grupos indígenas, el mundo académico, el sector privado y la sociedad civil es esencial para una gobernanza eficaz del riesgo, especialmente en las emergencias complejas.
- Es esencial utilizar la voz, la capacidad de acción y el liderazgo de los grupos especialmente vulnerables a los desastres, como las mujeres y las niñas o las poblaciones desplazadas, para la reducción del riesgo de desastres en contextos humanitarios.



Incorporación del riesgo en las decisiones de inversión

27 de mayo de 2022, de 11:15 a 12:45 horas.

Moderador:

- Niels Holm-Nielsen, Director de Programas, Fondo Mundial para la Reducción de los Desastres y la Recuperación, Banco Mundial

Oradores:

- Titta Maja, Directora General del Departamento de Política de Desarrollo, Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia
 - Carlos Picado Rojas, Director, Unidad de Desarrollo Estratégico, Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Emergencias, Costa Rica
 - Elena Panova, Coordinadora Residente, ONU en Egipto
 - Nadine Brown, Directora de Desarrollo Sostenible, Instituto de Planificación de Jamaica
-

En la sesión hubo un acuerdo unánime en cuanto a que la resiliencia es necesaria para que el desarrollo sea sostenible. Tanto los panelistas como la audiencia destacaron que si nos tomamos en serio el desarrollo sostenible, debemos asegurarnos de que las decisiones sobre inversión y en el sistema financiero tienen que estar informadas sobre el riesgo. En este sentido, se plantearon tres objetivos: a) Identificar las oportunidades y los obstáculos para reducir los riesgos climáticos y de desastres a través de las inversiones públicas y privadas; b) Fomentar los esfuerzos para integrar el riesgo en las inversiones y en los procesos de toma de decisiones de inversión; y c) Identificar los medios para catalizar la acción para alinear mejor las estrategias, operaciones y actividades de inversión públicas y privadas con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Con el fin de cumplir estos objetivos, se lanzaron una serie de mensajes clave. Uno de ellos es que no es ideal ni atractivo acercarse al sector privado con una oferta que implique un alto riesgo y un bajo rendimiento. Por lo tanto, es necesario involucrar al sector privado con mejores ofertas y de forma participativa. Esto significa que el sector privado debe formar parte del proceso de definición de las ofertas de inversión que se presenten. De lo contrario, la inclusión del riesgo en la inversión seguirá siendo un sueño difícil de alcanzar.

Otro punto clave es el relativo a la importancia de la continuidad de las políticas a diferentes niveles. Por ejemplo, en varios países de ingresos bajos y medios, la duración de las políticas está, lamentablemente, correlacionada con el tiempo en el cargo público de una determinada administración. Los líderes deben ser coherentes con la ejecución de las políticas bajo una visión a largo plazo e independientemente del partido político que se encuentre gobernando. La estabilidad en la política crea un entorno más propicio no solo para el riesgo sino también para cualquier otro tipo de inversiones. El último mensaje clave fue que las inversiones de riesgo deben tener en cuenta la inclusión, en particular de los grupos menos favorecidos de la sociedad. Para que esto sea posible, es necesario asegurar la regulación junto con la provisión de fondos.

Resultados de la sesión

- Creó un sentido de urgencia entre todas las partes interesadas para apoyar los esfuerzos para integrar la medida de reducción del riesgo de desastres en las decisiones de inversión.
- Reconoció los enfoques exitosos y los puntos de inflexión que condujeron a la integración de las medidas de reducción del riesgo de desastres y del clima en las decisiones de inversión pública y privada. Entre ellos se encuentran: la importancia del desarrollo de capacidades para apoyar la adopción de la reducción del riesgo de desastres por parte de las PYMES, el uso de un lenguaje adecuado para las empresas para transmitir mensajes sobre el cambio climático y la reducción del riesgo de desastres, y la disponibilidad de información y datos adecuados, entre otros.
- Se debatió el papel de las distintas partes interesadas para catalizar la acción con el fin de alinear de mejor manera las estrategias, operaciones y actividades de inversión pública y privada para apoyar la aplicación del Marco de Sendai.
- Se identificaron los principales obstáculos y barreras a la reducción del riesgo climático y de desastres en las inversiones públicas y privadas en varios Estados miembros (incluidos los PMA y los PEID) y la manera de superarlos.

Opciones basadas en la financiación transformadora para aumentar la resiliencia

27 de mayo de 2022, de 14:15 a 15:45 horas.

Moderador:

- Gerard Guèdègbé, Periodista independiente

Oradores:

- Didier Trebucq, Coordinador Residente de las Naciones Unidas en Barbados y el Caribe Oriental, Oficina del Coordinador Residente de las Naciones Unidas
- Walton Alfonso Webson, Representante Permanente, Misión Permanente de Antigua y Barbuda ante las Naciones Unidas
- Don Iveson, Asesor Ejecutivo, Inversión Climática y Resiliencia Comunitaria, Co-Operators Insurance
- Charlotte Benson, Jefa de Unidad, Gestión del Riesgo de Desastres, Departamento de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Banco Asiático de Desarrollo

Ante el aumento de los costos financieros derivados de las amenazas naturales y los efectos del cambio climático en la aceleración de la exposición a posibles pérdidas, especialmente en los PMA y los PEID, es necesario adoptar enfoques más coherentes y coordinados para financiar la resiliencia junto con la innovación. Esto es necesario tanto a nivel global (con bancos multilaterales e instituciones financieras internacionales) como a nivel nacional (entre agencias y ministerios).

Los panelistas debatieron la necesidad de un marco global coordinado que proporcione directrices adecuadas para invertir en resiliencia, así como políticas nacionales que consideren la integración de la resiliencia y articulen quién hará qué y de qué manera. El costo de lograr la resiliencia no debe verse como algo necesariamente prohibitivo. El riesgo puede reducirse a un menor costo, por ejemplo, integrando la evaluación del riesgo al inicio de los proyectos, haciendo de la resiliencia una prioridad desde el comienzo de un proyecto y realizando inversiones a nivel de los sistemas (por ejemplo, la estrategia de mitigación de inundaciones).

Se destacaron los desafíos en materia de datos y la necesidad de invertir en esta área, especialmente en los países más pequeños. La disponibilidad de datos localizados sobre el clima y la vulnerabilidad al riesgo puede servir de incentivo para la inversión. También se destacó la importancia de distinguir entre las inversiones que integran métodos de reducción de riesgos para (por ejemplo, reducir las barreras) y que no necesitan un mecanismo de financiación específico (por ejemplo, para los deslizamientos de tierra) y las inversiones que abordan el riesgo. Se debatió la necesidad de crear pruebas de inversión con rendimientos netos; garantizar la disponibilidad de información sobre el riesgo y diseñar soluciones adecuadas, junto con el requisito de divulgación del riesgo por parte de las instituciones financieras para comprender qué riesgos no se gestionan.

Cada vez se reconocen más las cuestiones que se solapan y el importante cruce de la reducción del riesgo de

desastres con el cambio climático. Es necesario abordar los enormes desequilibrios en la financiación y centrarse más en la reducción del riesgo de desastres. Si no se invierte en resiliencia, no habrá transición al cero neto. Hay una distribución muy desigual de los fondos y de la financiación climática en detrimento de los PMA y los PEID, que suelen sufrir el mayor impacto, tanto a nivel económico como social.

Se destacaron las innovaciones recientes, especialmente en la región del Caribe, como la vinculación de la financiación del riesgo de desastre con la protección social, el CCRIF, el bono para catástrofes de Jamaica, los fondos de resiliencia del Caribe (CRF) y el mecanismo de inversión azul. Se destacó que los actuales métodos de financiación no se centran en la resiliencia de las personas, que debe considerarse junto con las infraestructuras resilientes.

Resultados de la sesión

- Es necesario impulsar un enfoque de financiación a más largo plazo y de "pensar en la resiliencia". Es necesario abordar el desequilibrio entre la financiación del clima y de la reducción del riesgo de desastres. La financiación del clima y la del desarrollo deben estar vinculadas y de forma que se reduzcan las desigualdades. Es necesario abordar los problemas de fragmentación entre actores y agencias.
- Aunque hay que considerar nuevos modelos de financiación innovadores, como la inversión de impacto social ASG y la financiación combinada, y trabajar con el sector privado, también hay que mejorar los flujos financieros existentes y hacerlos más eficientes. Sin embargo, los países también deben crear un entorno propicio.

Sesiones especiales

El camino hacia el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático: intensificar la acción conjunta para reducir los desastres relacionados con el clima

Viernes 27 de mayo, de 14:15 a 15:45 horas.

Moderadora:

Loretta Hieber Girardet, Jefa de la Subdivisión de Conocimiento del Riesgo, Monitoreo y Desarrollo de la Capacidad, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

Oradores:

- Youssef Nassef, Director de la División de Adaptación de la CMNUCC
- Victoria Salinas, Administradora Adjunta (interina) de la FEMA, EE.UU.
- Teresa Pinto, Directora Nacional de Administración y Finanzas, Instituto Nacional para la Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres (INGD), Mozambique
- Pannapa Na Nan (Aimee), Directora de Cooperación Internacional, Departamento de Prevención y Mitigación de Desastres, Ministerio del Interior, Tailandia
- Judith Kaspersma, Jefa de Departamento (Gestión de Riesgos de Inundación), Deltares, Países Bajos
- Zita Sebesvari, Directora Adjunta, Universidad de las Naciones Unidas - Instituto para el Medio Ambiente y la Seguridad Humana (UNU-EHS)
- Gernot Laganda, Jefe de Programas de Reducción del Riesgo Climático y de Desastres, PMA
- Raïssa Oureya, Jeunes Verts Togo, Miembro de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres GNDR

La emergencia climática cuestiona las normas y formas de trabajo existentes en la medida en que los impactos climáticos siguen intensificándose, lo que pone de manifiesto la necesidad de superar los compartimentos estancos institucionales convencionales de la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres.

En el Acuerdo de París se estableció el Objetivo Global de Adaptación (GGA) para aumentar la implementación y financiación de las actividades nacionales de adaptación. Los elementos del objetivo global de adaptación -aumento de la capacidad de adaptación, refuerzo de la resiliencia y reducción de la vulnerabilidad- coinciden con los objetivos de la reducción del riesgo de desastres. Sin embargo, aún no se ha fijado un objetivo específico para la adaptación de la misma manera que se ha acordado un objetivo para la mitigación. La sesión especial se basó en las experiencias de la reducción del riesgo de desastres para contribuir a los debates mundiales sobre la definición de los objetivos globales de adaptación.

Los panelistas destacaron la importancia de contar con enfoques integrales de gestión de riesgos para ubicar la reducción del riesgo de desastres y la adaptación como una prioridad nacional, así como su integración en los planes de desarrollo con objetivos claros y sistemas de medición de implementación, y el desarrollo de capacidades a nivel local. Se destacó el uso de los sistemas de medición del Marco de Sendai como algo fundamental para establecer umbrales y comparar el progreso de la adaptación.

Reorientar la atención hacia la prevención de desastres ayuda a calibrar mejor la adaptación, ya que es necesario tomar medidas antes de que se produzca un desastre próximo. Es necesario encontrar un equilibrio adecuado entre los mecanismos de reducción y transferencia de riesgos para garantizar la prioridad del desarrollo de la resiliencia. La toma de decisiones debe ser adaptativa e iterativa para que los enfoques de adaptación y gestión de riesgos se apliquen a medida que las condiciones cambian y surgen. El llamamiento del Secretario General a la cobertura universal de la alerta temprana es un objetivo concreto y sencillo y contribuye a disminuir el riesgo de las inversiones.

Las opciones de financiación e inversión deben ser innovadoras para garantizar que la gestión del riesgo no se vea obstaculizada por la escasez de recursos. Para ello, se pueden adoptar medidas de financiación pública, como la imposición de impuestos para medidas críticas de reducción del riesgo de desastres (por ejemplo, la seguridad de las infraestructuras críticas y los servicios sociales básicos) y establecer una asignación de fondos para la gestión de riesgos independiente de las asignaciones presupuestarias anuales.

Por último, el fomento de la resiliencia debe adaptarse al nivel comunitario, implicando mejor a los agentes locales (sociedad civil, jóvenes, personas marginadas, etc.) para comprender y abordar mejor las diversas necesidades. Es necesario invertir más en el análisis de la vulnerabilidad social, incluso mediante una mejor recopilación de datos desglosados.

Resultados de la sesión

- La evolución de la situación del cambio climático nos obliga a superar los compartimentos estancos institucionales convencionales y a recalibrar las estructuras institucionales más allá de los límites actuales de la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres. Se requiere un enfoque global de gestión de riesgos para proporcionar una comprensión compartida del riesgo que facilite la sinergia en la implementación.
- Se necesita una mayor inversión para mejorar la comprensión del riesgo, incluyendo datos locales para contextualizar la aplicación a las necesidades de la comunidad. Los sistemas de medición del Marco de Sendai son especialmente adecuados para enmarcar los objetivos de adaptación y establecer sus umbrales y puntos de referencia.
- Los gobiernos deberían acelerar la financiación para la adaptación y la resiliencia. La comunidad de la reducción del riesgo de desastres debería reforzar su compromiso con la Red de Santiago en lo que respecta a la asistencia técnica para evitar, minimizar y abordar las pérdidas y los daños.

Centro de Excelencia sobre Resiliencia al Clima y a Desastres: Hoja de ruta hacia la resiliencia

26 de mayo de 2022, de 11:15 a 12:45 horas.

Moderador:

- Mod Roger Pulwarty, Científico Superior del Laboratorio de Ciencias Físicas de la Oficina de Investigación Oceánica y Atmosférica de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA)

Oradores:

- Johan Stander, Director del Departamento de Servicios, OMM
- Ricardo Mena, Director, UNDRR
- Saber Hossain Chowdhury, Parlamentario de Bangladesh y Presidente de la Comisión Parlamentaria del Ministerio de Medio Ambiente, Bosques y Cambio Climático
- Gernot Laganda, Jefe de Programas de Reducción del Riesgo Climático y de Desastres, PMA
- Moana Kioa, Subdirectora de la Oficina Nacional de Gestión de Emergencias de Tonga
- Tiziana Bonzon, Directora de Clima, Migración y Resiliencia, FICR

Los riesgos para nuestro planeta son mayores que nunca, y los riesgos climáticos y de desastres crecen más rápido que nuestros esfuerzos para aumentar la resiliencia, por lo que es urgente invertir más en prevención y preparación para abordar las causas fundamentales de los desastres. La Organización Meteorológica Mundial (OMM) y UNDRR crearon el Centro de Excelencia a finales de 2021 con el fin de aprovechar los conocimientos técnicos y la experiencia fundamentales para ampliar los esfuerzos destinados a aumentar la resiliencia al clima y a los desastres. Su objetivo primordial es acelerar el cumplimiento de los objetivos de la Agenda 2030, incluidos el Acuerdo de París y el Marco de Sendai. En esta sesión se habló de las ambiciones y los objetivos del nuevo Centro y se presentó su hoja de ruta.

En la sesión se abordaron los desafíos a los que hay que hacer frente, especialmente en contextos muy vulnerables y frágiles, para lograr la resiliencia ante los desastres y el clima. Los oradores analizaron cómo una mayor

colaboración entre los actores de la reducción del riesgo de desastres, el cambio climático, el desarrollo y la ayuda humanitaria puede ayudar a cambiar el enfoque de la respuesta a los desastres después de que se produzcan, a una mayor inversión en la prevención de desastres. El Centro de Excelencia resultará fundamental a la hora de crear un mecanismo que permita convertir las palabras en acciones apropiadas, aceleradas y no fragmentadas sobre el terreno.

El Centro de Excelencia dará prioridad a tres áreas, según su hoja de ruta: (1) mejorar la comprensión y el análisis del riesgo; (2) reforzar la gobernanza del riesgo; y (3) financiar la mejora de los sistemas de alerta temprana. El éxito del Centro de Excelencia guiará la racionalización de la financiación y contribuirá a dirigirla a quienes la necesitan en primera línea. Tenemos que ir más allá de los estudios de caso mediante el aumento de la colaboración de diferentes organizaciones que tienen acceso a diferentes recursos, al tiempo que se garantiza la implicación de los países.



Resultados de la sesión

- Contar con múltiples entidades asociadas y conectarse con otras redes es fundamental. Aprovechar los vínculos verticales y horizontales y el valor añadido de cada organización.
- Se busca la colaboración entre instituciones que tienen acceso a diferentes pruebas y a diferentes flujos de financiación.
- Para aplicar una gestión integral de los riesgos y hacer frente a la creciente duplicación y competencia por recursos limitados, necesitamos reformas institucionales a nivel nacional. Un enfoque es tener una línea presupuestaria para la gestión integral de riesgos.
- La arquitectura de la ayuda internacional está fragmentada en esferas (clima, seguridad alimentaria, paz). Los flujos de financiación paralelos fragmentan aún más la acción. Esto debería abordarse.
- Es necesario contar con voluntad política, así como con liderazgo político y promoción; el papel del Centro de Excelencia es también de promoción de alto nivel.
- Con el tiempo, el Centro de Excelencia no solo debería continuar siendo un centro global, sino que debería apoyar la creación de capacidades regionales de conocimiento y coordinación.
- Los contextos frágiles presentan desafíos específicos y hay que priorizar la inversión en ellos.
- Es necesario adoptar un diseño colectivo de planes de acción preventivos, basados en los planes de reducción del riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático. La planificación y la acción comunitaria son fundamentales para todo el trabajo.

Áreas de especial atención para el Centro de Excelencia:

- Coherencia con las agendas de desarrollo sostenible y cambio climático (Meta e).
- No dejar a nadie atrás: incluir acciones locales específicas, inclusión, igualdad, especialmente en lo que respecta a los desplazamientos y los grupos vulnerables.
- Reducción del riesgo de desastres con perspectiva de género y liderazgo de las mujeres.
- Monitoreo del Marco de Sendai.
- Trabajar de forma colaborativa e integradora.
- Abordar los factores de riesgo.



Ceremonia de clausura

27 de mayo de 2022, de 17:30 a 18:30 horas.

 **Haga clic** para ver la Ceremonia de Clausura de la GP2022

La Ceremonia de clausura marcó el final del programa oficial de la GP2022 tras una semana intensa y estimulante llena de debates y colaboración. Con oradores de los gobiernos, de las Naciones Unidas y de los grupos de interés, se puso de manifiesto el enfoque inclusivo de la Plataforma Global. El país anfitrión organizó un impresionante espectáculo de danza que complementó la sesión. Los oradores destacaron los elementos principales del documento final de la GP2022, la Agenda de Bali para la Resiliencia, destinada a encaminar al mundo a alcanzar los objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Marco de Sendai para la reducción del riesgo de desastres. Durante la ceremonia de clausura, el representante de Suiza anunció que su país acogerá la octava sesión de la Plataforma Global en 2025 en Ginebra (Suiza).

Moderador:

Ricardo Mena, Director de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Oradores:

- Megawati Sukarnoputri, Quinta Presidenta de la República de Indonesia
- Elham Youssefian, Coordinadora de Personas con Discapacidad en el Mecanismo de Participación de las Partes Interesadas de UNDRR
- Suharyanto, Jefe de la Agencia Nacional de Gestión de Desastres de la República de Indonesia
- Manuel Bessler, Secretario de Estado, Delegado de la Ayuda Humanitaria Suiza, Subdirector General de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE, Departamento Federal de Asuntos Exteriores DFAE
- Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres

03 Programa Informal



Ms. Rahma Hanifa
Secretary-General
SPIRE Alliance, Indonesia

Ms. Amal Ridene
Young Climate Change
Negotiators, Tunisia



Plataforma de innovación

25 de mayo de 2022, de 11:00 a 12:00 horas.

Nuevos enfoques innovadores para la reducción del riesgo de desastres ocuparon un lugar destacado en la Plataforma de Innovación de GP2022. Más de 30 expositores mostraron sus soluciones en un entorno dedicado a la interactividad y la inclusión para facilitar el intercambio de experiencias, la sensibilización y la creación de redes. Por primera vez, la Plataforma de Innovación se organizó de forma presencial y en línea.

Expositores

- AECOM y la Universidad de Hawai
- CANEUS, UNOOSA y FILAC
- Capacidad de Riesgo de África (ARC), Comisión de la Unión Africana (AUC)
- Catholic Relief Services
- Consejo Noruego para los Refugiados, Suiza
- Consorcios de RRD con inclusión de la discapacidad
- Contribuciones de Alemania
- Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR)
- Grupo Consultor de Riesgos Globales
- Grupo de Observaciones de la Tierra (GEO)
- Indonesia Pavilion
- Instituto Nacional de Gestión de Desastres y Reducción de Riesgos (INGD)
- Inteligencia artificial: oportunidades, desafíos y soluciones en la reducción del riesgo de desastres
- Japan Conservation Engineers & Co., ARISE Japón
- Lingkar Temu Kabupaten Lestari, Indonesia
- Mercy Corps y Similie
- Munich Re Foundation
- Naciones Unidas en Indonesia
- OPERANDUM
- Oxfam/TROSA
- PetaBencana.id
- Reconocimiento de la Comunidad Preparada para el Tsunami
- RESILOC - EU
- SEEDS (Sociedad de Medio Ambiente y Desarrollo Ecológico Sostenible)
- The Resilience Institute (Instituto de Resiliencia)
- UK Research and Innovation (UKRI) Global Challenge Research Fund (GCRF) Urban Disaster Risk Hub
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR), MercyCorps, Friends of Ecosystem-based Adaptation (FEBA)
- United Cities and Local Governments (CGLU) (Ciudades y Gobiernos Locales Unidos)
- Universidad de las Naciones Unidas - Instituto de Medio Ambiente y Seguridad Humana
- When Art Meets DRR (Cuando el arte se une a la RRD)
- YAKKUM Unidad de Emergencia
- Youth & Young Professionals Innovation for DRR (Innovación de los jóvenes y los profesionales jóvenes para la RRD)
- Youth4Planet



Ignite Stage

El Ignite Stage de la GP2022 -un espacio donde los participantes de la GP2022 conocieron ideas e iniciativas en materia de reducción del riesgo de desastres- contó con más de 40 intervenciones en directo y 12 mensajes de video. Asimismo, el Ignite Stage complementó y amplió las temáticas y los proyectos tratados en la Plataforma Global más allá de los presentados en las sesiones principales y los eventos paralelos. El Ignite Stage abordó, a través de varias intervenciones, la forma en que la crisis mundial de COVID-19 puede convertirse en una oportunidad para la transformación radical necesaria para alcanzar el objetivo y las metas del Marco de Sendai, así como de la Agenda 2030.

Lista de eventos del Ignite Stage de la GP2022

Miércoles 25 de mayo

- Aumentar la producción de cultivos y reducir el riesgo de desastres a través de la tecnología digital de la agricultura inteligente desde el punto de vista climático.
- Creación de una interfaz científico-política para abordar la gobernanza mundial de los riesgos catastróficos y existenciales globales.
- DARAJA: El servicio inclusivo de previsión y alerta temprana entre ciudades y comunidades.
- El marco para integrar los derechos humanos y la igualdad de género: Un vehículo para el cambio transformador en la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático.
- Reducción del riesgo de desastres y salud en la región de Asia-Pacífico: Integración de políticas, igualdad de género y derechos humanos.

- Plan de contingencia del estado de Río de Janeiro para lluvias intensas - verano 2021/2022.
- La niña y el tsunami - un documental animado sobre el tsunami de 2010 en Chile.
- Utilización del Protocolo de Alerta Común (PAC) para la alerta de emergencia a través de múltiples organismos de alerta.
- Aprendiendo del ciclón tropical Seroja: Hacia una gobernanza del riesgo de desastres colaborativa e inclusiva para una mejor preparación frente a desastres hidrometeorológicos de múltiples peligros en Indonesia.
- #OnlyTogether: Soluciones digitales innovadoras para construir sistemas más fuertes para reducir el riesgo climático y de desastres.
- Grupo nacional de expertos en evaluación de riesgos para cubrir la brecha de conocimientos en la implementación de servicios subnacionales de gestión de desastres.
- Reducción del riesgo de desastres junto con los niños y para ellos: Participación de niños, niñas y jóvenes en la RRD
- En busca de vínculos sociales para no dejar a nadie atrás: La perspectiva de una organización religiosa en una época de distanciamiento social.
- Un sistema eficaz de alerta temprana de peligros múltiples para el África que queremos.
- Herramientas de observación de la Tierra (EO) para el riesgo.
- Importancia de la inversión en la reducción del riesgo de desastres..

Jueves 26 de mayo

- Campaña Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Comunidades Indígenas.
- Voces de la comunidad: Escuchando en directo a quienes viven en primera línea de riesgo (GNDR).
- ¿Cómo debemos abordar la vulnerabilidad a los desastres a nivel global y regional?
- Mejora de los acuerdos mundiales sobre riesgos múltiples para las erupciones volcánicas.
- Romper el círculo vicioso de los desastres: Cómo la prevención del colapso de las viviendas puede dar nueva forma a la reducción de riesgos.
- Gobernanza de las emergencias complejas: Implicaciones para las ciudades y las regiones.
- Mejora de la preparación de las comunidades nigerianas ante las inundaciones mediante el suministro de mapas de alerta temprana.
- Evaluación y preparación de los sistemas de protección social para la respuesta a los desastres: compartir una herramienta innovadora y su aplicación en los países.
- Voces de la comunidad: Escuchar en directo a quienes viven en primera línea de riesgo.
- Construir el camino hacia la resiliencia del Pacífico a través de Disaster READY.
- Todo es cuestión de tiempo: Evaluación de la eficacia de las acciones preventivas contra la sequía en Afganistán.
- Preparación y respuesta frente a las inundaciones en 2021.
- Mejorar la protección contra los rayos.
- EcoDRR: una fuente de esperanza para la resiliencia climática en Afganistán.
- Prepararse para lo imprevisto.
- Conocimiento local y estrategias de creación de resiliencia basadas en la comunidad en Sulawesi Central y la provincia de Banten.
- Apoyo a los esfuerzos de reducción del riesgo de desastres mediante OpenStreetMap y tecnologías de cartografía abierta.
- Creación de comunidades resilientes en todo el mundo con conocimientos financieros sobre desastres.
- Cambiar la mentalidad y la acción para el riesgo sistémico de desastres.
- Inteligencia global en tiempo real sobre desastres y riesgos, impulsada por un motor de fusión de inteligencia artificial agnóstica.
- Acción preventiva a través de la danza y la música.

- Intercambio de datos humanitarios de la OCHA.
- CARI! un proveedor de gestión de conocimientos sobre desastres de principio a fin: La experiencia de Indonesia y mucho más.
- Una solución para medir la resiliencia de las comunidades.
- Los inicios de la RRD (1970-2000)..

Viernes 27 de mayo

- Participación de las personas con discapacidad en la gestión del riesgo de desastres: Nada sobre nosotros sin nosotros.
- Volar por la Humanidad.
- Lecciones aprendidas sobre la resiliencia de la comunidad desplazada a través de los Urban Living Labs: Garut, Indonesia.
- Apoyar a los que más riesgo corren: Servicios de salud mental y apoyo psicosocial (MHPSS).
- Tecnologías de vanguardia para comprender el riesgo de desastres.
- Creación de capacidades humanas que apoyen la gestión comunitaria de los desastres.
- Sostenibilidad y acción climática para la vida silvestre: El papel fundamental de las organizaciones de conservación en la consecución de los ODS.
- Desafío Earthbeat.
- Programa de seguridad escolar: Hacia una cultura de la prevención.
- Preparación para el desplazamiento de desastres a través de las fronteras: un ejercicio de simulación entre Colombia y Ecuador.
- U-INSPIRE Indonesia: Historias basadas en la acción de los jóvenes indonesios y de los jóvenes profesionales en la construcción de la resiliencia.
- Inclusión de los excluidos: participación de los refugiados en la reducción del riesgo de desastres: Estudio de caso de Cox's Bazar, Bangladesh.
- Fomento de la preparación para reducir el riesgo mediante una intervención familiar resiliente a los desastres.
- Capacidad de adaptación de las adolescentes y los jóvenes al riesgo de desastres, al cambio climático y a la pandemia de COVID-19 en Asia.



Laboratorios de aprendizaje

Las oportunidades de aprendizaje entre pares tuvieron un lugar destacado durante los trece Laboratorios de Aprendizaje de la GP2022, que atrajeron a más de 330 participantes. En las sesiones de los laboratorios de aprendizaje se trataron temas relacionados con la implementación del Marco de Sendai tanto a nivel nacional como local en un contexto a pequeña escala, con el fin de proporcionar un entorno eficaz para el intercambio de conocimientos y experiencias.

Lista de laboratorios de aprendizaje de la GP2022

Miércoles 25 de mayo

- Adopción del Marco de Sendai para la reducción del riesgo de desastres y del Comité Permanente entre Organismos IASC y del Normas Humanitarias de Inclusión (Norma y directriz mundial de inclusión de la discapacidad) en el plan nacional para la reducción del riesgo de desastres con inclusión de las personas con discapacidad.
- El coste de no hacer nada: situaciones hipotéticas para invertir en resiliencia.
- Sistema de monitoreo del Marco de Sendai (básico).
- Ampliación del éxito: cómo utilizar la tecnología disruptiva para evaluar los daños después de un desastre de forma rápida, precisa y a bajo costo.

Jueves 26 de mayo

- Plataforma en línea de los Compromisos Voluntarios del Marco de Sendai.
- Ingeniería social para la reducción del riesgo de desastres: Fortalecimiento de la capacidad de la comunidad en zonas propensas a los desastres volcánicos con Wajib Latih Penanggulangan Bencana (formación obligatoria en gestión de desastres).
- El cálculo de las pérdidas por desastres.
- Oportunidades para el análisis compartido de riesgos

Viernes 27 de mayo

- Acción previsor y pronóstico basado en el impacto: Aprenda a utilizar la acción previsor dentro de las herramientas de la RRD: ¿Qué es y cómo se hace?
- Programa informal.
- Gestión integral de riesgos climáticos y de desastres: Un viaje práctico desde la evaluación hasta la integración.
- Seguimiento del Marco de Sendai (Sistemas de alerta temprana).
- Oportunidades para el análisis compartido de riesgos II.
- Índice de riesgo subnacional INFORM para el sureste de Europa.

Premios Sasakawa

25 de mayo de 2022, de 19:30 a 21:00 horas.

Tres personas –Myriam Urzúa Venegas, Rajib Shaw y Glenn Suerte Felipe Banaguas– y tres organizaciones –el Centro de Desastres del Pacífico, Save the Children Filipinas y SEEDS– fueron los seis galardonados con el Premio Sasakawa de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres 2022. Fueron reconocidos por sus iniciativas para proteger a comunidades vulnerables del riesgo de desastres.

Los ganadores fueron anunciados por Ricardo Mena, Director de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), y Masato Seko, Director de Programas del Departamento de Cuestiones Mundiales de Nippon Foundation, en Bali, Indonesia, durante la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres convocada por UNDRR.

El Premio Sasakawa para la Reducción del Riesgo de Desastres se centra en la promoción de enfoques inclusivos y resilientes en la reducción del riesgo de desastres, lo que refleja la importancia de la inclusión y la resiliencia del Marco de Sendai. El Premio Sasakawa 2022 reconoce las prácticas y los esfuerzos realizados por las instituciones, individuos y grupos que mejor han contribuido a aumentar la resiliencia a través de un

enfoque de amenazas múltiples.

"Un principio clave del trabajo de UNDRR es la inclusión. El Marco de Sendai pide que la reducción del riesgo de desastres inclusiva se integre en la planificación, la política y la financiación. A menos que invirtamos en prevención y en el fomento de la resiliencia, no podremos detener la espiral de desastres, respuesta y recuperación", dijo Ricardo Mena, Director de UNDRR.

Se presentó un número récord de más de 200 nominaciones de todas las regiones para el Premio Sasakawa 2022.

"Todos los nominados habían demostrado grandes contribuciones, logros y esfuerzos hacia un compromiso sostenible para la reducción del riesgo de desastres y la recuperación de Covid-19. Podemos ver con claridad las prácticas de vida tan impresionantes de todos los nominados, las misiones y los proyectos, los cuales son sumamente pertinentes y, al mismo tiempo, fundamentados", comentó Nuraini Rahma Hanifa, miembro del jurado del Premio Sasakawa, investigadora de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Indonesia y Secretaria General de la Alianza U-INSPIRE.



Se entregaron tres premios en la categoría Individual:

Primer premio:

Myriam Urzúa Venegas, Secretaria de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México, México

Myriam ha participado activamente en el proyecto Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 (MCR2030, por sus siglas en inglés) promovido por UNDRR. Ha coordinado un programa de formación para mejorar la gestión urbana y medioambiental en América Latina y el Caribe. Su trabajo permite a los funcionarios públicos conocer el desarrollo sostenible, la gobernanza medioambiental y los indicadores que mejoran los recursos disponibles para los gobiernos.

Segundo premio:

Rajib Shaw, profesor de la Escuela de Graduados de Medios de Comunicación y Gobernanza de la Universidad de Keio (Japón)

Como profesor de la Universidad de Keio, Rajib Shaw enseña e investiga en el campo de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático. Rajib también preside el Grupo Asesor Científico-Tecnológico de Asia-Pacífico (AP-STAG) y posee varios títulos honoríficos en directorios de ONG japonesas. Ha promovido la reducción del riesgo de desastres basada en la comunidad en seis países asiáticos, y su trabajo ha dado lugar a la creación de grupos de trabajo comunitarios en las aldeas..

Tercer premio:

Glenn Suerte Felipe Banaguas, fundador y presidente del Instituto de Investigación sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático (ECCRI), Filipinas

Glenn es científico, diplomático científico y experto en medio ambiente, cambio climático y riesgos de desastre. Ha creado un programa en pro del clima para apoyar a las comunidades vulnerables de la región de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN) en el desarrollo de la resiliencia y la adaptación al cambio climático mediante prácticas sostenibles.

Se entregaron tres premios en la categoría Organizaciones:

Primer premio:

Centro de Desastres del Pacífico, Estados Unidos

El Centro de Desastres del Pacífico (PDC) proporciona información fiable, así como investigación, prácticas científicas aplicadas y una plataforma de información sobre riesgos de desastres, DisasterAWARE, para capacitar a los responsables de la gestión de desastres y al público. El Centro de Desastres del Pacífico apoya la mitigación, la preparación, la respuesta y la recuperación en caso de desastre en todo el mundo.

Segundo premio:

Save the Children Filipinas, Filipinas

Save the Children Filipinas trabaja junto con el gobierno para desarrollar políticas, planes y presupuestos que garanticen que los niños, especialmente los que viven en comunidades pobres, puedan acceder a servicios básicos de calidad y se protejan sus derechos. Save the Children Filipinas también creó la aplicación para móviles Rapid Assessment of Damages Report (RADaR), un mecanismo de información que evalúa las necesidades de las escuelas y de su personal y alumnos tras una emergencia o desastre.

Tercer premio:

SEEDS, India

SEEDS (Sociedad para el Desarrollo Ecológico y el Medio Ambiente Sostenible) ha estado trabajando con comunidades de todo el sur de Asia durante 28 años para crear resiliencia mediante la combinación de la sabiduría local con la ciencia y la tecnología modernas y el enfoque de riesgos múltiples. SEEDS se centra en las comunidades vulnerables, y hace llegar sus voces a los responsables políticos.

El Premio Sasakawa de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres se creó hace más de 30 años y está organizado de forma conjunta por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y la Fundación Nippon.

Poema realizado por el grupo de danza de jóvenes sordos balineses (de 15 a 19 años) acompañados por 30 músicos balineses ciegos

Waktu berputar, dunia tetap bundar tak kuasa menghindar.
Manusia mengisi kehidupan dengan mengejar keinginan demi keinginan.

Time is spinning; the world is rotating without ending. Humans fill life by craving things after things.

Alam menjadi korban, dipaksa diperkosa, demi kuasa. Dikuras, ditindas, dilindas tak pernah puas.

Mother nature is sacrificed, forced and raped for power. Drained, oppressed, crushed without satisfaction.

Ambisi manusia merusak semesta, alam meronta, menjadi bencana

Human ambition destroys the earth, nature struggles, becomes disaster.

Kapan saja, dimana saja, siapa saja, bisa tertimpa

Anyone can be hurt anytime and anywhere,

Di desa atau di kota Tua muda, laki wanita, difabel non difabel

In village or town, old, young, men, women, children, persons with disability or not.

Pagi siang sore dan malam

Morning, noon, afternoon or night

Semua bencana pasti mencekam Kebahagiaan terancam Hari-hari menjadi kelam

Disasters are certainly devastating, brings sorrow... days are darkening

Mari bergandeng tangan Langkah kaki disatukan Jiwa dan raga disetarakan Tak ada perbedaan

Therefore, let's joining hands, walking together, as we are all one, no difference.

Hanya perbuatan Menjadi ukuran Keburukan atau kebaikan Kejahatan atau kemuliaan

Semua sama Umat manusia Sebagai ciptaan Tuhan

Only deeds become a measure of evil or good or glory. We are all humans, God's creation

Dengan kelebihan dan kekurangan

With our weakness and strength

Kerusakan semesta Ada di tangan kita Setiap perbuatan mendapat pahala

Karena alam tak pernah berdusta

The destruction of our world is in our hands. Every action has its own Karma because nature never lies.

Jaga alam Sayangi alam Hormati alam Dari hati paling dalam Kebahagiaan ... kau genggam

Bersama, setara, sejahtera bersama Selamanya

Take care of nature. Love it. Respect it from the deepest of your heart... Together, equal, prosper together forever

Keindahan atau kekacauan

Beauty or chaos

Bencana membuat kita merana, juga bisa perilaku manusia yang tidak bersahabat dengan alam, Menimbulkan banyak derita.... Keseimbangan alami kian terancam sirna.

Disasters make us miserable. It caused by an unfriendly human act to nature, causing much suffering.

The balance of nature increasingly threatened to vanish.

Bencana sering muncul. melanda semua umat manusia kita semua menanggung akibatnya. Tidak memandang tua anak anak wanita laki laki.difabel non difabel. Semua terkena imbas

Disasters occur. we all suffer the consequences. young... old..., women.... men.

children, persons with disabilities or not, we are all affected

Karena itu Harus ada pemahaman ... Harus ada informasi

Harus ada tanda tanda . Harus ada kerjasama

That's why we need to understand, to be well informed, to know how to reduce the risk, we need to work together...

Bencana kadang mengingatkan kita akan nilai kehidupan ... Bencana kadang menyadarkan kita untuk selalu peduli. .. Bencana pun kadang memberi kita kekuatan untuk bertahan dan bersatu tanpa ada batas

Disaster made us aware of the value of life... disaster.... reminds to care for each other,

to revive and unite without discrimination and boundaries.

Kalau semua terlibat semua selamat

Include all safe all

Eventos paralelos

DÍA 1

MIÉRCOLES 25 DE MAYO

De la planificación a la inversión en reducción del riesgo de desastres - claves para aumentar la inversión en reducción del riesgo de desastres antes de los desastres - estrategia de reducción del riesgo de desastres de alta calidad más allá de la Meta Global E

25 de mayo de 2022, de 13:00 a 14:30 horas.

Moderador:

NISHIKAWA Satoru, Profesor, Centro de Investigación de Mitigación de Desastres, Universidad de Nagoya

Palabras de apertura:

OHNO Keitaro, Ministro de Estado del Gabinete, Japón

Oradores:

- Raditya Jati, Subsecretario de Sistema y Estrategia, Agencia Nacional de Gestión de Desastres, Indonesia
- KOHRI Kazuko, Alcaldesa, Ciudad de Sendai, Japón.
- Angelika Planitz, Jefa de Equipo, Nodo Mundial de Reducción del Riesgo de Desastres, PNUD
- ONO Yuichi, Profesor, División de Investigación Práctica y Colaboración, Instituto Internacional de Investigación en Ciencias de los Desastres, Universidad de Tohoku

Intervención especial:

TAKEYA Kimio, distinguido asesor técnico en materia de reducción del riesgo de desastres, JICA

Al hacer un balance de la Meta Global E, se destacó en esta sesión la importancia de mejorar la calidad de las Estrategias de Reducción del Riesgo de Desastres y de acelerar las inversiones en esta materia para alcanzar el Marco de Sendai y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

A fecha de octubre de 2021, 120 países informaron de sus estrategias nacionales o locales de reducción del riesgo de desastres sobre el la implementación del Marco de Sendai. Sin embargo, esta cifra no muestra cuánto se ha avanzado con respecto a la Meta Global E en la implementación de las Estrategias de Reducción del Riesgo de Desastres. Aún hay carencias significativas tanto a nivel nacional como local y, sobre todo, brechas inmensas en la calidad y la cobertura de las estrategias.

En esta sesión se ofrecieron orientaciones para que tanto los gobiernos nacionales como los locales y otras partes interesadas preparen estrategias de reducción del riesgo de desastres de alta calidad para promover la inversión planificada en materia de reducción del riesgo de desastres en la segunda mitad del Marco de Sendai y después de 2030. Una de las funciones importantes del nivel nacional es orientar al nivel local para que desarrolle estrategias adecuadas de acuerdo con la estrategia nacional. La Subsecretaria de la Agencia Nacional de Gestión de Desastres de Indonesia expuso cómo se han desarrollado e implementado las estrategias en un país. A nivel local, compartir las buenas prácticas es esencial para que otras ciudades inicien su proceso de planificación. Como alcaldesa de la ciudad en la que se

adoptó el Marco de Sendai, indicó que su ciudad es un buen modelo de ciudad para la reducción del riesgo de desastres y presentó cómo las lecciones aprendidas de desastres anteriores se han reflejado en las estrategias de reducción del riesgo de desastres y cómo se ha llevado a cabo la participación de múltiples partes interesadas. Como organización internacional, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) ha ayudado a muchos países a reforzar la gobernanza, para lo cual el desarrollo de los recursos humanos es una iniciativa clave. Es importante que el sector privado, el gobierno y el mundo académico trabajen juntos para desarrollar una política de reducción del riesgo de desastres basada en pruebas. Es un papel fundamental del gobierno desarrollar estadísticas de pérdidas y daños por desastres. El monitoreo de Sendai no es simplemente para informar a la ONU sobre los Objetivos Globales de Sendai, sino para fortalecer la gobernanza de la reducción del riesgo de desastres en cada país. También se destacó la importancia de las estadísticas y el monitoreo de los desastres.

Resultados de la sesión

- Hacer un balance del progreso de la Meta Global E.
- Compartir buenas prácticas y lecciones sobre la transformación de las estrategias de reducción de riesgos de desastres en acciones reales, en particular las inversiones previstas en materia de reducción de riesgos de desastres.
- Revisar la importancia de las estadísticas y el seguimiento de los desastres para ayudar a la elaboración y aplicación de políticas basadas en pruebas.

Cuando los conflictos, el cambio climático y la COVID19 se cruzan: el desarrollo de la resiliencia en las emergencias complejas

25 de mayo de 2022, de 13:30 a 15:00 horas

Moderadora:

Thandie Mwape Villadsen, Jefa Regional, a.i., Diplomacia Humanitaria y Apoyo de Enlace, FICR

Oradores:

- Daniel O'Malley, Jefe de la Delegación Regional para Kenia, Yibuti y Tanzania, CICR
- Andoniaina Ratsimamanga, Secretaria General de la Cruz Roja de Madagascar
- Martin Schuldes, Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)
- Nouhoum Maiga, Secretario General, Cruz Roja de Malí
- Ayaz Parvez, Especialista Principal en GRD GFDRR/Banco Mundial
- Banak Waal, Ministerio de Asuntos Humanitarios y Gestión de Desastres de Sudán del Sur

La Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (IFRC), el Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR) y el Banco Mundial están mejorando nuestra comprensión colectiva de cómo los contextos frágiles que se enfrentan a múltiples amenazas pueden reforzar la reducción de riesgos y contribuir a la creación de resiliencia a nivel comunitario. Las asociaciones entre los ámbitos humanitario y de desarrollo son fundamentales para subsanar las carencias de la respuesta de emergencia y vincularla a las inversiones a largo plazo en recuperación y desarrollo, lo cual es un concepto bien consensuado pero es una práctica que sigue siendo lamentablemente incumplida.

En esta sesión se cuestionaron los progresos que se están realizando y se propusieron formas prácticas que permitan acelerar los mismos. La sesión se basó en el tema de la Plataforma Regional Africana Hacia un desarrollo basado en el riesgo de desastres para un África resiliente en un mundo transformado por COVID19 y se alineó con los temas de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres (GPDRR, por sus siglas en inglés) sobre el fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres, la inversión en la acción local para empoderar a las comunidades más expuestas a los riesgos y la aceleración de la gestión integrada del riesgo de desastres como una vía para lograr el desarrollo sostenible.

Resultados de la sesión

Los factores que impulsan las crisis son cada vez más complejos y sus efectos son más duraderos. Las emergencias están causadas por una intrincada mezcla de cambio climático y medioambiental, riesgo de desastres, pandemias, conflictos, fragilidad y desplazamientos. En el evento paralelo:

- se cuestionaron los desafíos existentes, para señalar ejemplos concretos de lo que significan las crisis complejas en la práctica,

desde una serie de perspectivas diversas sobre el riesgo.

- se mostraron oportunidades prometedoras en el continuo humanitario-desarrollo que fortalecen la recuperación y la preparación institucional y comunitaria.
- se establecieron conexiones y se hicieron propuestas para acelerar el progreso, que apuntan específicamente a la acción en las áreas de respuesta a los desastres y

Acciones locales inclusivas para una reducción eficaz del riesgo de desastres y no dejar a nadie atrás

25 de mayo de 2022, de 15:15 a 16:45 horas.

Moderadora:

Saima Wazed, Global Expert on Disability inclusive Disaster Risk Management (DiDRM), Climate Change, Autism and Mental Health, International Focal Point, Advocacy Group on Disability inclusive Disaster Risk Management (DiDRM), Bangladesh, Chairperson of Shuchona Foundation.

Oradores:

- Dr. Md. Enamur Rahman, PM, Honorable Ministro de Estado del Ministerio de Gestión de Desastres y Socorro (MoDMR), Gobierno de Bangladesh (Orador principal)
- Md. Kamrul Hasan ndc, Secretario, MoDMR, Gobierno de Bangladesh.
- Nogining Armelle Almerique, Presidenta de una OPD, Unidad Coordinadora de Asociaciones de Personas con Discapacidad (CUAPWD), Camerún
- Chrysant Lily Kusumowardoyo, Directora de País, ASB Indonesia y Filipinas
- Carlos Kaiser, Director Ejecutivo, ONG Inclusiva/red de Gestión Inclusiva del Riesgo ante Desastres para Latinoamérica, Chile

En la sesión se destacó cómo promover la reducción inclusiva del riesgo de desastres mediante la puesta en práctica de la Declaración de Dhaka. El orador principal destacó las firmes iniciativas del Gobierno de Bangladesh y la forma en que se adoptó la Declaración de Dhaka en 2015 y la Declaración de Dhaka+ en 2018 mediante la Conferencia Internacional sobre Discapacidad y Gestión del Riesgo de Desastres. También se presentaron muchas iniciativas innovadoras e inclusivas para la reducción del riesgo de desastres en consonancia con el resumen de las Copresidencias anteriores de la GP2017 y la GP2019.

Los oradores que representaron a la región de Asia-

Pacífico, la región de África y la región de América Latina explicaron los progresos en la implementación de acciones de reducción del riesgo de desastres inclusivas con la Declaración de Dhaka y presentaron los enfoques innovadores implementados en cada región. Los oradores hicieron presentaciones para responder a cuatro preguntas orientadoras: (1) ¿Qué tipo de medidas de reducción del riesgo de desastres inclusivas y locales se han implementado para alcanzar los objetivos de la Declaración de Dhaka en situaciones de pandemia? (2) ¿Qué tipo de enfoque innovador e integrado se ha adoptado y qué tipo de dificultades se han presentado? (3) ¿Cómo podemos garantizar una reducción del riesgo

de desastres inclusiva en todos los ciclos de desastres?
(4) ¿Cuáles son los elementos y las estrategias clave para avanzar en alcanzar los objetivos del Marco de Sendai y los ODS mediante la Declaración de Dhaka?

En el debate se destacó y recomendó abordar las necesidades de salud mental de la comunidad en riesgo, antes, durante y después de los desastres, promover la participación significativa y digna y la inclusión de las personas con discapacidad en las iniciativas de gestión del riesgo de desastres, practicar el enfoque de múltiples partes interesadas en la reducción del riesgo de desastres que incluya a las personas con discapacidad, y garantizar la accesibilidad teniendo en cuenta el diseño universal y los preparativos razonables en todas las infraestructuras críticas en lugares donde existe riesgo. También se debatieron otras medidas para reforzar los sistemas de alerta temprana de peligros múltiples centrados en las personas, inclusivos y accesibles, y para promover la búsqueda, el rescate y la evacuación inclusivos.

Por último, la moderadora hizo un resumen del debate y expresó su visión como camino a seguir para dar nuevos pasos e implementar de forma efectiva la Declaración de Dhaka en todos los países.

Resultados de la sesión

- Es necesario tomar más iniciativas para difundir y promover la Declaración de Dhaka 2015+ con un mecanismo sólido de monitoreo en los países, y el progreso global en línea con los objetivos e indicadores de la Declaración de Dhaka 2015+.
- Recoger más datos relacionados con desastres, y analizar en detalle los riesgos de desastre aplicando datos desglosados por género, edad y discapacidad para tomar medidas eficaces de reducción del riesgo de desastres.
- Establecer mecanismos de fortalecimiento de la capacidad o instalaciones relacionadas con la formación internacional para el intercambio de información sobre la reducción del riesgo de desastres a través de un enfoque de toda la sociedad, incluidos los gobiernos, las organizaciones no gubernamentales, las comunidades, las personas con discapacidad, sus grupos de autoayuda y las organizaciones de personas con discapacidad para no dejar a nadie atrás.



Hacia una mayor resiliencia financiera: mejora de la Arquitectura Global de Financiación del Riesgo de Desastres

25 de mayo de 2022, de 15:30 a 17:00 horas.

Moderador:

Dra. Astrid Zwick, Jefa de la Secretaría de InsuResilience

Oradores:

- Paola Alvarez, Subsecretaria del Departamento de Finanzas de la República de Filipinas
- Jorge Gastelumendi, director de la Fundación Adrienne Arsht-Rockefeller, Consejo Atlántico, y codirector de Race 2 Resilience
- Heike Henn, Directora de Clima, Energía y Medio Ambiente del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), Alemania
- Gernot Laganda, Jefe de Programas de Reducción del Riesgo Climático y de Desastres del Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas
- Vositha Wijenayake, Directora Ejecutiva de SLYCAN Trust

En los últimos años, se han hecho progresos importantes en la mejora de la protección financiera contra los riesgos de desastre para las personas pobres y vulnerables.

Gracias a los esfuerzos colectivos realizados en el marco de la Alianza Mundial InsuResilience, solo en 2021, 150 millones de personas recibieron protección financiera a través de soluciones de financiación y seguros contra el riesgo climático y de desastres.

Sin embargo, siguen existiendo retos importantes: el grueso de la financiación de los desastres se sigue organizando a posteriori; el panorama de la financiación del riesgo de desastres sigue estando fragmentado e impulsado principalmente por la parte de la oferta; las soluciones no siempre son de fácil acceso ni se adaptan a las necesidades específicas de los países vulnerables; los obstáculos a la financiación, agravados por las presiones fiscales y la intensificación de los problemas de la deuda externa, continúan siendo un problema persistente para los países vulnerables, y se han visto exacerbados por el impacto de COVID-19.

Al mismo tiempo, los riesgos climáticos y de desastres siguen aumentando de forma drástica, y lo harán durante décadas, incluso si se alcanzan los objetivos del Acuerdo de París, lo que implica limitaciones adicionales para que los países vulnerables accedan a la financiación de las inversiones en vías de resiliencia.

En este contexto, se plantea la cuestión de si la actual arquitectura global de la financiación del riesgo de desastres es adecuada para su propósito: no solo para lograr la Visión InsuResilience 2025, sino también para satisfacer las crecientes demandas y garantizar una protección y resiliencia sostenidas para los países vulnerables en las próximas décadas. La mesa redonda convocó a expertos de alto nivel para exponer formas tangibles de un enfoque global sistémico con respecto a la financiación del riesgo de desastres.

Resultados de la sesión

- Presentación de la visión de la presidencia alemana del G7 Escudo Global contra los Riesgos Climáticos.
- Se ha logrado un entendimiento mutuo sobre la mejora de la financiación del riesgo climático y de desastres,
- Se han identificado los factores clave para continuar mejorando la arquitectura de la financiación del riesgo climático y de desastres.

Principios para una infraestructura resiliente: una norma mundial para mejorar la resiliencia de las infraestructuras

25 de mayo de 2022, de 17:30 a 19:00 horas.

Moderador:

Abhilash Panda, Jefe Adjunto de Procesos Intergubernamentales, Cooperación Interinstitucional y Alianzas, UNDRR

Oradores:

- Liz Varga, Profesora de Sistemas Complejos, Directora del Instituto de Sistemas de Infraestructura de la UCL
- David A. Smith, Presidente del CAC de Infraestructuras Resilientes Sostenibles del ICE | Vicepresidente Superior, Director de Estrategia, Stantec
- Nestor Alfonso Santamaria, Asesoramiento político e investigación, Foro de Alto Nivel de Riesgo, OCDE
- Neha Bhatia, Especialista Superior en Gestión del Conocimiento, CDRI
- Ajay Makhija, Jefe de Equipo, Resiliencia de Infraestructuras | Planificación y Asociaciones Sectoriales, Agencia Nacional de Gestión de Emergencias, Nueva Zelanda
- George Baldwin, Director de Consultoría de Resiliencia Climática y Estrategia, Soluciones de Consultoría, Marsh Advisory
- Ravi Sinha, Profesor, Departamento de Ingeniería Civil, Instituto Indio de Tecnología de Bombay, India

Los Principios para una Infraestructura Resiliente se han elaborado para apoyar la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Los Principios para una Infraestructura Resiliente abordan el desafío de la actual planificación, financiación, diseño, desarrollo y funcionamiento de las infraestructuras, que no tiene plenamente en cuenta ni la naturaleza interdependiente de las infraestructuras y los servicios, ni la naturaleza cada vez más compleja de los riesgos y los impactos en cascada que un desastre puede generar en todo el sistema de infraestructuras. También aborda la falta de comprensión de lo que significa y supone realmente una infraestructura resiliente en términos de política, planificación y medidas prácticas, mediante la creación de un lenguaje y una comprensión común del tema.

El evento paralelo Principios para una infraestructura resiliente: Una norma mundial para la mejora de la resiliencia de las infraestructuras, fue copatrocinado por University College London (UCL), la Institución de Ingenieros Civiles (ICE), la Coalición a favor de Infraestructuras Resilientes a los Desastres (CDRI, por sus siglas en inglés) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE). Si bien hay muchos debates centrados en los desafíos de la resiliencia de las infraestructuras, en este evento paralelo se ofrecieron soluciones para que los profesionales logren resultados de resiliencia de las infraestructuras. Se presentaron los Principios para una Infraestructura Resiliente y los ponentes debatieron los retos de la resiliencia de las infraestructuras, incluida la falta de entendimiento común.

Los panelistas debatieron sobre la necesidad de reforzar la normativa actual para incluir los Principios de Infraestructuras Resilientes a fin de evitar nuevos riesgos, así como la implementación y aplicabilidad de los principios al sector privado, incluidos los seguros, y la comunidad de ingenieros civiles.

Los panelistas también presentaron sus ideas sobre la forma en que los Principios pueden abordar los desafíos actuales en materia de infraestructuras y las oportunidades para crear una mayor complementariedad con las herramientas y políticas existentes en materia de infraestructuras resilientes.

Resultados de la sesión

- La resiliencia de las infraestructuras tiene que funcionar a diferentes niveles e implicar a múltiples partes interesadas, además de tener un enfoque sistemático.
- Los Principios sientan las bases de la resiliencia de las infraestructuras y un marco global ayuda a la comprensión común. Desarrollar directrices para los operadores sería muy importante para entender cómo se pueden aplicar los Principios.
- Es necesario un cambio estructural hacia el uso de los Principios en el proceso de contratación. Es muy útil saber cuándo y hacia dónde dirigir la financiación disponible.
- El momento en que se aplican los Principios es clave, ya que actualmente hay un cambio generacional en el desarrollo de las infraestructuras. Hay un gran interés e inversión en el cero neto, y esto puede complementar la ganancia neta de resiliencia.
- Solo podemos abordar la resiliencia mediante el abordaje de las infraestructuras ya existentes y no solo de las nuevas que se construyan.

Abordar las pérdidas y los daños, apoyar a los más vulnerables: lecciones de la reducción del riesgo de desastres y de la acción contra el cambio climático

25 de mayo de 2022, de 17:30 a 19:00 horas.

Moderadora:

Michelle Yonetani, Funcionaria Superior de Políticas, Oficina del Asesor Especial sobre Acción Climática, ACNUR

Oradores:

- David Kolitagane, Secretario Permanente, Desarrollo Marítimo y Rural y Gestión de Desastres, Fiyi
- Youssef Nassef, Director de Adaptación, CMNUCC
- Dr. Maarten van Aalst, Director del Centro del Clima de la Cruz Roja y la Media Luna Roja (Mensaje en vídeo)
- Tiziana Bonzon, Directora de Clima, Migración y Resiliencia, FICR
- Gustaff Harriman Iskandar, Director General, Fundación Common Room Networks
- Adessou Kossivi, Jefe Regional interino de África en la Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)
- Harjeet Singh, asesor principal de la Red de Acción por el Clima.



El cambio climático está ocurriendo y ya, en la actualidad, se están perdiendo vidas y medios de subsistencia debido a los impactos climáticos cada vez más frecuentes e intensos. Las comunidades y las sociedades ya están sufriendo pérdidas y daños y tenemos que pensar en cómo llevar a cabo una mitigación más sólida, una adaptación más ambiciosa y cómo colaborar entre sectores para evitar, minimizar y hacer frente a las pérdidas y los daños. Para ello es necesario trabajar juntos en todos los países y regiones para apoyar a las poblaciones más vulnerables, incluidas las que necesitan ser reubicadas o serán desplazadas, teniendo en cuenta todos los impactos directos e indirectos del cambio climático.

Este evento paralelo de múltiples partes interesadas

se centró en las pérdidas y los daños asociados a los impactos del cambio climático, y se reconoció que las pérdidas y los daños ya se están produciendo en todo el mundo, lo que afecta de manera desproporcionada a las personas, las comunidades y los países más vulnerables. Los impactos, tanto económicos como no económicos, se sienten con mayor intensidad en los países más pobres, y la mayor carga recae sobre las personas y las comunidades con menos recursos, capacidades y sistemas para gestionar los desastres y los choques y tensiones relacionados con el clima.

En este evento paralelo, los participantes de la GP22 participaron en una mesa redonda con representantes de los sectores del cambio climático y la reducción del

riesgo de desastres, el mundo académico, la acción climática y el arte. Se enfocó en la experiencia práctica obtenida en las comunidades de RRD y cambio climático que puede ofrecer enseñanzas para abordar las pérdidas y los daños. En el evento se analizó cómo prepararse para la creciente incidencia de los desplazamientos y la reubicación planificada; cómo garantizar que los actores locales estén en el asiento del conductor cuando se discutan y diseñen las intervenciones para hacer frente a las pérdidas y los daños; las acciones preventivas; qué tipos de modelos de financiación innovadores pueden prestar apoyo a los más pobres y vulnerables;

y las lecciones aprendidas sobre la importancia de romper los compartimentos estancos y fomentar la comunicación entre los actores de la RRD y el clima para garantizar que el riesgo se gestione de forma coherente y coordinada a corto, medio y largo plazo. Los debates se basaron en las últimas conclusiones del Grupo de Trabajo II del IPCC sobre los impactos del cambio climático, la adaptación y la vulnerabilidad.

Resultados de la sesión

- Existen pruebas científicas de que estamos alcanzando los límites de la adaptación y de que las comunidades y regiones vulnerables ya están sufriendo pérdidas y daños por los efectos adversos del cambio climático, como el desplazamiento por desastres y la reubicación planificada.
- Las comunidades de desarrollo, humanitarias, de cambio climático y de RRD tienen que trabajar mejor y de forma conjunta, con un enfoque basado en los derechos humanos, para abordar las necesidades de las comunidades y las personas desplazadas, o en riesgo de serlo, de una forma integral y sin compartimentos estancos.
- Es necesario que las conversaciones sobre el cambio climático, la reducción del riesgo de desastres, la resiliencia, la adaptación, las pérdidas y los daños y la movilidad humana se inscriban en diferentes marcos y procesos internacionales, como los ODS, la COP26/27 y los foros de la CMNUCC, la GP22, la revisión de mitad de período del Marco de Sendai, el Pacto Mundial para una Migración Segura, Ordenada y Regular, y el Pacto Mundial sobre los Refugiados, entre otros.

La resiliencia es asunto de todos: aprender de las experiencias locales para aumentar la resiliencia de las empresas y las comunidades

25 de mayo de 2022, de 19:45 a 21:15 horas.

Moderadora:

Marilou Erni, Directora Ejecutiva del Consejo Nacional de Resiliencia (NRC) de Filipinas

Oradores:

- Sumedi Andono Mulyo, Director de Planificación Espacial y Gestión de Desastres, Ministerio de Planificación del Desarrollo Nacional de Indonesia, (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS).
 - Asako Okai, Subsecretaria General de la ONU y Directora de la Oficina de Crisis del PNUD
 - Siddharta Moersjid, Jefe del Comité Permanente de Gestión de Riesgos, División de Gestión Social y de Desastres, Kamar Dagang dan Industri Indonesia (KADIN) / Cámara de Comercio e Industria de Indonesia
 - Anna Katrina Aspuria, Jefa de Programas de Desarrollo e Innovación, Fundación Filipina para la Resiliencia ante los Desastres (PDRF)
 - Debora Comini, Directora Regional de UNICEF para la región de Asia Oriental y el Pacífico
-

La pandemia de COVID-19 y otros desastres han causado estragos al interrumpir las operaciones empresariales, las cadenas de suministro y la actividad económica. Estos impactos afectan especialmente a las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES), que representan más del 90% de las empresas y el 50% de los empleadores de todo el mundo. Las MIPYMES desempeñan un papel fundamental en las economías mundiales y locales y, dado que son una fuente importante de ingresos para las familias y las comunidades, es fundamental garantizar su resistencia, con el fin de preservar los medios de vida. El sector empresarial puede contribuir de forma significativa a proteger a los niños y a sus familias de las dificultades y el estrés que provocan los desastres, al dirigir su experiencia básica, sus capacidades operativas y sus redes al fortalecimiento de la resiliencia de las comunidades y los mercados locales, y al aumento de la eficacia de la acción humanitaria.

Los panelistas destacaron que, ante el aumento de los riesgos, invertir en la reducción y la gestión del riesgo de desastres no solo es lo correcto para proteger a los más vulnerables sino que también es lo más acertado para proteger el planeta, mejorar la prosperidad de los países y avanzar en los objetivos de desarrollo sostenible. Se insta a todas las empresas, ya sean pequeñas o grandes, a que tomen medidas para mitigar los riesgos y crear resiliencia mediante el desarrollo de planes de continuidad de la actividad para proteger sus activos y

su personal, y también para proteger a las comunidades y los servicios e infraestructuras esenciales de los que depende toda la sociedad. Las empresas deben actuar para tener un impacto positivo en las comunidades. Es necesario que las empresas lideren y demuestren una ciudadanía responsable mediante el apoyo a los valores fundamentales de las Naciones Unidas y los valores básicos de UNICEF de no hacer daño a los niños y a las comunidades. Es fundamental seguir asegurándose de que los compromisos con las empresas no contrarrestan los derechos y el bienestar de las comunidades y de los más vulnerables, incluidos los niños.

Los asociados de las Naciones Unidas deben aprovechar las iniciativas existentes, como ARISE, la iniciativa Connecting Business y el enfoque Business and Community Resilience, para continuar propiciando el diálogo y el compromiso basado en principios entre las empresas, las autoridades nacionales y otros actores humanitarios. Los organismos de las Naciones Unidas pueden ayudar a identificar la intersección entre las necesidades del mercado local y lo que las empresas pueden ofrecer, y desempeñar un papel de intermediario para reforzar la colaboración con las diferentes partes interesadas que desempeñan una función a nivel local.



Resultados de la sesión

- Aumentar y acelerar la inversión y los recursos (incluidas las soluciones tecnológicas e innovadoras) en las medidas de reducción del riesgo de desastres centradas en los grupos más vulnerables de la sociedad, los niños y los jóvenes y sus familias, incluido el fortalecimiento de las alianzas público-privadas para la resiliencia.
- Promover las asociaciones y la acción colectiva para asegurarse de que todos los actores trabajen en colaboración para apoyar las prioridades nacionales y ayudar a fortalecer las capacidades de los gobiernos y otras partes interesadas para lograr resultados en materia de reducción del riesgo de desastres.
- Continuar mejorando la orientación de las iniciativas en función del contexto del país, el sector industrial y el tamaño de la empresa, entre otros. Mantener el equilibrio entre los elementos necesarios que podrían replicarse y otros que resultan más probables que requieran ajustes.

En este sentido, la resiliencia es un asunto de todos. La construcción de ecosistemas empresariales y sociedades resilientes requiere la colaboración de todos los actores. Fomentar la resiliencia de las empresas y las comunidades ayudándolas a reducir los riesgos y a prepararse, responder y recuperarse mejor de los desastres, permitirá avanzar tanto en los objetivos empresariales como en los sociales.

Infraestructura global de investigación sobre conocimientos indígenas: una herramienta para la implementación del Marco de Sendai

25 de mayo de 2022, de 19:30 a 21:00 horas.

Moderador:

Dr. Milind Pimprikar, Presidente de CANEUS

Oradores:

- Dra. Mirna Cunningham, Vocera del ODS 10 de la ONU, Reducción de las Desigualdades
- Gabriel Muyuy Jacanamejoy, Secretario Técnico FILAC
- Dr. Shirish Ravan, UNOOSA
- Dr. Vy Lam, USAID, Asesor de Pueblos Indígenas, DDI/Inclusive Development Hub
- Prof. Simon Lambert, Universidad de Saskatchewan
- Dra. Melanie Mark-Shadbolt, cofundadora de Te Tira Whakamātaki - TTW, Nueva Zelanda.
- Dr. Manoj Khare, C-DAC, Gobierno de la India

La Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena (IKRI, por sus siglas en inglés), lanzada como una alianza global durante la Cumbre de Sistemas Alimentarios 2021 de la ONU, ofrece nuevas oportunidades para hacer uso de la información geoespacial y la inteligencia artificial para contribuir a la medición de los indicadores establecidos para seguir los progresos en la implementación del Marco de Sendai, y convertir la crisis global de COVID-19 en una oportunidad para la tan necesaria transformación radical.

Los objetivos de la sesión fueron:

- ¿Cuáles son los desafíos para integrar el conocimiento indígena con las soluciones emergentes basadas en la tecnología para la implementación del Marco de Sendai?
- ¿Cuáles son los requisitos de las principales partes interesadas en el conocimiento indígena relacionado con la reducción del riesgo de desastre del Marco de Sendai y cómo pueden incorporarse a la Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena?
- ¿Cómo aprovechar los datos dispersos que existen en los ámbitos público y privado para la Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena?
- ¿Cómo desarrollar y probar los prototipos de Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena para crear una infraestructura sólida de apoyo a la reducción del riesgo de desastre del Marco de Sendai?

Resultados de la sesión

- Se presentó a la comunidad de la RRD el concepto de Iniciativa Global de Investigación y repositorio de conocimientos de la Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena.
- Ayudó a comprender los intereses y necesidades de las partes interesadas en la reducción del riesgo de desastres.
- Se estimuló la colaboración entre las autoridades de gestión de desastres y las comunidades indígenas para promover soluciones basadas en la naturaleza en la reducción del riesgo de desastres.
- Se estudiaron los aspectos políticos y normativos de la Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena, con especial atención a los derechos de propiedad intelectual relacionados con el conocimiento indígena.
- Construcción de redes de apoyo globales para el diseño, desarrollo y aplicación de Infraestructura de Investigación del Conocimiento Indígena.

Mujeres que impulsan la transformación: un diálogo sobre el futuro de los ODS, la RRD y la salud del planeta

25 de mayo de 2022, de 19:45 a 21:15 horas.

Moderadora:

Amelia Yachya, CNN Indonesia

Oradores:

- Tan Sri Dr. Jemilah Mahmood. Directora ejecutiva del Centro Sunway para la Salud Planetaria de Malasia, ex asesora superior en materia de salud pública del Primer Ministro de Malasia, ex subsecretaria general de la FICR, jefa de la Cumbre Humanitaria Mundial, ex jefa de la rama humanitaria del UNFPA y fundadora de Mercy Malaysia
- Adelina Kamal, Miembro Superior Asociado del Instituto Yusof Ishak de la ISEAS, ex Directora Ejecutiva del Centro de Asistencia Humanitaria de la ASEAN o AHA, ex Directora de Desarrollo Sostenible y Jefa de Gestión de Desastres y Asistencia Humanitaria de la Secretaría de la ASEAN
- Kara Siahaan, Directora del Centro de Previsión

Con el paso de los años, los desastres se han convertido en algo cada vez más polifacético, colisionante y complejo. En el panel se debatieron las deficiencias de los actuales enfoques lineales de elaboración de políticas y de actuación, así como la creciente complejidad de los desastres, puesta de manifiesto durante la reciente pandemia de COVID-19. Los panelistas hablaron de los efectos en cascada de las crisis concurrentes derivadas de los riesgos naturales, los conflictos y el cambio climático, entre ellos los ciclones, inundaciones y terremotos, y los consiguientes desplazamientos que se producen en muchos países de Asia y el Pacífico, como Filipinas, Indonesia, Malasia y Tonga.

Se puso de manifiesto la necesidad de una ética holística de la salud del planeta, ya que los logros relacionados con los ODS también se han visto afectados y el mundo se enfrenta a un aumento de las desigualdades y a dificultades económicas, sociales y de desarrollo, derivadas no solo de la pandemia, sino también de una desconexión más amplia entre la humanidad y el planeta. Los panelistas hablaron de la creciente necesidad de mitigar el impacto de la crisis climática mediante el uso de los claros vínculos entre la salud del planeta y el cambio climático, los riesgos y las vulnerabilidades y el aumento de la probabilidad de brotes zoonóticos y futuras pandemias.

En resumen, se acordó que existe una necesidad inmediata de analizar y abordar la crisis sanitaria del planeta, a la que nos enfrentamos colectivamente, de una forma más holística, destacando la necesidad de una acción intersectorial en los frentes político, económico, científico y social..

Resultados de la sesión

- Apoyar el enfoque de la GP2022 sobre la gobernanza del riesgo de desastres, la recuperación de la COVID-19 y no dejar a nadie atrás, con la exploración de la necesidad de un paradigma renovado que ponga la salud de las personas y del planeta en el centro de nuestras deliberaciones.
- Destacar las desigualdades e injusticias actuales derivadas de la pandemia, así como el acceso desigual a la distribución de vacunas, y su relación con la mayor exposición al riesgo de desastres.
- Explorar cómo el cambio a un enfoque de salud planetaria para la gestión del riesgo de desastres, incluida la gestión de la pandemia, puede contribuir a alcanzar el objetivo y las metas del Marco de Sendai y la agenda de los ODS para 2030.
- Demostrar que el liderazgo, las habilidades y las capacidades existen para lograr esta transformación.
- Elaborar recomendaciones pertinentes que se consideren como parte de los resultados de la GP2022.

DÍA 2

JUEVES 26 DE MAYO

Dejados atrás, dejados fuera, dejados sin seguridad: Un diálogo sobre no dejar a nadie atrás ante el riesgo de desastres

26 de mayo 2022, de 9:00 a 10:30 horas.

Moderadora:

Tiziana Bonzon, Directora de Clima, Migración y Resiliencia, FICR

Oradores:

- Imad Mohamed, Responsable del Proyecto VFL 2019 y Asesor Jefe de RRD, Huvadhoo Aid (GNDR Maldivas)
 - Vasiti Soko, Directora, Oficina Nacional de Gestión de Desastres (NDMO) de Fiyi
 - Claudia Herrera Melgar, Secretaria Ejecutiva, Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC)
-

En la sesión se destacó que los desastres afectan a las personas de forma diferente, ya que empobrecen aún más a los que tienen menos capacidades y revierten los logros del desarrollo. Las personas que tienen menos recursos y oportunidades antes de un desastre se ven aún más desfavorecidas durante la recuperación y la reconstrucción, cuando la marginación, la discriminación directa y la falta de acceso a los recursos agravan su vulnerabilidad y precariedad.

Los tres oradores de este evento paralelo que representan a los niveles local, nacional y regional, debatieron sobre las lecciones y las buenas prácticas para integrar eficazmente a los que corren más riesgo de quedarse atrás en el proceso de toma de decisiones relativas a la programación y la planificación de las intervenciones de reducción del riesgo de desastres. Explicaron cómo poner en práctica el principio de "no dejar a nadie atrás", y se centraron en:

- cómo ir más allá de los datos desglosados para informar e implementar de forma efectiva planes de desarrollo y estrategias de reducción de riesgos que no dejen a nadie atrás
- qué mecanismos y herramientas ayudan a garantizar que la reducción del riesgo de desastres aborde de forma eficaz las necesidades y demandas de los más desfavorecidos, incluidas las enseñanzas derivadas de la respuesta a COVID-19
- qué estrategias efectivas de empoderamiento de las poblaciones socialmente excluidas existen para

ayudarlas a tomar decisiones sobre los riesgos que enfrentan.

Todos los oradores destacaron la importancia del concepto de "no dejar a nadie atrás", especialmente a la hora de diseñar y aplicar las políticas y medidas de reducción del riesgo de desastres. La RRD con perspectiva de género y socialmente inclusiva tiene como objetivo identificar y abordar estos aspectos, a través de medidas positivas que satisfagan las necesidades de los más desfavorecidos, como los pobres, las mujeres, las personas mayores, los niños, las personas con discapacidad, las personas de grupos étnicos minoritarios o desfavorecidos, los migrantes y los desplazados.

Se destacó que, a nivel nacional, es fundamental implicar a las comunidades locales en los procesos de planificación y toma de decisiones, y que las medidas de reducción del riesgo de desastres que excluyen a determinados grupos vulnerables pueden ser más perjudiciales que beneficiosas, por ejemplo, al privar a las personas de los medios que necesitan para vivir.

A nivel regional, se destacó la colaboración y las asociaciones dentro de las plataformas regionales de reducción del riesgo de desastres, con el sector privado y la sociedad civil en todos los sectores para lograr el enfoque más eficaz, equitativo y sostenible para reducir el riesgo de desastres.

Resultados de la sesión

- Cuando se discute la integración de "no dejar a nadie atrás" en la RRD y la adaptación al cambio climático a nivel nacional, es fundamental involucrar a las comunidades locales, especialmente a las más afectadas por los desastres o las crisis, en procesos participativos significativos sobre las decisiones que afectarán a sus vidas.
- A nivel nacional, es fundamental invertir en políticas y marcos que se basen en las evaluaciones de los países y ayuden a establecer estructuras institucionales adecuadas para garantizar que nadie se quede atrás.
- A nivel regional, hay que centrarse en la colaboración y las alianzas, dentro de las plataformas regionales de RRD, con el sector privado y las organizaciones de la sociedad civil.
- La reducción del riesgo de desastres con perspectiva de género y socialmente inclusiva aprovecha los recursos y las capacidades, los conocimientos y las necesidades de todos los sectores de la sociedad, para lograr el enfoque más eficaz, equitativo y sostenible para reducir el riesgo de desastres.
- Los sistemas de alerta y acción temprana deben adoptar un enfoque centrado en las personas que tenga en cuenta las características demográficas, de género, culturales y de medios de vida de los beneficiarios.

Pasar de las palabras a la acción: impulsar la participación significativa de los niños y los jóvenes en la implementación y el seguimiento de las prioridades del Marco de Sendai

26 de mayo de 2022, de 14:30 a 16:00 horas.

Moderadores:

- Abraham Bugre, Oficial de Asociaciones y Participación, Green Africa Youth
- Jekulin Lipi Saikia, Punto Focal Regional (RFP) de Asia-Pacífico para la RRD, Grupo de Niños y Jóvenes Interesados de Sendai del Grupo Principal para la Infancia y la Juventud (MGCY)

Oradores:

- Ferina Futboe, representante juvenil de UNICEF Indonesia
- Ilandra Ndlovu, investigadora de acción participativa feminista juvenil de Tsholotsho, Zimbabue, en representación de Plan International Zimbabwe
- Marlon Matuguina, Director del Programa de Reducción del Riesgo de Desastres y Seguridad Escolar, Save the Children Filipinas
- Aloysius Suratin, director de programas y patrocinio, ChildFund Indonesia
- Adrian Reid, responsable juvenil, Cruz Roja de Jamaica
- Julianna Martin, Estudiante de la Escuela de Niñas Naparima, Trinidad y Tobago
- Sonika Narayan, voluntaria de la Cruz Roja de Fiyi, filial de Suva
- Roy Wasi, Joven de las Islas Salomón colaborador del Informe Guardianes del Planeta, World Vision International

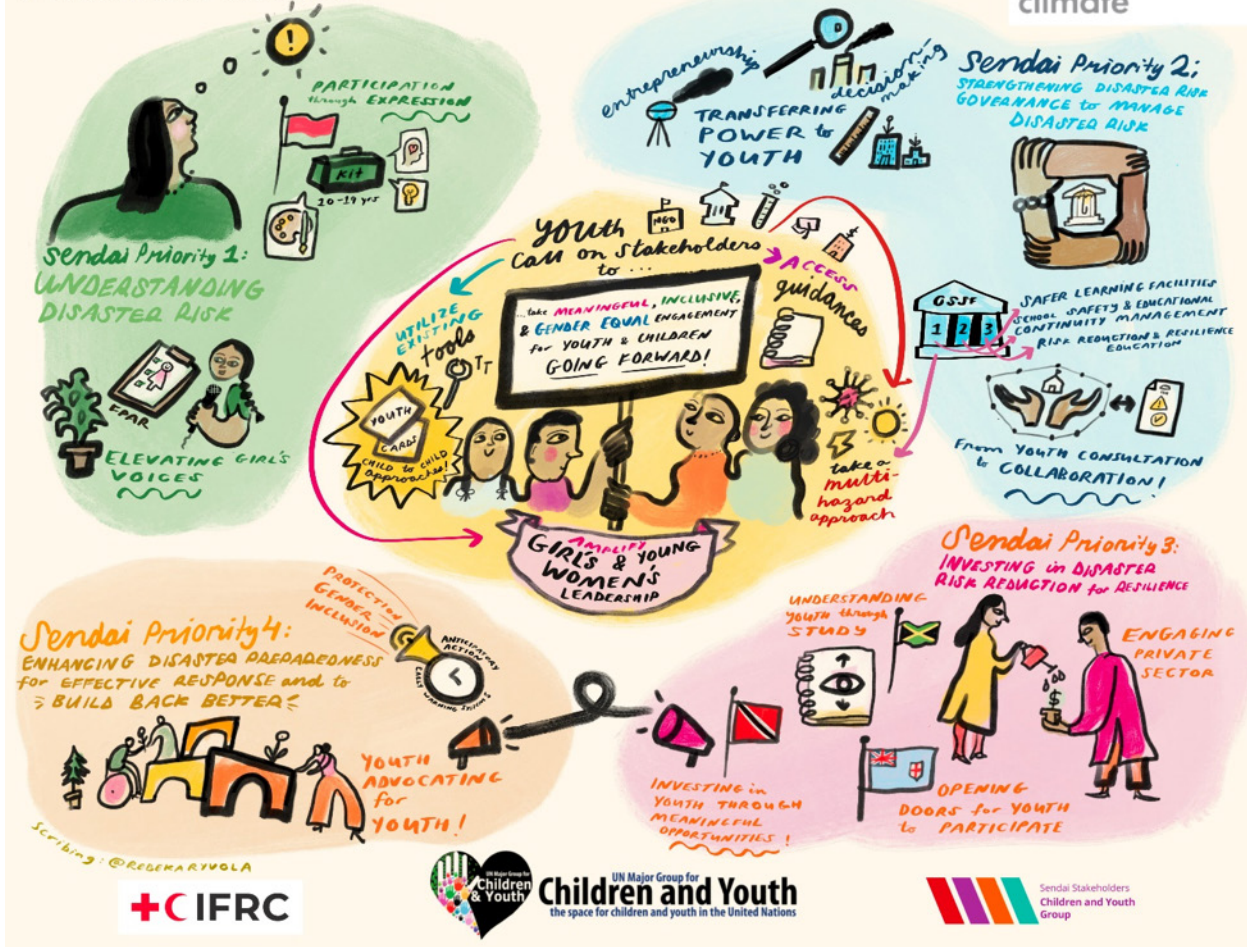
Este evento de Pasar de las palabras a la acción respondió a las partes interesadas que querían comprometerse y apoyar el trabajo con niños y jóvenes en la RRD y la adaptación al cambio climático, pero no sabían por dónde comenzar. Se presentaron herramientas prácticas para que los gobiernos, los organismos, las organizaciones de la sociedad civil, el sector privado, el mundo académico y los científicos apoyen una participación inclusiva y con perspectiva de género de los niños y los jóvenes en el

marco de las cuatro prioridades del Marco de Sendai y el Acuerdo de París sobre el Clima.

Los niños, niñas y los jóvenes, junto con la Coalición Niños en un Clima Cambiante, compartieron experiencias, herramientas y orientaciones. Luego hubo un diálogo intergeneracional y un llamamiento de los niños y niñas para que se actúe sobre el clima, basado en el foro infantil y juvenil GP2022, así como en las consultas regionales y

Moving Words into Action: Child and Youth Engagement in the Implementation and Monitoring of the Sendai Priorities

A GPDRR Session | May 26, 2022



en las tarjetas infantiles sobre el clima para promover la inclusión y la igualdad de género.

La sesión se estructuró en torno a las cuatro prioridades de Sendai. Las lecciones y las ideas clave se registraron de forma innovadora mediante el uso de la técnica del “trazado” y “caricaturas” en vivo. Las recomendaciones y la visión resultantes de la sesión buscan influenciar e informar el procedimiento de balance del Marco de Sendai, la declaración conjunta y los mensajes y resultados resultantes de la Plataforma Global para la reducción del riesgo de desastres, con el objetivo de asegurar la adopción oportuna de la visión y las recomendaciones de la sesión.



La grabación de esta sesión se encuentra disponible [aquí](#).

Resultados de la sesión

- Intercambio de experiencias prácticas, herramientas y directrices para involucrar y apoyar el trabajo con los niños y los jóvenes en la RRD y la adaptación al cambio climático en el marco de las prioridades de Sendai.
- Un debate intergeneracional para promover la participación significativa e inclusiva de todos los niños y jóvenes en la RRD y la ACC.
- Inspirar la acción y el compromiso en la Coalición de los Niños en un Clima Cambiante.
- Se informó sobre proceso de balance del Marco de Sendai, la declaración conjunta y los mensajes y resultados resultantes de la Plataforma Global para la Reducción de los Desastres (GPDRR) mediante las recomendaciones y la visión de la sesión.

RISK Award: soluciones innovadoras para la RRD y la adaptación al cambio climático - lecciones aprendidas de los proyectos premiados

26 de mayo de 2022, de 16:30 a 18:00 horas.

Moderadora:

Renate Bleich, Presidenta de la Fundación Munich Re, Alemania

Oradores:

- Shweta Gupta, Directora Ejecutiva del Centro Internacional de EQUI-T y su Centro de RSC en el All India Institute of Local Self Government (AILLSG), India
- Carlos Kaiser, Director, ONG Inclusiva, Chile
- Nandan Mukherjee, especialista en investigación y comunicación postdoctoral en el Centro de la UNESCO para la Política y la Ciencia del Derecho del Agua en la Universidad de Dundee, Reino Unido/Bangladesh
- My Pham, estudiante de doctorado de la Universidad de Potsdam, Alemania, consultor del Centro de Investigación Social y Desarrollo (CSRD), Vietnam

En la sesión sobre cuatro proyectos ganadores del RISK Award sobre RRD y adaptación al cambio climático se debatieron las lecciones aprendidas durante la implementación del proyecto, la cooperación y participación de los gobiernos locales, así como la ampliación y futura financiación de los proyectos. Los proyectos se han llevado a cabo en Chile (RRD inclusiva), India (Autoevaluación comunitaria), Bangladesh (Casas flotantes resilientes frente a los desastres) y Vietnam (Soluciones basadas en la naturaleza y Mujeres en la RRD).

Todos los panelistas destacaron la importancia de los enfoques de proyectos participativos de abajo a arriba. Se mencionó que el trabajo conjunto con la comunidad local es esencial, ya que son los que mejor conocen las condiciones y circunstancias locales. Especialmente los enfoques de proyectos que incluyen a mujeres, niños

y niñas, y que refuerzan su posición en los procesos de toma de decisiones, tienen éxito y son sostenibles a largo plazo. Shweta Gupta explicó que simplificar la jerga técnica ayudaba a las mujeres, niños y niñas a comprender cuestiones complejas.

Asimismo, Carlos Kaiser subrayó que siempre hay que recopilar datos fiables para tomar decisiones basadas en pruebas sobre un proyecto. Además, recomendó que los gestores de proyectos se posicionen como asociados y hagan énfasis en la urgencia de su agenda, en lugar de limitarse a pedir financiación cuando hablen con las instituciones gubernamentales. Los panelistas coincidieron en que el proceso para obtener financiación a gran escala o a largo plazo es bastante difícil y complicado. No obstante, en la actualidad, los panelistas están ampliando o replicando con éxito sus proyectos de planos a mayor escala.

Resultados de la sesión

- Mejorar la participación en la RRD: Desmitificar la RRD, utilizar un lenguaje más sencillo, incluir a todos, especialmente a las personas con discapacidad, los niños, niñas y las mujeres analfabetas.
- Involucrar a los gobiernos locales: evitar centrarse demasiado en los problemas; es mejor señalar las soluciones con base científica y los caminos a seguir.
- Financiación y ampliación: siguen siendo un desafío difícil, especialmente para las ONG locales o regionales. La financiación internacional, como el Fondo Verde para el Clima, suele ser demasiado compleja de conseguir.
- Las alianzas público-privadas y la financiación del sector privado se subestiman con frecuencia. La creación de redes en este sentido puede ser una posible vía para avanzar.

Soluciones basadas en la naturaleza para acelerar la implementación de Sendai y su continuación

26 de mayo de 2022, de 16:30 a 18:00 horas.

Moderadora:

Nathalie Doswald, Asesora Superior de Políticas, Reducción del Riesgo de Desastres basada en los Ecosistemas, PNUMA

Oradores:

- Raymond Duijsens, Asesor de Resiliencia Comunitaria, Cruz Roja Holandesa
- Niels Holm Nielsen, Director de Programas, Fondo Mundial para la Reducción de los Desastres y la Recuperación (GFDRR)
- Zita Sebesvari, Directora Adjunta, Universidad de las Naciones Unidas - Instituto para el Medio Ambiente y la Seguridad Humana
- Aleeza Wilkins, representante del punto focal de EE.UU. para la presentación de informes de Sendai, Grupo de Trabajo Interinstitucional para la Reducción de Desastres (Plataforma Nacional de RRD de EE.UU.)

Actualmente, las soluciones basadas en la naturaleza se encuentran en las áreas de prioridad 1, 2 y 3 de Sendai, y se destaca su importancia para la prevención. Sin embargo, cuando se produce un desastre, además de la respuesta inicial al mismo, la implementación de las soluciones basadas en la naturaleza proporcionará múltiples beneficios que no solo reducen el riesgo futuro, sino que también están directamente vinculadas al trabajo de los grupos humanitarios fundamentales, como la seguridad alimentaria y la nutrición; el agua, el saneamiento y la higiene (WASH); y la salud, así como otros puntos de conexión intersectoriales. El primer panelista destacó cómo organizaciones humanitarias como la Federación Internacional de la Cruz Roja ven la importancia de las soluciones basadas en la naturaleza y muchas sociedades de la Cruz Roja están comenzando a implementarlas para ayudar a reconstruir mejor y de forma más ecológica.

El segundo panelista declaró que, si bien existe una subinversión crónica en la reducción del riesgo de desastres y aún más en la financiación de las soluciones basadas en la naturaleza, los bancos multilaterales, como el Banco Mundial, están apoyando a los países con soluciones basadas en la naturaleza por su contribución a la reducción del riesgo de desastres y a la lucha contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, al tiempo que proporcionan otros beneficios. Disponer de análisis de costes y beneficios de las soluciones basadas en la naturaleza es útil para argumentar a favor de las mismas. La financiación también requiere una evaluación de lo que hay que hacer. La evaluación de las necesidades tras un desastre es una herramienta valiosa para evaluar lo que se necesita. Las evaluaciones tradicionales no tienen en cuenta las infraestructuras naturales y los daños que se producen en ellas. Analizar el impacto de

los desastres en los ecosistemas, especialmente en la infraestructura verde crítica que proporciona servicios fundamentales, es importante para planificar no solo las medidas de recuperación y reducción de riesgos, sino también para ayudar a evaluar la financiación necesaria. En el Monitor del Marco de Sendai, dentro de las metas C y D, es posible informar sobre la infraestructura verde.

Sin embargo, hasta donde nosotros sabemos, aún nadie lo ha hecho. Los dos últimos panelistas presentaron sus investigaciones y reflexiones sobre cómo informar sobre las soluciones basadas en la naturaleza en el marco de las metas C y D del Marco de Sendai.

Resultados de la sesión

- Las soluciones basadas en la naturaleza proporcionan múltiples beneficios que no solo reducen el riesgo futuro, sino que también están directamente vinculadas al trabajo de los grupos humanitarios fundamentales.
- Es importante informar sobre la infraestructura verde en el marco de las metas C y D del Marco de Sendai, lo que permite planificar adecuadamente no solo las medidas de recuperación y reducción del riesgo, sino también ayudar a evaluar la financiación necesaria.

Integración de las amenazas biológicas en la política nacional de gestión de desastres: un llamamiento a la acción de toda la sociedad

26 de mayo de 2022, de 18:30 a 20:00 horas.

Moderadora:

Profesora Virginia Murray, Jefa de Reducción del Riesgo Global de Desastres, Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido

Oradores:

- Dr. Pesigan, Representante Adjunto de la OMS en Indonesia, en nombre de la Dra. Poonam Khetrapal Singh, Directora Regional de la OMS para Asia Sudoriental
- Dr. Anthony Eshofonie, Jefe de Equipo de Seguridad Sanitaria y Respuesta a las Emergencias, Oficina de la OMS en Bangladesh, en nombre del Sr. Md Lokman Hossain Mian, Secretario Superior de la División de Servicios de Atención Sanitaria, Ministerio de Salud y Bienestar Familiar, Gobierno de Bangladesh
- Dr. Ronald Law, Jefe de la División de Preparación, Oficina de Gestión de Emergencias Sanitarias, Departamento de Salud, Gobierno de Filipinas
- Robert Kwame Agyarko, Asesor Principal, Brotes y Epidemias, Capacidad de Riesgo de África. Dra. Elizabeth Newnham, Profesora Titular y Directora de Programa, Resiliencia Global, Universidad de Curtin, Perth, Australia e Investigadora, Universidad de Harvard, EE.UU.
- Md Jashim Uddin Khan, Subsecretario de Salud Pública, División de Servicios de Atención Sanitaria, Ministerio de Salud y Bienestar Familiar, Gobierno de Bangladesh
- Dra. Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva, Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC)
- Ronald Jackson, Jefe del Equipo de Reducción del Riesgo de Desastres y Recuperación para el Fomento de la Resiliencia, PNUD
- Dra. Paola Albrito, Jefa de la Subdivisión de Procesos Intergubernamentales, Cooperación Interinstitucional y Asociaciones, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres
- Dr. Mike Ryan, Director Ejecutivo, Programa de Emergencias Sanitarias de la OMS

El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 pide una mejor integración de los riesgos y resultados sanitarios, los peligros biológicos y los sistemas de salud en la gestión del riesgo de desastres, en apoyo del Reglamento Sanitario Internacional (2005) y en reconocimiento de que una GRD eficaz es vital para lograr la salud para todos. Los enfoques basados en todos los peligros, informados por el riesgo y que abarcan a toda la sociedad son fundamentales para el Marco de Sendai y para el Marco de Gestión de Riesgos de Emergencia Sanitaria y Desastres de la OMS. Sin embargo, la pandemia de COVID-19 puso de manifiesto que las políticas, los planes y las acciones de muchos países para gestionar los brotes de enfermedades y los destinados a otros tipos de desastres no están totalmente alineados. Integrar los riesgos asociados a los peligros biológicos, incluidas las pandemias, en la planificación de la GRD a nivel nacional y local es una acción prioritaria para reforzar la resiliencia de las comunidades y los países.

Se debatieron en esta sesión las experiencias regionales y nacionales de múltiples sectores en la prevención, preparación y respuesta a la pandemia y las emergencias concurrentes. Las pruebas de Filipinas señalaron la fuerte colaboración del Departamento de Salud con el Consejo Nacional de Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres, que unió a todos los sectores para aplicar la gestión del

riesgo a la pandemia y a otras emergencias. Bangladesh demostró el valor de la coordinación multisectorial, que trabaja en el marco de la Oficina del Primer Ministro, porque los brotes de enfermedades y otros desastres van más allá de un solo sector y requieren la acción de toda la sociedad.

La innovación y los datos obtenidos durante la pandemia pueden utilizarse para garantizar que la gestión de los riesgos sanitarios se rija por políticas y acciones sólidas. Se aportaron pruebas sobre la eficacia de incluir a las partes interesadas a nivel local en la toma de decisiones, como los grupos marginados y vulnerables a la hora de abordar la salud mental en los desastres. La Capacidad Africana para la gestión de riesgos aplicó su experiencia en cuanto a desastres a los brotes de enfermedades, mediante el desarrollo de un plan de financiación y un instrumento de transferencia de riesgos soberanos para ayudar a los Estados miembros de la Unión Africana a hacer frente a las pérdidas financieras y a recuperarse de la pandemia.

El sistema de las Naciones Unidas ha incrementado su apoyo a la integración de los peligros biológicos en la GRD mediante el monitoreo del Marco de Sendai, la orientación sobre la planificación nacional de la GRD y la colaboración entre UNDRR, la OMS y otros organismos.

Resultados de la sesión

- El Dr. Mike Ryan, Director Ejecutivo del Programa de Emergencias Sanitarias de la OMS, destacó que el liderazgo y la colaboración han sido vitales para proteger la salud y el bienestar de la población durante la pandemia de COVID-19. Los riesgos de brotes de enfermedades y pandemias deben estar presentes en el trabajo de todos los sectores y socios de la comunidad de GRD y en las estrategias nacionales y locales de RRD; esto garantizará la colaboración de toda la sociedad para reducir los riesgos de pandemias y otras emergencias.
- Varios ejemplos reflejaron el aumento de la colaboración entre la salud y otros sectores durante la pandemia; esto debe mantenerse, reforzarse y aplicarse a la prevención, preparación, respuesta y recuperación para todo tipo de emergencias, mediante la aplicación de prácticas sólidas de gestión de riesgos.
- Los enfoques basados en la comunidad que fomentan la inclusión de los grupos marginados y vulnerables han demostrado ser más eficaces que los enfoques descendentes por sí solos. El proceso de recuperación puede ser más sostenible y equitativo si se refuerzan los mecanismos de protección social, se abordan las cuestiones de género e inclusión y se reducen los riesgos asociados al cambio climático de forma simultánea.



Alerta temprana y acción temprana mediante el teatro: utilizar el arte para inspirar el cambio

26 de mayo de 2022, de 18:45 a 20:15 horas.

Moderadora:

Pen Cabot-Directora, Instituto Walker, Universidad de Reading

Oradores:

- Dr. Johan Stander, Director de la OMM
- Dra. Dwikorita Karnawati, Directora del BMKG
- Letizia Rossano, Directora del Centro de Asia y el Pacífico para el Desarrollo de la Gestión de la Información sobre Desastres (APDIM)

En este evento paralelo, que tuvo lugar en persona y en línea, se hizo lo siguiente:

- El público participó a través del teatro interactivo para obtener diferentes perspectivas sobre los desafíos y las oportunidades de la alerta temprana y la acción temprana.
- Se exploraron temas como las relaciones, la naturaleza multifacética de la vulnerabilidad, los acuerdos de gobernanza para abordar el riesgo sistémico en la RRD y la adaptación al cambio climático, la igualdad de género y el liderazgo de las mujeres, y los elementos que permiten una alerta temprana y una acción temprana eficaces.
- Se generó un espacio para la reflexión, el debate y la comprensión para alcanzar la Iniciativa del Secretario General de las Naciones Unidas sobre la cobertura completa del sistema de alerta temprana para todos en cinco años.

Resultados de la sesión

- Sensibilización sobre la importancia de la coordinación de las múltiples partes interesadas y de los enfoques inclusivos y con perspectiva de género en los esfuerzos de alerta temprana y acción temprana para fomentar la confianza, apoyar la acción y lograr un impacto positivo.
- Se exploraron de forma conjunta los desafíos y las soluciones en entornos de amenaza simulados, y se compartieron las buenas prácticas.
- En general esta sesión tenía como objetivo crear un entorno de aprendizaje divertido, interactivo e inspirador para profundizar en la comprensión y el intercambio sobre las conexiones entre la alerta temprana y la acción temprana, y promover el cambio social para mejorar la eficacia de estos esfuerzos.

Acelerar la inclusión de la discapacidad en la reducción del riesgo de desastres: buenas prácticas y enseñanzas de las principales partes interesadas para lograr soluciones resilientes

26 de mayo de 2022, de 18:45 a 20:15 horas.

Moderador:

Talal Waheed, Asesor global de la RRD con inclusión de la discapacidad

Oradores:

- Dr. Shaun Grech, Profesor Asociado Honorario de DIDRR en IDEA, Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica, y Consultor Académico Senior en DIDRR (CBM) (una iniciativa conjunta de CBM y UCT)
- Dra. Stefanie Dannenmann-Di Palma, Responsable de Relaciones Exteriores, UNDRR
- Nogining Armelle Almerique, Presidenta de una OPD: Unidad de Coordinación de Asociaciones de Personas con Discapacidad (CUAPWD), Camerún
- Shivangi Chavda, Directora Regional, Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres de Asia y Europa
- Bui Quang Huy, Vicedirector del Centro de Política y Tecnología de Gestión de Desastres, Autoridad de Gestión de Desastres de Vietnam, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Vietnam.

Los desastres pueden afectar a todo el mundo. Sin embargo, las personas que pertenecen a los grupos de mayor riesgo, como las personas con discapacidad, se enfrentan a mayores riesgos y se ven afectadas de forma desproporcionada debido a una amplia gama de barreras, como el estigma y la discriminación.

CBM, junto con sus socios, está promoviendo la reducción del riesgo de desastres con inclusión de la discapacidad en todo el mundo, lo que incluye facilitar que las organizaciones de personas con discapacidad participen en las actividades de reducción del riesgo de desastres y las dirijan.

En este evento, cuatro panelistas presentaron unas buenas prácticas e historias de éxito de sus funciones para garantizar la inclusión de la discapacidad en la reducción del riesgo de desastres en un mundo impactado por COVID-19.

Los panelistas:

- destacaron la importancia de la inclusión y la participación de las personas con discapacidad en las actividades humanitarias y de desarrollo
- destacaron ejemplos de personas con discapacidad que actúan como importantes recursos de RRD y agentes de cambio en sus comunidades
- promovieron los esfuerzos para incorporar la inclusión de la discapacidad en la RRD.

Resultados de la sesión

- Se presentaron las principales percepciones sobre la base de varios contextos y se identificaron las buenas prácticas, así como las cuestiones que preocupan en la implementación de la RRD, desde las perspectivas de una organización de personas con discapacidad, una red principal de la sociedad civil, el gobierno, las Naciones Unidas, el mundo académico y una organización especializada.
- Se animó a las organizaciones de personas con discapacidad, a través de historias de éxito, a reivindicar su derecho a participar en la RRD.
- Se puso como ejemplo a toda una serie de partes interesadas sobre cómo involucrar a los actores clave en la programación y ejecución de la reducción del riesgo de desastres para una sólida inclusión de la discapacidad.

DÍA 3

VIERNES 27 DE MAYO

Sesión de intercambio de información sobre los mecanismos regionales de reserva y su papel en la preparación y respuesta a los desastres

27 de mayo de 2022, de 09:00 a 10:30 horas.



Esta sesión se centró en brindar información sobre los acuerdos regionales de reserva, especialmente en lo que se refiere a los procesos y mecanismos para movilizar recursos en apoyo de los países afectados por desastres; qué recursos pueden movilizarse, cuándo y cómo movilizarlos, así como las experiencias y los desafíos que conlleva hacerlo.

La sesión de intercambio contó con la participación de representantes de varias organizaciones humanitarias regionales.

En consonancia con los objetivos de la GP2022 de hacer un balance de la implementación del Marco de Sendai, recomendar acciones a los responsables políticos, destacar las buenas prácticas y aumentar la sensibilización, este evento puso de manifiesto la importancia de crear mecanismos regionales de reserva más fuertes para mejorar la preparación en la respuesta a los desastres. Asimismo, este evento propició el intercambio de buenas prácticas y deliberó sobre los desafíos que plantea la movilización de recursos para los mecanismos de reserva, y el debate sobre los medios para superar estos obstáculos. Y sobre todo, se elaboró una posible colaboración interregional en el futuro para reforzar los acuerdos de reserva.

Resultados de la sesión

Los principales objetivos de este evento paralelo fueron:

- Intercambiar las mejores prácticas y experiencias sobre los mecanismos de reserva entre las organizaciones humanitarias regionales.
- Promover una mejor comprensión de los diferentes mecanismos regionales de reserva y su papel en la preparación y respuesta ante los desastres.
- Fomentar la colaboración entre las organizaciones regionales y los socios humanitarios para mejorar la preparación y la respuesta frente a los desastres.



Medios de comunicación de última generación, a favor del planeta: aprovechar el potencial de los nuevos medios de comunicación para la resiliencia ante los desastres y el clima

27 de mayo de 2022, de 09:00 a 10:30 horas.

Moderadores:

- Pamela Mejía, Asia TV Studios
- Anish Shrestha, Punto Focal Global (GFP) sobre RRD, Grupo de Niños y Jóvenes Interesados de Sendai (SWSCYG) del Grupo Principal de Niños y Jóvenes (MGCY)

Oradores:

- Minh Tran, Instituto de Medio Ambiente de Estocolmo
- Chandra Tripura, Plataforma de Jóvenes Indígenas de Asia
- Shaila Sahid, Unidad de Apoyo al Cambio Climático en Desastres, Célula de Apoyo CWIS-FSM, Departamento de Ingeniería de Salud Pública, Gobierno de Bangladesh
- Jekulin Lipi Saikia, Grupo de Niños y Jóvenes Interesados de Sendai (SSCYG) - Grupo de Trabajo de RRD del Grupo Principal de Niños y Jóvenes (MGCY)
- Chehek Praful Bilgi, Cinematógrafo Juvenil y Editor Multimedia

En este evento paralelo en línea:

- Se replanteó la evolución de las formas de comunicación entre las partes interesadas necesarias para la planificación y la evaluación, sin dejar a nadie atrás: los niños, niñas y jóvenes de todas las generaciones, las mujeres y las minorías de género, las personas con discapacidad, las minorías étnicas, los pueblos indígenas y los pobres urbanos y rurales.
- Se reunieron los métodos antiguos y nuevos de la publicidad y los medios de comunicación, desde la televisión y la radio hasta los videoblogs y los podcasts, e incluso el prometedor metamundo. Creemos que, si hay un futuro, es juntos.
- Se analizó el papel de los medios sociales como un instrumento poderoso y revolucionario para hacer que la toma de decisiones en materia de RRD, cambio climático y ODS sea más inclusiva, participativa y empoderadora.

Resultados de la sesión

- Se debatió y evaluó la participación de los distintos medios de comunicación en la gestión del riesgo de desastres y la acción climática a nivel mundial, regional, nacional y local.
- Se identificaron importantes carencias de conocimientos e información, así como las posibilidades de aumentar el papel de los medios de comunicación como herramienta poderosa y transformadora para que la reducción del riesgo de desastres y la acción climática sean más inclusivas y amplias.

Romper el estancamiento del riesgo sistémico con las transiciones de la política de riesgo urbano múltiple

27 de mayo de 2022, de 09:00 a 10:30 horas.

Moderadora:

María Evangelina Filippi, investigadora asociada, UKRI GCRF Tomorrow's Cities y Universidad de Bristol, Reino Unido

Oradores:

- Elisa Sevilla, Profesora de Historia, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador
- Maryia Markhvida, consultora experta en gestión del riesgo de desastres, Banco Mundial; profesora, Universidad de Stanford, EE.UU.
- Anil Pokhrel, Director Ejecutivo, Autoridad Nacional de Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres (NDRRMA), Gobierno de Nepal
- Ramesh Guragain, Director Ejecutivo Adjunto, Sociedad Nacional de Tecnología Sísmica (NSET), Nepal

Este evento híbrido, organizado por el UKRI GCRF Tomorrow's Cities Urban Disaster Risk Hub, se centró en uno de los temas centrales de la GP2022: el fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres para abordar el riesgo sistémico. El concepto de riesgo sistémico es relativamente nuevo en la investigación y la práctica de la RRD, y hay una necesidad urgente de conectar su comprensión con la política y las intervenciones, especialmente en las ciudades que se espera que contengan la mayor parte del futuro crecimiento y expansión urbana en los países de ingresos bajos y medios.

Tras una presentación de Tomorrow's Cities y sus contribuciones a una mejor comprensión del riesgo sistémico desde una perspectiva urbana de múltiples peligros, se desarrolló un atractivo diálogo entre los cuatro ponentes y las intervenciones del público. Los panelistas se situaron en relación con el riesgo sistémico y debatieron sus implicaciones para los datos, la modelización, la gobernanza y la comunicación.

El riesgo sistémico puede entenderse como eventos y choques peligrosos únicos, en cascada o concurrentes, incluida la inestabilidad política y las crisis económicas,

que se extienden y conducen a la acumulación de riesgos en los sistemas físicos y sociales interconectados. En estos sistemas, las decisiones de hoy generan el riesgo de mañana y las consecuencias de las decisiones, sobre la planificación urbana por ejemplo, se extienden a través del tiempo y el espacio, lo que representa un legado de riesgo para las generaciones futuras.

El riesgo sistémico desafía a los responsables de la toma de decisiones a pensar en los impactos de los peligros en las interacciones entre los sistemas físicos y sociales. Nos empuja a interrogarnos sobre cómo los diferentes grupos de personas se ven afectados de manera diferente por los distintos peligros. El riesgo sistémico está relacionado con la interconexión y requiere la eliminación de los compartimentos estancos para una comprensión adecuada y una acción eficaz. Los entornos de riesgo complejos y en cascada requieren la participación de múltiples actores de múltiples sectores que trabajan a diferentes escalas. El riesgo sistémico requiere un enfoque de toda la sociedad.

Para los datos, el principal desafío es poner a las personas como centro: ¿Qué es importante en la vida de

las personas? ¿Qué les hace prosperar? ¿Qué problemas tienen? La mayor parte de las veces estos datos faltan o son parciales, lo que dificulta la indagación de estas cuestiones.

Es necesario encontrar el equilibrio adecuado entre (1) el avance de la física, la ingeniería y la modelización social de vanguardia, y (2) su accesibilidad y utilidad para las ciudades y las comunidades. Las herramientas de modelización deben involucrar a los gobiernos municipales, las comunidades y otros actores locales a lo largo de todo el proceso.

El riesgo sistémico exige enfoques más integradores en todas las unidades gubernamentales, incluida la integración y consolidación de sistemas unificados de gestión de datos. Se trata, en definitiva, de crear un ecosistema de instituciones para la evaluación y gestión de los riesgos múltiples.

La inversión en la RRD debe incorporar un enfoque de riesgos múltiples. Es fundamental pensar en los cobeneficios, es decir, en los múltiples beneficios que pueden derivarse de nuestras inversiones no solo en relación con los peligros, sino también en la mejora de la funcionalidad y la accesibilidad a los servicios básicos y las infraestructuras críticas. Esto supondrá mayores gastos iniciales, pero a largo plazo, el ahorro será enorme.

El papel de la comunicación es fundamental para que los datos sobre riesgos múltiples se conviertan en información utilizable y comprensible, no solo para los expertos técnicos, sino también para los dirigentes locales. Son necesarias formas más eficaces de comunicación y compromiso con los políticos y los responsables de la toma de decisiones.

Los participantes en la audiencia plantearon preguntas oportunas: ¿Cómo se lleva a cabo la planificación de contingencias en el contexto del riesgo de amenazas múltiples? ¿Cuáles serán las recomendaciones concretas de la comunidad internacional a los alcaldes recién elegidos que deseen abordar el riesgo de amenazas múltiples en sus propios contextos? ¿Cómo podemos tener en cuenta a las personas que viven en asentamientos informales a la hora de elaborar situaciones de amenazas múltiples? ¿Cómo podemos planificar para aquellos que a menudo son marginados por el sistema de planificación formal?

Resultados de la sesión

Puntos de entrada para la toma de decisiones y la acción para abordar la reducción sistémica de amenazas múltiples en las ciudades:

- El riesgo sistémico nos impulsa a pensar en las interconexiones de acontecimientos peligrosos no solo en términos espaciales o sectoriales, sino también a través de escalas temporales (especialmente, la relevancia de tomar decisiones ahora para reducir el riesgo en el futuro).
- El riesgo sistémico requiere un enfoque de toda la sociedad: reunir a la gente y abrir un debate transparente sobre los posibles puntos de conexión para definir las soluciones adecuadas.
- Invertir en la RRD para una sola amenaza es una oportunidad perdida; hay que tener en cuenta los beneficios conjuntos.
- Crear un ecosistema sostenible de instituciones con organismos técnicos dedicados a la evaluación y gestión del riesgo multiamenazas.
- Generar información útil que los políticos, los responsables de la formulación de políticas y los agentes del cambio puedan comprender y utilizar.
- La comunicación puede tener un papel fundamental a la hora de destacar las oportunidades de un enfoque orientado al futuro, generar confianza entre las partes interesadas y una actitud de colaboración, y crear espacios de curiosidad y compromiso con una diversidad de perspectivas.

Aplicar la integración: reflexiones y lecciones del Pacífico para el futuro

27 de mayo de 2022, de 11:00 a 12:30 horas.

Moderadora:

Lisa Kingsberry, Comunidad del Pacífico (SPC))

Oradores:

- Jess Lees, Ejecutivo, Grupo Asesor Humanitario
- Mosese Sikivou, Secretaría del Foro de las Islas del Pacífico
- Sevuloni Rokomatu, FICR / en representación de la Red de Jóvenes del Pacífico
- Dr. Guleid Artan, Director del Centro de Predicción y Aplicación del Clima de la IGAD (ICPAC)
- Mafua Maka, Director de la Oficina Nacional de Gestión de Emergencias (NEMO), Tonga

La región del Pacífico fue la primera en aprobar un enfoque integrado de la RRD y la ACC. En esta sesión se exploró y evaluó el progreso de esta integración. Tonga integró los dos ámbitos políticos en 2010 en su Plan Nacional de Acción Conjunta. Desde entonces, el país ha registrado un progreso significativo en los intentos de aumentar la resiliencia, logrado a través de la coordinación entre los niveles comunitario, regional y nacional. El trabajo futuro debe incluir el aumento y la mejora de las alianzas entre los diferentes sectores, especialmente a nivel de la sociedad civil. Las interrupciones en las comunicaciones durante la reciente erupción del volcán generaron problemas para llegar a las comunidades e identificar las necesidades más urgentes. Es importante mantener el impulso de la integración durante periodos difíciles como el de COVID-19.

Las causas fundamentales de los desastres y el cambio climático tienen que ver con muchas de las mismas cosas. Una vez que Tonga integró sus políticas, muchos otros países del Pacífico siguieron su ejemplo, lo que condujo a una transición regional. Ahora es necesario continuar evaluando dónde estamos, para identificar los puntos débiles y avanzar juntos.

La integración en sí misma no significa nada para las comunidades, ya que sus acciones no diferencian entre RRD y ACC, por lo que imponer enfoques de integración a las comunidades puede resultar de poca utilidad. El conocimiento tradicional debería integrarse en las políticas de RRD-ACC para informar sobre una mejor comprensión, mientras que actualmente existe una falta de participación de las comunidades en el diseño y la aplicación de las políticas, por lo que es necesario un enfoque más inclusivo y compartido.

En África Oriental, la sequía cubre más de la mitad de

la región que comprende los países miembros de la Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo (IGAD). Actualmente hay una superposición entre la GRD y la ACC. Desde el establecimiento de la estrategia en 2018, se han logrado progresos importantes en la integración de los dos ámbitos. El principal desafío es distinguir las diferentes necesidades para el único marco, es necesario romper los compartimentos estancos y trabajar juntos de forma eficaz.

Es necesario destacar el papel de los jóvenes en las comunidades y darles protagonismo. Hemos visto que los jóvenes apoyan la adopción de los marcos pertinentes (Marco para el Desarrollo Resiliente en el Pacífico y PRS), y participan en los programas de protección y plantación de manglares, además de trabajar juntos y comprometerse con sus comunidades y participar en ellas.

Se mantienen separadas las conversaciones sobre la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático. Se necesita un enfoque comprometido que involucre a las comunidades, la sociedad civil y el gobierno. Mantener el rumbo sigue siendo uno de los mayores desafíos para una integración exitosa y sostenida. El liderazgo de aprendizaje es clave, y hay que tomarse el tiempo necesario para comprender correctamente el riesgo, con líderes que quieran seguir aprendiendo. Es necesario reexaminar cuidadosamente las estructuras de gobernanza y resiliencia, y es importante escuchar y aprender de otras regiones del mundo.

Vanuatu ha logrado una integración completa en su política nacional, mientras que algunos países del Pacífico tienen políticas separadas y otros aún están progresando. La Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo (IGAD) ha diseñado una plataforma de coordinación en su marco

para compartir información y crear más alternativas y oportunidades de aprendizaje entre países y sectores.

Esperamos que en la próxima conferencia se pueda informar del éxito total. Se hace más hincapié y se progresa a nivel regional (Pacífico), mientras que a nivel nacional se progresa, sobre todo con grupos de jóvenes.

No necesariamente algo que ha funcionado bien en un país va a funcionar en otros, pero al intentar implementarlo, podemos identificar cómo hacerlo con éxito. Es importante evaluar el riesgo de duplicación a la hora de integrar las políticas y asegurar que estas estén alineadas entre sí.

Resultados de la sesión

- Participación de los jóvenes. Dado que son la próxima generación, es importante que los jóvenes participen en los procesos de integración.
- Un enfoque ascendente. La incorporación de los conocimientos tradicionales es vital para garantizar una integración colectiva e inclusiva.
- Importancia de mantener el rumbo. La necesidad de mejorar continuamente y trabajar para superar los obstáculos y aumentar nuestra comprensión colectiva de las barreras inherentes a la integración.
- Romper los compartimentos estancos. Es necesario que los distintos sectores y grupos de trabajo colaboren eficazmente para compartir información y garantizar una integración coherente.
- Aprendizaje colectivo y compartido. Cuanto más podamos aprender de las distintas regiones a través de las plataformas de coordinación, más podremos compartir recursos, información y aprendizaje.



Incorporación de la igualdad de género, la discapacidad y la inclusión social en las medidas preventivas para la preparación frente a los desastres en el sudeste asiático

27 de mayo de 2022, de 11:15 a 12:45 horas.

Moderador:

Takeshi Komino, Secretario General de CWS Japón y Vicepresidente de la ADRRN

Oradora principal:

Pannapa Na Nan, Directora de la Sección de Cooperación Internacional Oficina de Investigación y Cooperación Internacional, Departamento de Prevención y Mitigación de Desastres, Ministerio del Interior de Tailandia

Oradores:

- Dr. Raditya Jati, Viceministro de Sistema y Estrategia de la Agencia Nacional de Gestión de Desastres de Indonesia
- Catherine Jones, Oficial de Emergencia y Rehabilitación y Responsable de Acción Anticipada, Asia y el Pacífico, FAO
- Thi Thu Ha NGUYEN, Especialista en Género, CARE Internacional en Vietnam
- Bevita Dwi Meidityawati, Especialista Regional en Asuntos de Emergencia Humanitaria, Oficina Regional de Asia-Pacífico de World Vision

El objetivo de la sesión consistía en promover la igualdad de género y la inclusión en las acciones preventivas y la inclusión (GEDSI, por sus siglas en inglés) de los grupos vulnerables, incluidas las mujeres, las jóvenes adolescentes y las personas con discapacidad, en las necesidades de implementación que deben ser impulsadas e integradas en todos los niveles, desde el comunitario, el nacional y el regional, y que se operan desde enfoques tanto descendentes como ascendentes.

A nivel regional, el orador principal presentó que el Comité de Gestión de Desastres de la ASEAN (ACDM) ha lanzado

el Marco de la ASEAN sobre Acciones Preventivas en la Gestión de Desastres, que tiene como objetivo garantizar que las alertas tempranas se traduzcan de manera fiable en acciones preventivas eficaces para reducir los impactos negativos de los desastres en toda la región, con el objetivo de proporcionar recursos más rigurosos para los profesionales y los responsables políticos, acelerar los esfuerzos de la ASEAN en la construcción de una comunidad resiliente de la ASEAN, y fortalecer la cooperación entre la ASEAN y los socios en los próximos años.

Este Marco define la acción preventiva como un conjunto de intervenciones llevadas a cabo cuando una amenaza supone un peligro inminente, sobre la base de una previsión, una alerta temprana o un análisis de riesgo previo a un desastre. Las acciones preventivas las llevan a cabo individuos y organizaciones antes de un desastre previsto, para mitigar su impacto sobre las personas, los recursos y las infraestructuras. El Marco define tres grandes bloques de construcción:

- Sistemas de información de riesgos, previsión y alerta temprana.
- Planificación, operaciones y entrega.
- Financiación preestablecida.

A nivel local, los panelistas destacaron que para los profesionales de primera línea y los que ejecutan las acciones de activación y anticipación deben estar en consonancia con las medidas de prevención de desastres existentes. Es necesario capacitar a las comunidades y a los miembros de las autoridades sobre la importancia de una acción preventiva con perspectiva de género. Debería haber más mujeres y niñas, y las personas con discapacidad deberían participar más en la planificación, los debates y la organización conjunta de eventos comunitarios de RRD.

Resultados de la sesión

- En el caso de las personas con discapacidad, las personas sordas son las que suelen recibir menos atención o consideración, por lo que debería prepararse información de alerta temprana adecuada para los sordos y los diversos grupos de personas con discapacidad.
- La importancia de la colaboración y la coordinación entre las distintas partes interesadas: la misión de no dejar a nadie atrás no solo debe cumplirse en el sector de la gestión de desastres, sino también entre los organismos sectoriales de todos los ámbitos.
- Es importante contar con conocimientos técnicos específicos e invertir en la integración de la igualdad de género, la discapacidad y la inclusión social.
- La institucionalización a nivel regional también debe estar vinculada a la implementación y la política a nivel nacional y local. Ya existen organizaciones que aplican soluciones concretas y reales sobre el terreno para responder a las necesidades de las mujeres, incluidas las mujeres con discapacidad.
- Liderazgo y participación diversos: Durante la pandemia de COVID-19, el hecho de presenciar el trabajo de los voluntarios de salud comunitaria, el 80% de los cuales eran mujeres, reafirmó la importancia crítica de asegurar que nos esforzamos por involucrar a los más afectados por los desastres en el diseño de acciones preventivas que funcionen para ellos, y que sean dirigidas por ellos. Sin embargo, tenemos que hacer más, especialmente para las personas con discapacidad.

Avanzar en la RRD en la construcción de instalaciones sanitarias seguras y resilientes: lecciones aprendidas de COVID-19

27 de mayo de 2022, de 13:00 a 14:30 horas.

Moderador:

Dr. Rudi Coninx, ex Jefe de la Política Interinstitucional de Emergencias, Programa de Emergencias Sanitarias de la OMS, OMS

Oradores:

- Dra. Stella Chungong, Directora de Preparación para la Seguridad Sanitaria, OMS
- Dra. Kalsum Komaryani, Directora de Calidad de los Servicios de Salud, Ministerio de Salud, Indonesia.
- Virginia Herzig de Stwolinsky, Unidad de Gestión de Riesgos Sanitarios, Ministerio de Salud, Guatemala
- Dr. Gerald Rockenschaub, Director Regional de Emergencias, Oficina Regional de la OMS para Europa
- Dra. Maria van Kerkhove, Jefa Técnica de COVID-19, OMS
- Dr. Emad Abu Yaqeen, Director, Dirección de Asuntos Técnicos Hospitalarios, Ministerio de Salud, Jordania
- Dr. Ray Pentecost III, Director, Unión Internacional de Arquitectos (UIA) - Grupo de Salud Pública
- Dra. Iris Blom, Oficial de Enlace con la OMS, Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina
- Dra. Suraya Dalil, Directora del Programa Especial de Atención Primaria de la Salud, OMS

La pandemia de COVID-19, por sí sola o en combinación con emergencias concurrentes, ha puesto de manifiesto las vulnerabilidades incluso de los sistemas sanitarios más robustos. Como componente crítico de los sistemas de salud, las instalaciones sanitarias deben ser capaces de mantener su funcionalidad al máximo de su capacidad durante e inmediatamente después de las grandes emergencias y desastres; esto garantiza la continuidad de la prestación de servicios de atención sanitaria y minimiza la mortalidad y la morbilidad, en particular entre las poblaciones vulnerables.

En esta sesión, las regiones, los países y los expertos ofrecieron su experiencia sobre sus desafíos y soluciones, para garantizar la prestación ininterrumpida de servicios sanitarios durante las emergencias. Se hizo hincapié en la identificación de buenas prácticas en la implementación de enfoques de toda la sociedad en entornos de bajos recursos, como Cox's Bazar (Bangladesh), y en cómo la seguridad y la resiliencia de las instalaciones sanitarias pueden contribuir a la prevención, preparación, respuesta, recuperación y rehabilitación inclusivas. Los países destacaron el valor de las orientaciones y herramientas técnicas de la OMS, publicadas en el marco de la Iniciativa de Hospitales Seguros, como el Índice de Seguridad Hospitalaria, las Herramientas para Hospitales Inteligentes y la Lista de Verificación de Preparación Rápida para Hospitales, que

han aplicado a COVID-19 y a otros riesgos.

Es esencial centrarse en la función, la adaptabilidad y la capacidad de recuperación de la infraestructura sanitaria cuando se afronta una crisis: en Indonesia, una casa de huéspedes para atletas se convirtió en un hospital de campaña; se crearon instalaciones sanitarias polivalentes en las zonas fronterizas de Nepal; y se estableció la producción in situ de gases medicinales en las instalaciones sanitarias de Bangladesh. El impacto masivo de las muertes y los casos de COVID-19 entre los trabajadores sanitarios demostró el papel fundamental de los equipos de protección personal para proteger a los trabajadores sanitarios de la infección, y también de la formación multidisciplinar eficaz del personal hospitalario para proporcionar la capacidad de respuesta a las prioridades de COVID-19.

Se dieron varios ejemplos de instalaciones sanitarias inteligentes¹ que han reducido sus residuos hospitalarios y su huella de carbono. En San Vicente y las Granadinas, tras una erupción volcánica en 2020, el hospital siguió funcionando e incluso proporcionó suministros de agua de emergencia a los residentes locales. Estos ejemplos destacan las medidas que se están adoptando para reforzar los centros sanitarios para que puedan resistir los peligros y responder a todo tipo de emergencias.

Resultados de la sesión

- Los centros de salud deben ser resilientes, para seguir prestando asistencia en situaciones de emergencia ante cualquier peligro. Los países utilizan las orientaciones de la OMS y otras organizaciones internacionales para lograrlo.
- El personal sanitario debe ser siempre la prioridad; esto incluye garantizar la disponibilidad suficiente de equipos de protección personal y la formación para proporcionar una capacidad de aumento en caso de desastre.
- Las soluciones locales, como los suministros de gases medicinales de origen local, han mejorado la continuidad de la atención sanitaria durante la pandemia de COVID-19.
- Durante la recuperación, se necesitan soluciones para gestionar, dotar de recursos y mantener los centros sanitarios, reutilizar las instalaciones para la atención primaria y compartir los suministros entre las redes hospitalarias.
- Las futuras instalaciones sanitarias deben estar diseñadas para ser funcionales y para reducir su impacto en el medio ambiente.
- La pandemia ha hecho que se tome conciencia de la necesidad de contar con sistemas de salud pública bien financiados, incluyendo instalaciones sanitarias resistentes, que son fundamentales para salvar vidas en situaciones de emergencia.

¹ Es decir, hospitales con estructuras reforzadas que puedan resistir amenazas naturales

Previsión y acción temprana: situar a las comunidades y la creatividad en el centro de nuestro aprendizaje e intercambio

27 de mayo, de 14:00 a 15:30 horas.

Moderadores:

- Kara Devonna Siahaan, Jefa del Anticipation Hub (Centro de Anticipación)
- Raymond Zingg, Coordinador Regional de Financiación Basada en Previsiones para Asia-Pacífico/ Centro de Anticipación
- Catherine Jones, Jefa de Acción Previsora para Asia y el Pacífico, FAO
- Lydia Cumiskey, Asesora de Asociaciones y Participación Comunitaria, Centro de Anticipación

Oradores:

- Rafi Akter, Voluntaria de la Media Luna Roja de Bangladesh Unidad de Bogura-Zona propensa a las inundaciones, Bangladesh
- Jemimah Maina, Oficial de Investigación Climática Centro Internacional de Asuntos Humanitarios (ICHA), Cruz Roja de Kenia
- Jorge Arteaga López, Gerente de Áreas Esenciales, Cruz Roja Ecuatoriana
- Lawrence Anthony Dimailig, Director Adjunto de Seguimiento y Análisis de Desastres, Centro AHA
- Katarina Khoutova, Oficial de Política de Programas, Programa Mundial de Alimentos de Nepal
- Ana Dizon, Coordinadora de FOREWARN Filipinas, Start Network
- Ahmed Amdihun, PhD, Coordinador de Programas, Gestión del Riesgo de Desastres, Centro de Predicciones Climáticas y Aplicaciones de la IGAD (ICPAC)
- Bipul Neupane, Director de Gestión de Desastres, Cruz Roja de Nepal
- Farai Shonhai, Jefe Técnico de Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, Plan Zimbabue
- Lisa Robinson, Jefa de Asesoría y Política, BBC Media Action
- Mathias Amling, Oficial Principal, Ministerio Federal de Asuntos Exteriores de Alemania



Muchos de los desastres del mundo son predecibles, y la ciencia que se utiliza para pronosticarlos es cada vez más precisa, lo que permite a los responsables poner en marcha las medidas y la financiación necesarias para actuar antes de que se produzca un desastre. En esta sesión se facilitó un diálogo creativo entre representantes de la comunidad, agentes humanitarios, gobiernos y socios científicos, para identificar conjuntamente cómo garantizar que los enfoques de acción preventiva se desarrollen conjuntamente con los agentes locales, los empoderen y satisfagan sus necesidades.

En primer lugar, se invitó a los participantes a fabricar algo que representara una acción temprana para las comunidades en riesgo. Las creaciones incluyeron balsas para la evacuación y micrófonos para la difusión de mensajes de alerta temprana, y muchos de ellos hicieron hincapié en la necesidad de la colaboración de las múltiples partes interesadas para garantizar que las alertas tempranas se conviertan en acciones tempranas. Una voluntaria de la Media Luna Roja de Bangladesh en la zona propensa a las inundaciones de Bogura contó una historia en la que ayudó a los miembros vulnerables de la comunidad a tomar medidas tempranas mediante el acceso a refugios y la distribución de dinero en efectivo. La Cruz Roja Ecuatoriana apoyó la activación de la acción temprana para la caída de cenizas volcánicas, mediante la cual se ayudó a 1.000 familias con la protección de sus medios de vida y paquetes de protección familiar. Una activación experimental para la acción preventiva contra la sequía en Kenia demostró la necesidad de involucrar a las comunidades en el proceso para que comprendieran la acción preventiva.

En otro ejercicio interactivo se proporcionó a los participantes acciones individuales y se les pidió que las identificaran como acciones de reducción del riesgo de desastres, de carácter preventivo o centradas en la respuesta. El ejercicio demostró que muchas acciones pueden llevarse a cabo antes o después del impacto, pero que serán más eficaces si se adoptan pronto, por ejemplo, la evacuación y la distribución de dinero en efectivo.

Un debate intenso con representantes del Centro AHA, el ICPAC, el Ministerio de Asuntos Exteriores de Alemania, el

PMA, la red Start y la Cruz Roja de Nepal, profundizó en la forma en que la acción preventiva puede integrarse en los sistemas gubernamentales. Entre los logros positivos que se destacaron se encuentran el programa de trabajo de la AADMER y el marco de la ASEAN sobre la acción preventiva en la gestión de desastres, así como la hoja de ruta para la acción preventiva elaborada por la Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo en África Oriental. Los ponentes hicieron hincapié en la necesidad de liderazgo gubernamental, aprovechando las actividades de RRD y desarrollo existentes, y en la importancia de involucrar a los gobiernos locales y a las comunidades en los esfuerzos de promoción para influir en las políticas nacionales desde la base.

Por último, se invitó a los participantes a continuar intercambiando y colaborando en la acción preventiva a través del Centro de Anticipación con sus más de 95 socios, y a acceder a los recursos de aprendizaje, unirse a las Plataformas de Diálogo y a los grupos de trabajo sobre Protección, Género e Inclusión, Observación de la Tierra, etc.

Resultados de la sesión

- Las actividades de acción temprana y de reducción del riesgo de desastres deben trabajar en sinergia: Continuar desarrollando una comprensión compartida de la acción preventiva, y facilitar un debate crítico sobre la construcción y la conexión de las actividades de RRD, desarrollo y acción preventiva, para maximizar el impacto para las comunidades.
- Potenciar y co-crear actividades de acción preventiva con las comunidades: Aprender continuamente de las comunidades y de los actores locales, comprometerse con ellos y empoderarlos en los procesos de toma de decisiones para el codiseño, la implementación y la evaluación de las actividades de acción preventiva, como parte de un enfoque integral de gestión de riesgos.
- El intercambio de experiencias es crucial para el aprendizaje y la ampliación de la acción preventiva: Seguir intercambiando de forma creativa las experiencias de los profesionales, aplicando la acción preventiva en diferentes peligros y regiones indiferentes, para ampliarla.
- Ampliar la comunidad y crear alianzas: Se invita a todos los profesionales, científicos y responsables políticos a utilizar el Anticipation Hub ("Centro de Anticipación") como plataforma para conectar, colaborar y ampliar las comunidades de acción preventiva y de reducción del riesgo de desastres mediante actividades divertidas, interactivas y atractivas.



Gobernanza del cambio climático y riesgos tecnológicos en las masas de agua transfronterizas

27 de mayo de 2022, de 15:00 a 16:30 horas.

Moderador:

Niels Vlaanderen, Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Agua y Cambio Climático de la Convención del Agua de la CEPE, Ministerio de Infraestructuras y Gestión del Agua, Países Bajos

Oradores:

- Armine Hayrapetyan, Copresidenta del Grupo de Trabajo Intergubernamental sobre la Hoja de Ruta de EFDRR 2021-2030, Ministerio de Situaciones de Emergencia, Armenia
- Laszlo Balatonyi, Coordinador del Área Prioritaria (PAC), Estrategia de la UE para la Región del Danubio, Área Prioritaria de Riesgos Medioambientales
- Bountieng Sanaxonh, Director de la División de Planificación, Comisión del Río Mekong
- Bob Alfa, Director de Planificación de Recursos Hídricos, Comisión de Recursos Hídricos, Ghana

La adaptación al cambio climático y la gestión de los riesgos de las amenazas naturales y tecnológicas en las cuencas transfronterizas se ha convertido en algo fundamental, ya que la frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos están aumentando como consecuencia del cambio climático. Se necesitan, y más que nunca, acciones oportunas y respuestas políticas y de gobernanza claras.

Durante el evento paralelo, varios panelistas aportaron ideas y mejoraron la comprensión de cómo los países pueden integrar enfoques de múltiples peligros y riesgos en la gobernanza de las masas de agua transfronterizas, para lograr la RRD y la adaptación al cambio climático. Dieron ejemplos de cómo los países de todo el mundo están creando una cooperación interinstitucional para gobernar mejor los riesgos multisectoriales y de amenazas múltiples.

En primer lugar, Armine Hayrapetyan presentó la hoja de ruta de la EFDRR 2021-2030 como instrumento político clave, que estipula la mejora de la gobernanza a varios niveles y la cooperación transfronteriza. En segundo lugar, Laszlo Balatonyi destacó la estrategia de la UE para la región del Danubio, las características de la cuenca del río Danubio y su grupo de trabajo de gestión de desastres. En tercer lugar, Bountieng Sanaxonh presentó cómo la adaptación al cambio climático y la RRD están integradas en la planificación y el desarrollo de la cuenca del Bajo Mekong, especialmente en la Estrategia de Adaptación al Cambio Climático y el Plan de Acción del Mekong. Señaló en particular el Proyecto Conjunto sobre Inundaciones y Sequía entre Camboya y Tailandia. Por último, Bob Alfa destacó varios desafíos en materia de minería y contaminación accidental del agua

como consecuencia del aumento de los fenómenos meteorológicos extremos en las cuatro cuencas transfronterizas de Ghana. Asimismo, proporcionó información sobre varias iniciativas transfronterizas y regionales para hacer frente a estos desafíos, como el Comité Técnico Conjunto para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos y la Autoridad de la Cuenca del Volta.

A lo largo de sus presentaciones y del debate posterior, los ponentes y los participantes debatieron sobre cómo integrar los enfoques multiamenazas o multirriesgo en la gestión de los riesgos de desastre, con el objetivo de reducir la exposición y las vulnerabilidades, y adaptarse al cambio climático.

Los ponentes y los participantes llegaron a la conclusión de que una mejor comprensión de los riesgos, unas políticas coherentes, una gobernanza inclusiva y colaborativa y una cooperación a varios niveles entre todas las partes interesadas son fundamentales para la RRD y la adaptación al cambio climático.

Para más información, consulte el comunicado de prensa de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE), en el que se recogen las principales citas de los oradores: <https://unece.org/climate-change/news/unece-and-partners-showcase-examples-integrated-governance-climate-and>

Resultados de la sesión

- Se ha mejorado la comprensión de cómo los enfoques de amenazas y riesgos múltiples (amenazas y riesgos naturales relacionados con el agua, así como tecnológicos, y el cambio climático) pueden integrarse en las estrategias de RRD y en las estructuras de gobernanza, especialmente en las plataformas nacionales y en los organismos de cuenca transfronterizos.
- Se ha reforzado la comprensión de cómo las estrategias de las cuencas fluviales pueden ayudar a los países a responder mejor al cambio climático en el contexto de los peligros y riesgos tecnológicos y relacionados con el agua.
- Se presentaron ejemplos de cómo se puede mejorar la elaboración de políticas y la gobernanza, con el apoyo de la implementación de los instrumentos jurídicos internacionales, en particular los Convenios sobre el Agua y los Accidentes Industriales.
- Se abordó el tema de cómo el Marco de Sendai y la Hoja de Ruta 2021-2030 del Foro Europeo para la Reducción del Riesgo de Desastres (EFDRR) pueden inspirar nuevas acciones para reforzar la gobernanza y la gestión de riesgos.
- Se identificaron y presentaron los desafíos y las buenas prácticas de los países que desarrollan mecanismos de cooperación transfronteriza.
- Se destacaron posibles acciones para reforzar la gobernanza y la cooperación transfronteriza.



Excursiones

El gobierno anfitrión invitó a los delegados y a los familiares que los acompañan a participar en el programa de excursiones del gobierno anfitrión el sábado 28 de mayo de 2022, con motivo de la celebración de la GP2022 en Nusa Dua, Bali (Indonesia). El programa se diseñó para mostrar la singularidad y diversidad de la cultura y el patrimonio de Indonesia, con actividades culturales, talleres de artesanía, clases de música y danza, naturaleza y paisajes, templos y casas, así como la hospitalidad balinesa. Los participantes de la excursión aprendieron cómo los balineses protegen el medio ambiente y previenen los desastres ambientales.

04 Jornadas preparatorias

Las jornadas preparatorias de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres comprenden eventos especiales y consultas con las partes interesadas. Las jornadas preparatorias forman parte de la Plataforma Global y se celebran del 23 al 24 de mayo de 2022. Durante estas jornadas, los grupos de partes interesadas y los socios organizan actividades preparatorias antes del programa oficial de la Plataforma Global 2022.



Tercera conferencia sobre alerta temprana de amenazas múltiples

Lunes 23 de mayo 2022		Martes 24 de mayo de 2022		
Sesión de apertura 08:45-09:15 Nusantara		Situación, carencias y camino a seguir Redes y tecnologías digitales para llegar a las comunidades de riesgo 24 de mayo, 09:00-09:40 Perspectiva temática: Comunicación y difusión de alertas 09:00-09:40 Nusantara		
Situación de los sistemas de alerta temprana Progreso en la meta G Balance para la revisión de mitad de período de Sendai 09:15-11:30 Nusantara		Compromiso público-privado para las alertas tempranas Perspectiva temática: Cómo aprovechar mejor las contribuciones del sector privado a los cuatro elementos de los sistemas de alerta temprana centrados en las personas 09:40-10:20 Nusantara		
Receso 11:30-12:00		Receso 10:20-10:30		
¿Son eficaces nuestros sistemas de alerta temprana? 12:00-13:30 Nusantara	Previsiones basadas en el impacto y acciones preventivas Creación de alianzas a lo largo del recorrido de la previsión basada en el impacto y la acción preventiva 12:00-13:30 Medan	Situación, carencias y camino a seguir Perspectiva temática: Preparación, acción temprana, acción preventiva; ángulo humanitario 10:30-12:00 Nusantara		
Receso 13:30-14:00		Receso 12:00-12:30		
Situación, carencias y camino a seguir Perspectiva temática: Gobernanza y alertas tempranas inclusivas 14:00-15:40 Nusantara		Integración de la perspectiva de género en el sistema de alerta temprana en caso de fenómenos hidrometeorológicos 12:30-14:00 Medan	Proceso de consulta en apoyo de la elaboración de la guía Palabras en Acción 12:30-14:00 Nusantara	Innovación: la siguiente generación de sistemas de previsión y alerta 12:30-14:00 Bougain & Orchid
Receso 15:40-15:50		Convertir las carencias y necesidades en un camino a seguir 14:00-15:30 Nusantara		
Situación, carencias y camino a seguir Perspectiva temática: Sistema de alerta temprana impulsado por la información sobre riesgos 15:50-17:00 Nusantara		Receso 15:30-15:40		
Receso 17:00-17:45		Panel de alto nivel: Trabajar juntos para ampliar la acción 15:40-16:30 Nusantara		
Protocolo Común de Alerta (PAC) 17:45-19:15 Bougain & Orchid	Taller sobre el ciclo del valor de la advertencia 17:45-19:15 Medan	Ceremonia de clausura 16:30-17:00 Nusantara		
Recepción y sesión de pósteres 19:15-20:30 Nusantara foyer		Receso 17:00-17:30		
		Usar el arte para inspirar el cambio: Ampliación de un sistema de alerta temprana eficaz 17:30-19:00 Nusantara		
		Recepción de CREWS 19:30-21:30 Westin Hotel		

Organizado por La Red Internacional de Sistemas de Alerta Temprana de Amenazas Múltiples (IN-MHEWS), junto con la Plataforma Global 2022 para la Reducción del Riesgo de Desastres, la tercera Conferencia de Alerta Temprana de Amenazas Múltiples (MHEWC-III) tuvo lugar del 23 al 24 de mayo

Alertas tempranas de amenazas múltiples

Más de 750 personas asistieron a la MHEWC-III. Fue la primera oportunidad para tratar el llamamiento de António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas, para que los sistemas de alerta temprana cubran a todos los habitantes del planeta en un plazo de cinco años. El Secretario General ha encargado a la OMM la elaboración de un plan que se presentará en las próximas negociaciones de la ONU sobre el cambio climático, conocidas como COP27, que se celebrarán en Egipto en noviembre.

"Tenemos que hacer más, en especial por los más vulnerables, para incorporar el riesgo de desastres en nuestra forma de vivir, construir e invertir. Las comunidades deben estar equipadas para adaptarse y crear resiliencia frente a los múltiples riesgos y los impactos del cambio

climático", dijo la Secretaria General Adjunta de la ONU, Amina M. Mohammed, en la sesión de clausura de la Conferencia de Alerta Temprana sobre Amenazas Múltiples.

"A pesar de los importantes logros alcanzados en la ampliación de los sistemas de alerta temprana a nivel mundial, aún existen importantes carencias. Un tercio de la población mundial, principalmente en los países menos desarrollados y en los pequeños estados insulares en desarrollo, todavía no cuenta con sistemas de alerta temprana. En África, las cifras son aún más extremas: el 60% de la población carece de cobertura. Esto es simplemente inaceptable. Tenemos que potenciar el poder de predicción de todo el mundo y fomentar su capacidad de actuación", dijo la Sra. Mohammed.

Acción de diez puntos

El MHEWC-III hizo un balance de los progresos realizados en la implementación del Marco de Sendai e identificó una serie de carencias, necesidades y prioridades relacionadas:

1. Desde 2015, 95 de los 120 países que informaron de los progresos realizados en relación con la Meta G de Sendai, indicaron que tenían sistemas de alerta temprana de amenazas múltiples. Sin embargo, menos de la mitad de los PMA y un tercio de los PEID indicaron que contaban con un sistema de alerta temprana de amenazas múltiples.
2. Se destacó que los gobiernos deben rendir cuentas para garantizar el acceso a los sistemas de alerta temprana centrados en las personas y permitir una acción temprana preventiva a través de la previsión del impacto. Se requieren mecanismos de gobernanza y cooperación inclusivos junto con la integración de la alerta temprana en la planificación de la reducción del riesgo de desastres y estrategias de adaptación al cambio climático.
3. La necesidad de contar con datos adecuados sobre amenazas, exposición, vulnerabilidad e impacto fue mencionada en múltiples ocasiones. El 53% de los países que informaron a través del Monitor del Marco de Sendai indican que no disponen de información sobre el riesgo de desastres que sea accesible, comprensible y utilizable y que sea adecuada para su propósito. Los datos deben ser localizables, accesibles, interoperables y reutilizables.
4. Las modernas tecnologías de la información y la comunicación (TIC) ofrecen oportunidades para mejorar y adaptar los datos y servicios de alerta temprana que pueden facilitar la acción preventiva y de anticipación. Es necesario realizar más esfuerzos para sensibilizar sobre las ventajas del uso de las nuevas TIC y el protocolo de alerta común para llegar a las personas en riesgo con múltiples tipos de

mensajes y en diferentes formatos que se vinculen al Plan Nacional de Telecomunicaciones de Emergencia (NETP).

5. Tras destacar la necesidad de la colaboración entre el sector público y el privado, se manifestó el firme compromiso de trabajar con los agentes del sector privado, incluidas las empresas locales, las PYME y las empresas sociales.
6. Los participantes, especialmente los de países africanos, se refirieron a la falta de redes de observación sólidas que sustenten los sistemas de alerta temprana. La Red Mundial de Observación Básica (GBON) y los Sistemas Mundiales de Observación de los Océanos (GOOS) pueden mejorar aún más los sistemas de observación, mientras que el Mecanismo de Financiación de las Observaciones Sistemáticas tiene como objetivo proporcionar apoyo técnico y financiero para sostener la generación y el intercambio de datos.
7. De acuerdo con el objetivo de "No dejar a nadie atrás", se insistió en la necesidad cada vez mayor de contar con sistemas y acciones de alerta temprana eficaces, inclusivos y con perspectiva de género, así como en su carácter de urgencia.
8. Los sistemas de alerta temprana son más eficaces cuando están ubicados y centrados en las personas. Lo ideal es que integren los sistemas de conocimiento locales e indígenas y adopten los conceptos de riesgos en cascada y soluciones basadas en la naturaleza.
9. La cooperación humanitaria y para el desarrollo, así como una financiación sostenida y flexible, son esenciales para fortalecer los sistemas de alerta temprana.
10. Se necesitan mejores herramientas analíticas que demuestren el valor de los sistemas de alerta temprana en la reducción de las pérdidas humanas, económicas y de infraestructuras con el fin de justificar la inversión.



Iniciativa de sistemas de alerta temprana y riesgos climáticos

Las personas pobres continúan siendo especialmente vulnerables a las amenazas.

Durante la publicación del informe anual de la Iniciativa de Sistemas de Alerta Temprana y Riesgo Climático (CREWS) se presentaron los progresos y los desafíos para salvar vidas, recursos y medios de subsistencia mediante un mayor acceso a las alertas meteorológicas tempranas y a la información sobre riesgos en más de 44 países menos adelantados y pequeños Estados insulares en desarrollo.

El Fondo Fiduciario de CREWS ha invertido más de 75 millones de dólares en proyectos en los PMA y los PEID, y ha movilizó otros 270 millones de dólares procedentes de fondos públicos de otros socios para el desarrollo. La

OMM ejecuta proyectos financiados a través del Fondo Fiduciario CREWS.

"Tenemos que aumentar el apoyo a los que están en primera línea de la crisis climática", dijo Selwin Hart, Subsecretario General de las Naciones Unidas para la Acción Climática.

"Iniciativas como CREWS ofrecen resultados concretos a quienes más lo necesitan. Una de cada tres personas en un PEID o PMA y seis de cada diez personas en África no tienen acceso a sistemas de alerta temprana. Tenemos que colaborar y cooperar como nunca antes lo hemos hecho", dijo.

Mortalidad y pérdidas económicas

Un informe de la OMM de 2021 destacó la necesidad de alertas tempranas de amenazas múltiples, y mostró que en los últimos 50 años se produjo en promedio un desastre relacionado con una amenaza meteorológica, climática o hídrica por día, lo que provocó la muerte de 115 personas y causó pérdidas por 202 millones de dólares diarios.

El número de desastres se ha quintuplicado en ese período de 50 años, debido al cambio climático, al aumento de los fenómenos meteorológicos extremos y a la mejora de los informes. Sin embargo, el número de muertes se

redujo casi tres veces gracias a la mejora de las alertas tempranas y de la gestión de los desastres.

Según el Atlas de la OMM sobre la mortalidad y las pérdidas económicas causadas por fenómenos meteorológicos, climáticos e hidrológicos extremos (1970 - 2019), se registraron más de 11 000 desastres atribuidos a estos peligros en todo el mundo, que causaron un poco más de 2 millones de muertes y 3,64 billones de dólares en pérdidas.

Segundo foro de partes interesadas



El Foro de Partes Interesadas reunió a partes interesadas de toda la sociedad y de todo el mundo para ofrecer un espacio que invitara a compartir conocimientos entre regiones, profesiones y demografías, y abordara las buenas prácticas para aumentar la resiliencia frente a los desastres.

La participación en el Foro estuvo abierta a todos los gobiernos, las Naciones Unidas, las organizaciones

internacionales y regionales y las partes interesadas que asistieron a la GP2022. Los debates se centraron en el fortalecimiento de la colaboración y los enfoques de toda la sociedad en la implementación del Marco de Sendai en consonancia con todos los demás marcos de la Agenda de Desarrollo Post-2015 ampliada (por ejemplo, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París, la Nueva Agenda Urbana).

PROGRAMA DEL 2º FORO DE PARTES INTERESADAS

Lunes 23 de mayo

Ceremonia de apertura
09:00 - 10:00
Exhibition Gallery (IC, RTC)

Receso 10:00 - 10:15

Lecciones aprendidas en el desarrollo de la resiliencia - en los últimos 3 años
10:15 - 11:15
Exhibition Gallery (IC, RTC)

Receso 11:15 - 11:30

Planes y oportunidades para el futuro de la SEM
11:30 - 12:30
Exhibition Gallery (IC, RTC)

Almuerzo 12:30 - 14:00

Sesión de circunscripción; ONG 14:00 - 15:30 Bougain & Orchid	Sesión de circunscripción; Discapacidad 14:00 - 15:30 Exhibition Gallery (IC, RTC)	Sesión de circunscripción; La mujer y el género 14:00 - 15:30 Bandung	Sesión de circunscripción; el sector privado 14:00 - 15:30 Jakarta Room AB	Sesión de circunscripción; Comunidades 14:00 - 15:30 Hibiscus & Frangipani
--	---	--	---	---

Receso 15:30 - 16:15

Sesión de circunscripción; Niños, niñas y adolescente 16:15 - 17:45 Exhibition Gallery	Sesión de circunscripción; IFRC 16:15 - 17:45 Bougain & Orchid	Sesión de circunscripción; medios 16:15 - 17:45 Bandung
---	---	--

Receso 17:45 - 18:00

Evento de intercambio con las partes interesadas
18:00 - 19:15
Exhibition Gallery

Martes 24 de mayo

Cerrar la brecha entre la RRD, la ciencia y la tecnología con la práctica a nivel local
Medan (RTC)

Financiación de la RRD - Un enfoque ESG+R
09:00 - 10:30
Exhibition Gallery (IC, RTC)

Ampliación de la implementación local del Marco de Sendai para la RRD
09:00 - 10:30
Bougain & Orchid (RTC)

Sesión de circunscripción; Desplazamiento
09:00 - 10:30
Auditorium (RTC)

Receso 10:30 - 11:00

Gobernanza de los desastres - Participación de las partes interesadas en las estrategias nacionales de RRD
11:00 - 12:00
Medan (RTC)

Integrar la RRD en la política y la acción sobre el cambio climático
11:00 - 12:00
Bougain & Orchid (RTC)

Revisión de mitad de período del Marco de Sendai
11:00 - 12:30
Exhibition Gallery (IC, RTC)

Almuerzo 12:30 - 14:00

Informe de los mensajes clave de las sesiones paralelas
14:00 - 15:00
Exhibition Gallery (IC, RTC)

Receso 15:00 - 15:30

Enfoque de toda la sociedad y comentarios de la sesión de circunscripción
15:30 - 16:30
Exhibition Gallery (IC, RTC)

Receso 16:30 - 17:00

Ceremonia de clausura
17:00 - 18:00
Exhibition Gallery (IC, RTC)

PRINCIPALES RECOMENDACIONES

• Cambio climático

- La comunidad de la RRD cuenta con una gran cantidad de conocimientos técnicos y de aprendizaje que puede apoyar a los que trabajan en el ámbito de las pérdidas y los daños y a la Red de Santiago para las Pérdidas y los Daños (SNLD), y avanzar en el progreso de la minimización y el tratamiento de las pérdidas y los daños.
- Deberíamos aprovechar la oportunidad para alinear la evaluación global de los avances en materia de cambio climático con el pensamiento y el proceso de revisión a medio plazo del Marco de Sendai.
- La planificación del DDR también puede aprovechar el pensamiento y la planificación de la adaptación, incorporando una mayor atención a los riesgos futuros y a la evolución de los mismos. Ya no basta con observar los desastres ocurridos en el pasado para informarse sobre los futuros. Compartir y alinear los datos sobre la RRD y el cambio climático puede ayudar a ello.
- Debemos apoyar la coherencia política en materia de resiliencia mediante la integración de los procesos políticos sobre el riesgo climático y de desastres a nivel nacional: alinear los ciclos políticos de la RRD y la adaptación al clima, prestar más atención a la evolución de los riesgos y a la planificación futura.
- Las pérdidas y los daños causados por el cambio climático ponen de manifiesto la necesidad de financiar los riesgos y los sistemas de alerta temprana. Desarrollar estrategias específicas de financiación de la RRD e integrar la RRD en las estrategias de financiación nacionales y locales y en todas las decisiones de inversión.

• Gobernanza

- Establecer un adecuado intercambio de información entre las partes interesadas y los gobiernos, en todos los niveles. La información debe ser accesible y empoderar a todas las partes interesadas.
- Que cada país cuente con plataformas nacionales para la participación de los gobiernos y las partes interesadas en la RRD, a fin de romper los compartimentos estancos.
- Necesitamos mecanismos formales que reconozcan y reúnan a las diferentes partes interesadas para dialogar y colaborar en una acción de toda la sociedad.
- Una acción de toda la sociedad necesita la coordinación de toda la sociedad, la sociedad civil, el mundo académico, las comunidades y el gobierno, mecanismos que reconozcan el liderazgo y asignen funciones formales, y recursos financieros y no financieros vinculados a esas funciones para las múltiples partes interesadas, además de una planificación coordinada y colectiva de la RRD.

• Financiación

- Instar a las instituciones financieras internacionales, a los bancos de desarrollo y a las instituciones financieras nacionales, entre otros, a alinear sus estrategias, operaciones y actividades con el Marco de Sendai y otros acuerdos mundiales importantes.
- Desarrollar mecanismos financieros eficaces para apoyar el desarrollo de la resiliencia a nivel local: la financiación debe diseñarse con las comunidades y para ellas, y necesita mecanismos institucionales para hacer llegar los fondos al nivel local y que respondan a las prioridades de las partes interesadas de base.
- Promover un enfoque de "pensar en la resiliencia" para todas las inversiones financieras.

• Localización:

- La única manera eficaz de lograr la RRD es trabajar con las comunidades como agentes de la RRD, diseñadores y ejecutores clave de los planes.
- Los planes de los gobiernos deben facilitar las necesidades de las comunidades, incluyendo la dotación de recursos, la financiación y el apoyo al desarrollo de capacidades con una visión contextualizada a largo plazo para construir comunidades resilientes.
- Integrar los conocimientos locales y apoyar a las comunidades en la comprensión de los riesgos y en el acceso a la información científica de forma que las comunidades puedan interpretarla fácilmente y aplicarla para reducir los riesgos de desastre.

• Comunicación y ciencia

- Propiciar un mejor diálogo entre científicos, responsables políticos y profesionales a nivel local en todo el ciclo del riesgo, para alcanzar el Marco de Sendai.
- Establecer mecanismos de facilitación e intermediación para utilizar mejor los conocimientos científicos disponibles en contextos de riesgo específicos, e identificar las necesidades de conocimiento.
- Crear entornos propicios que permitan a los científicos que inician su carrera desempeñar un papel fundamental en la cocreación y el intercambio de conocimientos. Debemos permitir y fomentar las colaboraciones transdisciplinarias entre la comunidad científica y las comunidades locales para apoyar la coproducción de soluciones, estrategias y políticas específicas para cada contexto que mejoren la RRD.

Quinta edición de la Conferencia Mundial de Reconstrucción (CMR5)



PROGRAMA DE LA 5ª CONFERENCIA MUNDIAL DE RECONSTRUCCIÓN

Lunes 23 de mayo de 2022			Martes 24 de mayo de 2022					
Ceremonia de inauguración <i>Mangupura</i> 13:00-13:40			Repensar los modelos de gobernanza de la recuperación Planificar y gestionar la recuperación de desastres y conflictos complejos e interconectados en el mundo transformado por Covid-19 <i>Mangupura</i> 13:00-14:10					
Recuperación social, infraestructural y económica de los desastres: Una oportunidad para reajustar el camino del desarrollo hacia un futuro más verde y resiliente <i>Mangupura</i> 13:40 - 14:40			Exploración de la financiación preventiva para hacer frente a las necesidades de recuperación <i>Mangupura</i> 14:20-15:20					
Receso 14:40-15:30			Receso 15:20-15:50					
Abordar la recuperación de las infraestructuras críticas <i>Mangupura</i> 15:30-17:00	Recuperación ecológica <i>Jakarta AB</i> 16:00-17:00	Respuesta a los desafíos de la recuperación en el entorno urbano <i>Hibiscus & Frangipani</i> 16:00-17:00	Acuerdos institucionales para la gestión de crisis complejas <i>Mangupura</i> 15:50-16:50	Evaluación de la recuperación en casos de desastres y conflictos complejos e interconectados <i>Jakarta AB</i> 15:50-16:50	Planificación de la recuperación antes de los desastres <i>Hibiscus & Frangipani</i> 15:50-16:50			
Receso 17:00-17:30			Receso 16:50-17:20					
Abordar el impacto social y económico de la pandemia de COVID-19 en los logros de desarrollo conseguidos con tanto esfuerzo <i>Mangupura</i> 17:30-18:30			Ceremonia de clausura <i>Mangupura</i> 17:20-18:20					
Mecanismos para reforzar la protección social y la recuperación local <i>Jakarta AB</i> 18:45-19:45	Abordar las necesidades de recuperación de las mujeres y las niñas, las personas con discapacidad y otros grupos vulnerables <i>Hibiscus & Frangipani</i> 18:45-19:45	Prioridades de recuperación de la sociedad en su conjunto para el fortalecimiento del sistema sanitario, siguiendo un enfoque de gestión de riesgos <i>Mangupura</i> 18:45-19:45	<table border="1"> <tr> <td>■ Sesión plenaria</td> </tr> <tr> <td>■ Sesión paralela</td> </tr> <tr> <td>■ Inauguración/ Clausura</td> </tr> </table>			■ Sesión plenaria	■ Sesión paralela	■ Inauguración/ Clausura
■ Sesión plenaria								
■ Sesión paralela								
■ Inauguración/ Clausura								

COMUNICADO CONJUNTO SOBRE LA RECONSTRUCCIÓN PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

La quinta edición de la Conferencia Mundial sobre Reconstrucción (CMR5) tuvo lugar en Bali, Indonesia, los días 23 y 24 de 2022, junto con la séptima Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, y reunió a personas que representaban a 160 países, con 1600 participantes presenciales y en línea de gobiernos nacionales y locales, la sociedad civil, el sector privado, el mundo académico y organizaciones internacionales de todo el mundo. La conferencia fue organizada de forma conjunta por el Fondo Mundial para la Reducción de los Desastres y la Recuperación del Banco Mundial, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres bajo el paraguas de la Plataforma Internacional para la Recuperación.

En la CMR5 se abordó el tema "Reconstrucción para un futuro sostenible: Construir la resiliencia a través de la recuperación en un mundo transformado por COVID-19" y se compartieron experiencias sobre las dimensiones de resiliencia y sostenibilidad de la recuperación, con vistas a avanzar en la aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. En la conferencia se señaló que, con la llegada de COVID-19, el mundo se ha transformado con graves consecuencias socioeconómicas que probablemente perdurarán más allá de la pandemia, en particular para los grupos más vulnerables y desfavorecidos, incluidas las personas que viven con discapacidades, y que amenazan con deshacer décadas de progreso en materia de desarrollo, y con desbaratar las perspectivas mundiales de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para 2030.

La comunidad internacional se enfrenta ahora a una era de multiplicidad y complejidad de crisis sin precedentes debido a la pandemia, los desastres, el cambio climático, la rápida degradación del medio ambiente, los conflictos armados y los desplazamientos forzados y la migración. Esta complejidad, en el contexto de COVID-19, ha hecho necesario un replanteamiento de cómo se planifica, financia y gestiona la recuperación con el fin de proteger los logros socioeconómicos, crear resiliencia y contribuir al desarrollo sostenible.

Sobre la base de los temas de la conferencia, los participantes en ella pudieron a) hacer un balance de los enfoques, las metodologías y las herramientas, así como de las mejores prácticas emergentes y los retos para estimar y abordar los efectos socioeconómicos y el impacto de la pandemia de COVID-19 en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los ODS; b) abogar por un mayor compromiso e integración de la recuperación social y económica, la ecologización y la construcción de una mejor recuperación frente a los desastres y la planificación del desarrollo a todos los niveles; y

c) debatir y proponer herramientas de planificación, financiación y gestión más eficaces, innovadoras y coordinadas, así como sistemas institucionales para la recuperación de sucesos complejos e interconectados de desastres y conflictos, incluidas las pandemias, los peligros naturales y las perturbaciones y factores de tensión climáticos.

Las deliberaciones sobre la cuestión de la recuperación para un futuro sostenible han reforzado nuestro compromiso:

- **Aprovechar la recuperación de la pandemia, los desastres, los conflictos y otras amenazas como una oportunidad para reajustar el camino del desarrollo hacia un futuro más verde y resiliente**

Un enfoque más ecológico, resiliente e inclusivo de la recuperación contribuirá a hacer frente a las repercusiones sociales y económicas de COVID-19, a acelerar los esfuerzos de mitigación y adaptación al cambio climático y a recuperar el impulso en la reducción de la pobreza y la seguridad humana. Este enfoque integrado pretende lograr una recuperación y un crecimiento más sostenibles y equitativos mediante: i) el fomento de las inversiones en sistemas de producción y consumo más "verdes"; ii) el apoyo al desarrollo de la resiliencia frente a diversas perturbaciones -económicas, sociales, climáticas o relacionadas con la salud-; iii) la consideración de la inversión en acciones preventivas en los estados del ciclo de gestión del riesgo de desastres para reducir los costos de la recuperación; y iv) la garantía de que la recuperación no deje a nadie atrás. El éxito de la recuperación a largo plazo depende en parte de la medida en que los países y las comunidades, incluidos el sector privado y las organizaciones de la sociedad civil, hayan planificado, previsto y preparado la recuperación. El desarrollo de las capacidades humanas, las herramientas, los datos y sistemas de referencia, los planes, la financiación preestablecida y los acuerdos de gobernanza del riesgo antes del desastre son fundamentales para reconstruir más fuerte, más rápido y de forma más inclusiva.

- **Abordar los efectos sociales y económicos y el impacto de la pandemia de COVID-19 en los logros de desarrollo "obtenidos con tanto esfuerzo".**

Se observa que COVID-19 ha afectado de manera desproporcionada a la población más vulnerable, como los niños, los ancianos, las personas con discapacidad, los migrantes y los refugiados, y ha exacerbado las desigualdades. Es necesario contar con respuestas organizadas para estabilizar las economías y las

sociedades, con el fin de evitar más daños y sentar las bases para una recuperación sostenible y trabajar para lograr resultados a largo plazo en el bienestar humano.

- **Repensar nuestros modelos de gobernanza de la recuperación para planificar y gestionar mejor la recuperación de eventos complejos e interconectados de desastres-conflictos en el mundo posterior a COVID- 19**

Abordar los desafíos de la recuperación en entornos urbanos exige enfoques que contemplen la interconexión de los sistemas urbanos, la complejidad de las vulnerabilidades y las necesidades de los pobres urbanos y el aprovechamiento de los conocimientos locales y la financiación diversa. Las soluciones innovadoras para la recuperación urbana incluyen la planificación previa, las inversiones y los programas alineados con los planes y estrategias de desarrollo que maximizan los beneficios conjuntos del desarrollo sostenible, el cambio climático y la resiliencia local. Entre los principales enfoques de gobernanza que deben revisarse figuran el papel de las autoridades nacionales de gestión de desastres en una crisis de salud pública; los desafíos que plantea la recuperación de crisis complejas, incluidas las limitaciones de capacidad (humana, financiera e institucional); y las estrategias para crear resiliencia ante futuros desastres de forma que se ayude a resolver los conflictos. Los participantes identificaron enfoques innovadores y buenas prácticas que abordan estas cuestiones y proporcionaron ejemplos para mejorar los modelos de gobernanza para su adopción.

- **Cambiar nuestro comportamiento y nuestras acciones para aumentar la resiliencia mediante la recuperación y la reconstrucción para un futuro sostenible.**

Pedimos y nos comprometemos a un proceso de recuperación resiliente que reconstruya mejor, que ponga la acción a disposición de las personas afectadas, que aplique medidas financieras, institucionales y técnicas previsibles y preestablecidas a todos los niveles, y que adopte y explore nuevas tecnologías y mecanismos, como la acción preventiva, y que dé prioridad a los resultados a medio y largo plazo, en el que se reconozca que la recuperación lleva mucho tiempo.

Hacemos un llamamiento a todos los responsables políticos para que instalen sistemas de salud que incorporen medidas sostenibles de gestión de riesgos, infraestructuras sanitarias resilientes y para que la Cobertura Universal de Salud se sitúe en el centro de todos los esfuerzos de recuperación con el fin de apoyar a todas las personas para que dispongan del mayor nivel de salud posible.

Subrayamos la necesidad de una protección social universal que responda a los impactos para todos los grupos vulnerables, a fin de garantizar ingresos y consumo seguros para sostener a las comunidades durante una crisis. Buscamos fortalecer los sistemas nacionales de protección social mediante la elaboración y actualización de las políticas nacionales de protección social, la transición hacia la digitalización de los procesos, el establecimiento de instituciones eficientes que proporcionen asistencia social y seguro social a todos los ciudadanos y residentes, y la exploración de los vínculos con la financiación preventiva.

Promovemos una fuerte colaboración con la sociedad civil y las comunidades, la utilización de los conocimientos locales en la recuperación de infraestructuras críticas y la coherencia con el ODS9. Las estrategias de recuperación de infraestructuras deben ser rediseñadas para abordar los riesgos, a la vez que se integran estrategias de recuperación alternativas y contingentes, y se evita el pensamiento en compartimentos estancos.

Buscamos la cooperación de todos los gobiernos, socios y agencias para supervisar estrechamente los programas de recuperación para garantizar que sean ecológicos y sostenibles y que dirijan los fondos de recuperación a ámbitos como la energía renovable, la gestión de residuos, los empleos verdes y las soluciones basadas en la naturaleza para contribuir a la resiliencia ante los desastres y el clima y al desarrollo sostenible.

Queremos promover que las mujeres sean líderes de la recuperación y adoptar una gobernanza, unas estrategias y unos procesos de recuperación que tengan en cuenta la perspectiva de género para abordar las dimensiones de género de los desastres, los conflictos y la fragilidad, así como otras amenazas como Covid-19; para garantizar los derechos humanos, las necesidades y las prioridades de las mujeres y las niñas en toda su diversidad para una recuperación inclusiva y basada en los riesgos. Esto incluye situar a las mujeres como líderes en los procesos de toma de decisiones sobre la recuperación y movilizar recursos financieros y técnicos para permitir la participación significativa de las mujeres.

Una recuperación resiliente y sostenible no es un lujo; es una necesidad para un futuro mejor.

Bali, 24 de mayo de 2022

Foro de líderes locales



El Foro de Líderes Locales pidió un mayor apoyo a los mecanismos entre pares, para apoyar a los gobiernos locales a alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible resilientes.

Los alcaldes y altos funcionarios de los municipios de "Ciudades Resilientes 2030" (MCR2030) de todo el mundo también pidieron un mayor apoyo técnico para ampliar la implementación del Marco de Sendai a nivel subnacional.

El Foro se convocó en el marco del tema Hacia ciudades inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles. Se centró en cómo el Marco de Sendai puede mejorar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo

Sostenible y, en particular: ODS 1 pobreza, ODS 3 salud y bienestar, ODS 11 ciudades y comunidades sostenibles, y ODS 13 acción climática.

El Foro destacó cuatro áreas de prioridad. En primer lugar, se compartieron diversos ejemplos que muestran cómo las ciudades son centros de innovación. Entre ellos, la mejora del acceso a la información sobre riesgos (Araujo, Mozambique), la revisión de los marcos institucionales para reforzar la gestión del agua (Uganda) y el uso de medios de transporte y conectividad innovadores (Medellín).

En segundo lugar, se identificó la financiación como el principal multiplicador del impacto. Hay una necesidad

urgente de desarrollar la capacidad de entender los tipos de financiación climática, las opciones para acceder a ellos y el apoyo a la creación de capacidades para permitir el desarrollo de proyectos financiables que sean atractivos para la inversión de los socios de desarrollo.

En tercer lugar, el Foro volvió a insistir en que la comprensión del riesgo climático y de desastres es el punto de partida de la resiliencia. Es fundamental reforzar la capacidad de medir el riesgo y considerar cómo se percibe el riesgo.

Una parte clave de este proceso es reducir la brecha entre los expertos y los ciudadanos. Contar con un sistema de comunicación de riesgos que sea utilizable, útil y aprovechado es vital. Al mismo tiempo, es importante aceptar que el riesgo es dinámico y cambiante.

Los gobiernos locales deben -en la medida de lo posible- continuar aprendiendo cómo afecta el riesgo a los más vulnerables y (asociado a esto) deben comprender y medir mejor la vulnerabilidad. Aprovechar estas lecciones e integrarlas en las políticas públicas es un gran paso hacia las ciudades resilientes.

En cuarto lugar, se validó la importancia del intercambio entre pares y la narración de historias. Las historias buenas (es decir, centradas en las personas) y creíbles (es decir, con pruebas) transmitidas por narradores buenos y creíbles son un poderoso medio de inspiración y cambio.

La explicación del municipio libanés de Saida sobre su experiencia en la gestión de la crisis del COVID-19 fue uno de esos ejemplos en el Foro.

Los MCR2030 Resilience Hubs -ciudades reconocidas por su liderazgo en materia de resiliencia frente a los desastres- del Gran Manchester, Incheon, Matosinhos, Ciudad de México y Potenza contaron cómo han utilizado las alianzas y el apoyo entre pares para reforzar la resiliencia frente a los desastres.

"Todo este aprendizaje y colaboración solo ha sido posible gracias a la increíble generosidad de las ciudades de MCR2030", dijo la Jefa de Resiliencia del Gran Manchester, Kathy Oldham. "Ser un Centro de Resiliencia ofrece la oportunidad de colaborar en los desafíos más apremiantes de nuestros tiempos".

Mediante una serie de presentaciones de tipo IGNITE se ofrecieron recomendaciones y lecciones aprendidas sobre los siguientes temas: En primer lugar, el refuerzo de la coordinación nacional-local en materia de resiliencia frente a los desastres (Sr. Seyedmasoud Hosseini, alcalde de la ciudad de Hamedan, Irán); en segundo lugar, el acceso a la financiación (Sr. Fakri Karim, jefe

de equipo del Fondo de las Naciones Unidas para el Desarrollo de la Capitalización (FNUDC)-Programa de Ciudades Verdes Inteligentes de la ASEAN); y en tercer lugar, la alianza con el sector privado (Sra. Kazuko Kori, alcaldesa de la ciudad de Sendai, Japón).

La Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y jefa de UNDRR, Mami Mizutori, instó a los gobiernos locales a continuar invirtiendo tiempo y recursos en la comprensión de los riesgos a los que se enfrentan sus ciudades, de modo que puedan tomar las medidas necesarias para aumentar la resiliencia.

"Por este motivo, UNDRR, junto con nuestros asociados, puso en marcha Ciudades resilientes 2030", señaló. Asimismo, la Sra. Mizutori destacó el lanzamiento de la tarjeta de puntuación en línea de UNDRR sobre la resiliencia frente a los desastres.

El Foro también brindó la oportunidad de que MCR2030 celebrara su miembro número 1.000 -el municipio bangladesí de Pangsha.

Mizutori felicitó a los dirigentes locales por su compromiso, así como al país en su conjunto por adoptar la RRD a nivel nacional y local.

Ciudades Resilientes (MCR2030) es una red mundial de más de 1.000 gobiernos locales que abarcan a más de 360 millones de personas.





Del riesgo a la resiliencia:

Hacia el desarrollo sostenible para todos en un mundo transformado COVID-19

© 2022 OFICINA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Para más información, visite:

globalplatform.undrr.org

undrr.org

preventionweb.net

Convocada y organizada por



Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

Auspiciada por el Gobierno de Indonesia

