



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



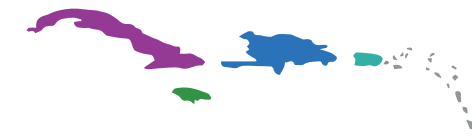
VII PLATAFORMA REGIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE

Resumen del presidente 4 de noviembre de 2021

Esta séptima edición de la Plataforma Regional tiene lugar en un momento crucial, mientras miramos hacia la recuperación social y económica de la pandemia de COVID-19, mientras los países se reúnen en la COP26 para definir los compromisos con respecto a la crisis climática, mientras revisamos el Plan de Acción Regional para la implementación del Marco de Sendai en las Américas y el Caribe, y mientras miramos hacia la revisión de los progresos realizados con respecto a la implementación del Marco de Sendai y el logro de sus metas.

En la ceremonia de apertura de la PR21, la Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de UNDRR, Mami Mizutori, hizo hincapié en que las lecciones aprendidas durante la pandemia de COVID-19 desempeñarán un papel fundamental en los debates de la PR21. Otros oradores de alto nivel se refirieron a las expectativas más amplias de los países de la región en lo que respecta a la recuperación, la reducción del riesgo de desastres y la construcción de resiliencia. El Honorabilísimo Andrew Holness, Primer Ministro de Jamaica, hizo un llamamiento a todos los países de la región y a los participantes para que reflexionen sobre las medidas necesarias para hacer frente a los impactos de los desastres y facilitar economías resilientes en las Américas y el Caribe. Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la CEPAL, señaló la importancia de implantar políticas socioeconómicas dirigidas a atender las necesidades de las poblaciones más vulnerables y a garantizar el desarrollo sostenible. En este contexto, los PEID se enfrentan a retos específicos y, como indicó el Honorable Desmond McKenzie, Ministro de Gobierno Local y Desarrollo Rural de Jamaica, deben comprometerse con la tarea de desarrollar estrategias adecuadas de RRD, especialmente en vista de las prioridades que compiten entre sí y que también deben ser atendidas. La Embajadora de la Juventud en representación de ODPEM, Kayla Gaynor, hizo un llamamiento en favor de un enfoque proactivo para aumentar la resiliencia en lugar de un enfoque reactivo ante los desastres, e instó a los gobiernos y a otras partes interesadas a que escuchen y den cabida a las voces de los jóvenes.

Las deliberaciones de la primera Sesión de Alto Nivel se centraron en la noción de que la resiliencia ante el cambio climático y los desastres es compleja y requiere una cooperación significativa, transformadora e inclusiva que considere una multitud de factores sociales y económicos a todos los niveles para dar cuenta de la naturaleza dinámica y compleja del riesgo de desastres y actuar con los recursos adecuados. Se hizo especial hincapié en el papel fundamental de las mujeres como líderes y agentes clave del cambio para construir vías de desarrollo resilientes. Desde su aparición, la pandemia de COVID-19 ha desbaratado las trayectorias de desarrollo en toda la región. Del mismo



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



modo, las desigualdades sociales y económicas se han exacerbado. Pero la pandemia también puede servir de catalizador para un cambio significativo basado en los derechos humanos, ya que nos ha mostrado la vital importancia de la colaboración y la creación de alianzas entre sectores esenciales en toda la región. Las oportunidades de colaboración incluyen el fortalecimiento del intercambio de datos a nivel de país y en toda la región y el aumento de la provisión de investigaciones y análisis científicos con base empírica para la toma de decisiones.

La primera Sesión Paralela de la PR21 sirvió de plataforma para el debate sobre la implementación de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) como mecanismo para aumentar la resiliencia al tiempo que se incrementan los beneficios para las comunidades y los ecosistemas. Las intervenciones de la Universidad de Northeastern, Cuba, la Ciudad de México y Jamaica identificaron oportunidades para la implementación de las SBN en la región, dada no sólo la vulnerabilidad de muchas poblaciones locales a las amenazas ambientales, sino también la importancia de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas. Una de las ventajas más significativas de las SBN es su alcance transectorial y su rentabilidad como alternativa a las costosas infraestructuras duras para lograr la reducción del riesgo de desastres.

La resiliencia de los servicios e infraestructuras vitales nunca ha sido tan importante. Los oradores de la sesión sobre la promoción de infraestructuras resilientes señalaron la creciente interconexión del mundo por medio de la globalización, el aumento de las amenazas y los riesgos de desastres, y la necesidad de multiplicar la capacidad de las infraestructuras para satisfacer la demanda, incluyendo la regulación y legislación hacia la descarbonización. No puede haber reducción del riesgo de desastres si no se tienen en cuenta las infraestructuras. Invertir en la resiliencia es económicamente factible y da lugar a beneficios de rentabilidad. Cada dólar invertido en el mantenimiento de las infraestructuras equivale a 1,5 dólares de ahorro. También se consideró de vital importancia dar a las comunidades locales la autonomía necesaria para implementar enfoques adecuados a nivel local.

Durante la sesión dedicada a la presentación del Informe Regional de Evaluación de Riesgos 2021 (RAR, por sus siglas en inglés), se subrayó que la manifestación del riesgo climático y de desastres es una construcción social y que, por tanto, puede ser deconstruida socialmente. Se destacó la necesidad de un enfoque basado en sistemas y de mecanismos de gobernanza del riesgo de desastres inclusivos, transdisciplinarios y responsables como medios para superar los factores subyacentes del riesgo. Los panelistas destacaron la importancia de analizar los riesgos en función del espacio físico y de las interconexiones con las comunidades y los sistemas sociales. Las lecciones aprendidas de la pandemia de COVID-19 ponen de relieve la importancia de garantizar procesos de planificación adecuados y proactivos y de desarrollar estrategias transversales a todos los niveles, alineadas con la meta E del Marco de Sendai. El establecimiento de mecanismos de monitoreo y revisión periódica



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



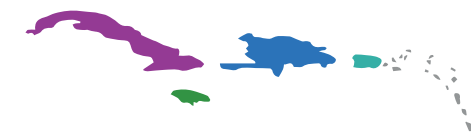
con la participación tanto de los gobiernos como de las organizaciones no gubernamentales es fundamental para promover el progreso y la inclusión. La ciencia y la tecnología –la coproducción de conocimientos– son los principales aliados en la gobernanza del riesgo de desastres.

Los participantes en el Laboratorio de Aprendizaje sobre la Modelización del Impacto de los Desastres recibieron una oportunidad única para comprender claramente la forma en que funciona, su alcance, los resultados que pueden obtenerse y el modo en que sus distintos modelos pueden fundamentar la toma de decisiones ante un posible desastre en lo que respecta a la prevención, la mitigación y la respuesta. La sesión expuso a los participantes las opciones disponibles para aumentar el grado de concienciación sobre los desastres y fomentar la confianza mediante el uso de metodologías científicas fiables para determinar el riesgo. Los beneficios de la modelización del impacto de los desastres son transversales y propician una reducción focalizada del riesgo de desastres, así como una mayor capacidad de rendición de cuentas y transparencia.

El segundo día de la Plataforma Regional se centró en la construcción de economías resilientes mediante el examen de las lecciones aprendidas de la respuesta a amenazas múltiples en el Caribe, las inversiones públicas y privadas informadas por el riesgo, la integración del desplazamiento por desastres en los marcos legales, las políticas y los planes inclusivos de RRD, y la recuperación fundamentada en el riesgo.

El día comenzó con la segunda Sesión de Alto Nivel de la Plataforma que se centró en los factores clave para construir economías resilientes y en la importancia de aprovechar la oportunidad de reconstruir mejor y más verde, sin dejar a nadie atrás. Los oradores compartieron los aspectos críticos que deben abordarse ante la complejidad de la recuperación post pandemia y el desafío climático, y subrayaron la necesidad de una mayor ambición en la implementación del Marco de Sendai junto con la Agenda 2030. Para alcanzar estos objetivos, es necesario dar impulso a las inversiones destinadas a la construcción de resiliencia. Un sentimiento clave transmitido por el panel es que, en tiempos de incertidumbre, la gobernanza efectiva es fundamental para la gestión del riesgo.

La segunda Sesión Especial de la Plataforma se centró en las lecciones aprendidas en 2020 en la región del Caribe y en la necesidad de mejorar los enfoques regionales para reforzar la coordinación frente a las amenazas múltiples, que afectan cada vez más a la región. Las presentaciones brindadas por organismos regionales destacaron el papel de la ciencia y la educación, así como la importancia de reforzar la planificación estratégica y la priorización de los recursos –incluidos los recursos humanos– para prepararse mejor y responder de forma más eficaz y eficiente a las amenazas múltiples. Los organismos regionales de respuesta también llamaron la atención sobre los éxitos observados hasta la fecha, así como sobre los ámbitos en los que podría reforzarse el enfoque sistémico de los mecanismos regionales.



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

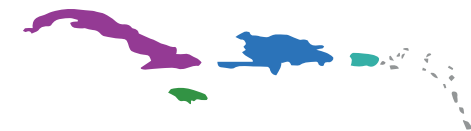
1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



La reunión técnica del Plan de Acción Regional tenía como objetivo revisar y acordar los ajustes recomendados y las áreas de priorización para el avance de la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en la región. Una de las principales preocupaciones era garantizar que el Plan de Acción Regional tuviera en cuenta la naturaleza sistémica del riesgo e integrara las lecciones aprendidas de la pandemia, incluida la necesidad de reforzar la gobernanza del riesgo y los vínculos entre la reducción del riesgo de desastres y la salud pública. Entre los elementos en los que se hace hincapié en el Plan se encuentran la necesidad de reforzar los vínculos con los mecanismos de protección social para apoyar a las poblaciones más vulnerables, la importancia del papel del sector privado en la reducción del riesgo de desastres y la necesidad de reforzar las alianzas público-privadas. Otras áreas que merecen una mención especial son la importancia de garantizar el acceso a los servicios básicos y la resiliencia de las infraestructuras, la necesidad de reforzar las capacidades de los gobiernos locales para evaluar el riesgo y la necesidad de desarrollar e implementar planes y estrategias de reducción del riesgo de desastres en coherencia con los esfuerzos de adaptación al cambio climático y de desarrollo sostenible. Todas las delegaciones hicieron un esfuerzo especial para garantizar el carácter inclusivo del Plan de Acción Regional y asegurar que nadie se quede atrás.

En la tercera Sesión Paralela de la Plataforma se debatió acerca de la superación de las pérdidas económicas ocasionadas por los desastres –incluidas las pandemias– en la región. Se compartieron varias buenas prácticas, destacando la inclusión de género, la planificación estratégica y el uso de la tecnología para reforzar el desarrollo de las inversiones públicas. Las recomendaciones surgidas de la sesión hacen hincapié en la necesidad de establecer sistemas que permitan la supervisión y el monitoreo del gasto público y la coordinación del gasto centrado en las inversiones públicas. También se recomendó cruzar la información sobre el riesgo de desastres con los datos de salud pública para determinar soluciones de inversión pública prácticas y sostenibles.

La cuarta Sesión Paralela del evento se centró en la necesidad de que el desplazamiento relacionado con los desastres se aborde desde una perspectiva intersectorial, a nivel local, nacional y regional. Se pidió a las partes interesadas, incluidos los Estados y las organizaciones de la sociedad civil, que hicieran un esfuerzo concertado para que la implementación del Marco de Sendai incluyera la evaluación y la reducción de los riesgos de desplazamiento. En particular, los esfuerzos deben incluir la elaboración de enfoques innovadores y necesarios por parte de los organismos responsables de la gestión de la migración, la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres. El Laboratorio de Aprendizaje sobre la metodología de la Investigación Forense de Desastres (FORIN) buscó mejorar la comprensión de la causalidad de los desastres del pasado. El Laboratorio de Aprendizaje hizo hincapié en la idea de que los desastres son una construcción social y recomendó apartarse de la noción de que son un fenómeno puramente natural. Se presentaron cuatro enfoques utilizados y avanzados por FORIN, junto con una lista de nuevos casos en la región en los que podría aplicarse esta metodología en el futuro.



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



Los tres eventos paralelos del día se centraron, respectivamente, en la construcción de resiliencia a través de la promoción de prácticas de recuperación en las Américas y el Caribe en un contexto de amenazas múltiples, en los factores de éxito que permiten reducir el riesgo de desastres que amenazan a las PYME, y en las mejores prácticas y fuentes de conocimiento para desarrollar planes inclusivos de reducción del riesgo de desastres que tengan en cuenta a las personas con discapacidad y los conocimientos de las poblaciones indígenas, así como a los grupos prioritarios, como los niños, los adolescentes y las mujeres con discapacidad.

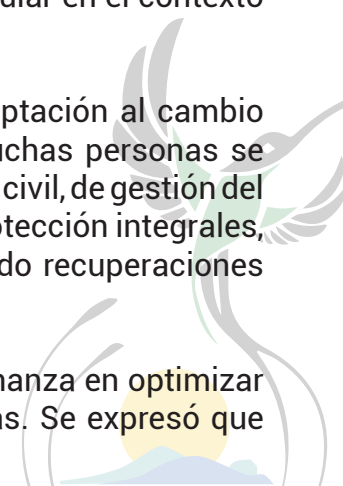
A la luz de las experiencias de la pandemia en los últimos meses, los gobiernos y las instituciones intergubernamentales coinciden en la pertinencia de reforzar continuamente las capacidades y la coordinación institucionales. Como se puso de manifiesto en los actos paralelos, tanto los principios éticos como la toma de decisiones con base empírica serán cruciales para responder a lo que queda de la pandemia, así como para hacer frente a las posibles crisis que puedan afectar a la región en el futuro.

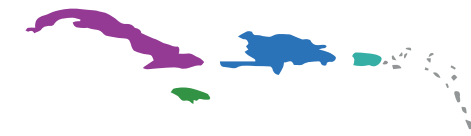
La Plataforma Regional continuó el tercer día con sesiones muy interactivas y el intercambio de ideas y mejores prácticas en la región. El día contó con tres Sesiones Paralelas, un Laboratorio de Aprendizaje y cuatro eventos paralelos. Las sesiones se centraron en la protección social, la financiación del riesgo de desastres, la predicción basada en el impacto y los sistemas de alerta temprana, todo ello en el contexto de la construcción de resiliencia.

La tercera Sesión de Alto Nivel, dedicada al tema de la protección social y la inclusión para reforzar la resiliencia de las comunidades, identificó recomendaciones concretas y viables para mejorar las sinergias intersectoriales entre las políticas de protección social y de gestión del riesgo de desastres. Las lecciones pertinentes aprendidas de la pandemia de COVID-19 apuntan hacia la ampliación del carácter inclusivo de la protección social y la priorización de las contribuciones de los grupos históricamente marginados en la toma de decisiones como vehículos para lograr mejoras significativas en la gestión y la gobernanza del riesgo de desastres en todo el sistema, en particular en el contexto de riesgos de desastres complejos e interconectados.

La Sesión Paralela 5 hizo hincapié en la disparidad entre las estrategias de adaptación al cambio climático y los efectos del cambio climático en las poblaciones vulnerables. Muchas personas se quedan atrás durante las respuestas a emergencias. Los mecanismos de protección civil, de gestión del riesgo de desastres y de protección social deben evolucionar hacia sistemas de protección integrales, redistributivos y universales que promuevan un enfoque de resiliencia, permitiendo recuperaciones inclusivas y rápidas después de las crisis o los choques.

La Sesión Paralela 6 se centró en los retos que plantean las estructuras de gobernanza en optimizar soluciones de gestión del riesgo a nivel local y en lograr la alineación de políticas. Se expresó que





VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual

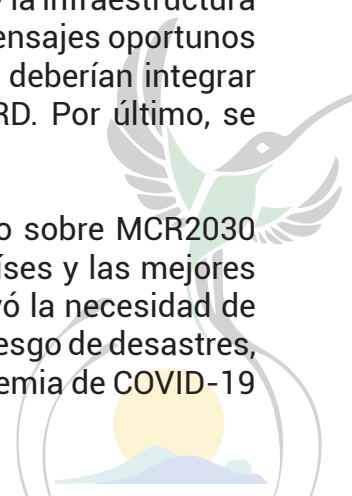


sin políticas y acciones a nivel local y sin una mayor coherencia con el nivel nacional, las sociedades pueden quedarse atrás en la preparación para afrontar el riesgo. Se exhortó a un cambio de mentalidad respecto a la gestión del riesgo y al establecimiento de sinergias entre la GRD, la ACC y el desarrollo. La protección del ambiente natural debe estar en el centro del crecimiento económico y del desarrollo sostenible. También se mencionó la necesidad de contar con políticas de desarrollo fundamentadas en el riesgo e inteligentes desde el punto de vista climático que reflejen este cambio de mentalidad necesario. Se debe utilizar un enfoque de múltiples partes interesadas que incluya a los ciudadanos como partes interesadas clave para reforzar las alianzas y la rendición de cuentas por parte de las autoridades.

Actuar antes de que se produzca un desastre o una crisis protege las vidas y los medios de subsistencia de las personas que podrían quedar afectadas por dicho desastre y reduce el sufrimiento. De hecho, se mencionó que mientras el 50% de las emergencias son predecibles y el 20% son altamente predecibles, sólo el 1% de los fondos asignados para la respuesta se canaliza a través de medidas anticipatorias. La Sesión Paralela 7 se centró en los mecanismos de acción anticipatoria o de financiamiento anticipatorio y dio lugar a un intercambio de experiencias y lecciones aprendidas sobre proyectos piloto en todo el mundo. Estos mecanismos tardan en instalarse, pero es necesario incluirlos en los planes de acción de emergencia, identificando claramente los desencadenantes y los datos basados en pronósticos en base a los cuales se toman las decisiones. Los mecanismos de financiamiento anticipatorio deben desarrollarse mediante un enfoque de múltiples partes interesadas en el que las comunidades, el gobierno local y los actores humanitarios trabajen juntos para garantizar que los sistemas instalados sean sostenibles.

El Laboratorio de Aprendizaje 3 fue una sesión interactiva en la que se hicieron aportaciones sobre los retos y las oportunidades de la predicción basada en el impacto y el fortalecimiento de los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) en la región del Caribe. Los desafíos comunes a estas prácticas incluyen la falta de intercambio de datos entre sectores e instituciones críticas y el acceso limitado a los conjuntos de datos hidrometeorológicos. Los SAT tienden a centrarse en la ciencia y la infraestructura y menos en un aspecto fundamental para su eficacia, que es la comunicación de mensajes oportunos a las personas que utilizarán los sistemas y la información que proporcionan. Se deberían integrar sistemas de previsión y de alerta temprana sostenibles en las estrategias de RRD. Por último, se identificaron oportunidades para aprovechar las alianzas regionales existentes.

Los eventos paralelos de este tercer día fueron cuatro en total. El evento paralelo sobre MCR2030 brindó a los participantes la oportunidad de compartir las experiencias de sus países y las mejores prácticas en la construcción de ciudades resilientes ante los desastres. Se subrayó la necesidad de reforzar el conocimiento y la acción en torno al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres, considerando el carácter sistémico del riesgo. Las lecciones aprendidas de la pandemia de COVID-19





VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



y el actual desafío climático deberían orientar no sólo el pensamiento a corto y medio plazo, sino también nuestra visión para el desarrollo de las sociedades más allá de los marcos globales para 2030. El evento paralelo sobre energía y agua puso de relieve la necesidad de garantizar la continuidad de las actividades empresariales y la accesibilidad del sistema de suministro de agua potable tras el impacto de una amenaza. Se debatieron la viabilidad y las ventajas de los sistemas de suministro de energía geotérmica para la región del Caribe, así como la necesidad de percibir las aguas residuales como un recurso secundario para el suministro de agua mediante su tratamiento y la importancia de adaptar las alertas tempranas para sequías a los sectores pertinentes. Por último, en el evento paralelo sobre turismo resiliente se examinaron las lecciones aprendidas en la gestión de instalaciones turísticas a raíz de la pandemia de COVID-19. Se compartieron experiencias sobre las tácticas y procedimientos que funcionaron o fracasaron, y se debatieron las principales recomendaciones y observaciones para el sector del turismo tras la pandemia de COVID-19.

Una Reunión Ministerial y de Autoridades de Alto Nivel, con representantes de 29 países de la región, culminó con la adopción de una declaración que incluye compromisos sobre aspectos críticos que deben ser abordados ante la complejidad de la recuperación post pandemia, el desafío climático y la necesidad de una mayor ambición en la implementación del Marco de Sendai junto con la Agenda 2030. El fortalecimiento de una gobernanza del riesgo basada en múltiples sectores, partes interesadas y niveles, así como el impulso de las inversiones destinadas a la construcción de resiliencia, son fundamentales para alcanzar esos objetivos. También se necesitan contratos sociales que gestionen colectivamente el riesgo, y éstos deben estar anclados en sistemas de protección social universal. La Reunión Ministerial contó con la presencia del Primer Ministro de la República Cooperativa de Guyana y de otros diez (10) Ministros de diferentes países, titulares de distintas carteras, lo que indica la importancia de estos debates para el futuro social, político y económico de nuestra región.

En el cuarto y último día de la Plataforma, la Sesión de Alto Nivel titulada "Fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres: Lecciones de COVID-19" abordó los elementos de gobernanza que la actual pandemia ha puesto de manifiesto como clave para gestionar situaciones complejas en un contexto de riesgo sistémico. Se destacó la urgente necesidad de reforzar un enfoque que abarque a todo el gobierno y toda la sociedad para una gestión integral del riesgo de desastres y de potenciar la integración en todos los sectores y a todos los niveles. En particular, se recomendó la integración de la reducción del riesgo de desastres en todos los marcos jurídicos, las políticas y los planes gubernamentales para gestionar las emergencias y los desastres, incluidas las pandemias. En la sesión se destacaron importantes avances en materia de reducción del riesgo de desastres en el ámbito de la salud, como el concepto de Hospitales Seguros e Inteligentes (Seguros y Verdes = Inteligentes), el Marco de Respuesta a Riesgos Múltiples del Sector de la Salud y la Inclusión de la Discapacidad en la Gestión del Riesgo de Desastres en los Hospitales (INGRID-H).



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



La octava y última Sesión Paralela de la Plataforma buscó promover una mejor comprensión del riesgo sistémico y de la manera en que se construye, sus impulsores subyacentes, las interconexiones que engloba y la forma en que se materializa. Las presentaciones de los países mostraron las formas en que los gobiernos nacionales y locales están participando en la toma de decisiones con conocimiento de los riesgos, más allá de la mera observación de las amenazas. El Ministro de Educación de San Vicente y las Granadinas y Presidente de la Iniciativa de Escuelas Seguras del Caribe, el Honorable Curtis King, presentó un ejemplo elocuente de la implementación exitosa de un enfoque de riesgo sistémico en el sector de la educación. Por último, se presentaron diferentes herramientas y recursos para medir y comprender mejor el riesgo e informar el diseño de estrategias y procesos de toma de decisiones.

El Laboratorio de Aprendizaje sobre la gestión del patrimonio cultural y la RRD tuvo como objetivo sensibilizar y promover el intercambio de conocimientos y la cooperación sobre las ventajas y la necesidad de integrar la gestión del patrimonio cultural en las estrategias y planes de RRD. La presentación de la adenda a la herramienta de autoevaluación para el patrimonio cultural (Scorecard - Cultural Heritage Addendum) aportó ideas operativas sobre cómo alcanzar concretamente este objetivo. La Sesión de Aprendizaje sobre tormentas eléctricas e incendios proporcionó una visión concisa pero importante sobre los sistemas de información sobre incendios y/o tormentas eléctricas en la región. En particular, facilitó la revisión de los sistemas de monitoreo, predicción y respuesta a incendios en las Américas y el Caribe y la evaluación de los avances y desafíos de la región en la detección y predicción de tormentas eléctricas. Se identificaron las mejores prácticas para integrar los sistemas de información sobre tormentas eléctricas e incendios y se consideraron las formas de mejorar los enfoques actuales de gestión del riesgo en torno a estas amenazas.

Los dos últimos eventos paralelos de la Plataforma expusieron los logros y desafíos de Uruguay en materia de gobernanza del riesgo en el contexto de la pandemia de COVID-19 y promovieron una mayor comprensión de la manera de implementar una Reducción del Riesgo de Desastres Basada en los Ecosistemas (Eco-DRR) para aumentar la resiliencia local y nacional en las Américas y el Caribe. La Séptima Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe finalizó con la ceremonia de clausura. En su intervención, Directora Ejecutiva de CDEMA, Elizabeth Riley, subrayó que los resultados de la PR21 proporcionaron un contexto favorable para el próximo proceso de revisión de la Estrategia Integral de Gestión de Desastres 2014-2024, así como para la Revisión de Medio Término de la implementación del Marco de Sendai. La Sra. Riley leyó el Resumen de la Presidencia, que exponía de forma sucinta las memorias de este evento de cuatro días.

La Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y jefa de UNDRR, Mami Mizutori, destacó que la Plataforma ha generado la determinación de promover la cooperación internacional a favor de los países en desarrollo y apoyar los avances en la recuperación de la pandemia del COVID-19. Asimismo, indicó que los participantes reiteraron sus



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual

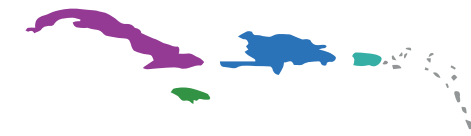


compromiso de reducir la mortalidad, el número de personas afectadas por los desastres, los daños a las infraestructuras vitales y las pérdidas económicas, tal y como se establece en el Marco de Sendai, así como de alinear sus acciones con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París y la Nueva Agenda Urbana. La Sra. Mizutori expresó su satisfacción por el establecimiento del Foro de la Juventud como parte de la Plataforma Regional y felicitó la adopción de un Plan de Acción Regional actualizado que recoge las lecciones aprendidas de los desastres de los últimos años y recalibra las prioridades regionales para alcanzar las metas del Marco de Sendai.

El Honorable Brig. (R'td) Mark Phillips, Primer Ministro de la República Cooperativa de Guyana, también pronunció un discurso en la ceremonia de clausura. Después de describir el contexto de riesgo de Guyana, que incluye marcadas vulnerabilidades costeras junto con otras amenazas existentes y emergentes, el Primer Ministro reconoció que el crecimiento y el desarrollo sostenibles dependen de inversiones que tengan en cuenta los riesgos y fomenten la resiliencia. Indicó que Guyana ha adoptado este año su Estrategia Nacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, en consonancia con la meta E del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, e instó que otros Estados siguieran el ejemplo. Invitó a los gobiernos de las Américas y el Caribe a pasar de un enfoque reactivo a un enfoque preventivo y holístico que reconozca la naturaleza sistémica del riesgo de desastres.

En la ceremonia de clausura, el Honorable Desmond McKenzie, Ministro de Gobierno Local y Desarrollo Rural de Jamaica, destacó que las más de 30 sesiones y debates celebrados durante estos cuatro días, que reunieron a miles de personas de la región que compartieron sus conocimientos, preocupaciones, perspectivas e ideas, contribuyeron a aumentar la resiliencia de nuestra región. Desde las naciones songhee y esquimalt de Columbia Británica (Canadá) hasta el cono sur, más de 2.500 personas ingresaron a la plataforma digital del evento y generaron un impresionante seguimiento en las redes sociales y en la transmisión en vivo de nuestro sitio web – ¡sumando más de 35.000 visitas! – convirtiendo este evento en la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres para las Américas y el Caribe más concurrida hasta la fecha. El Ministro también destacó que este evento había batido otros récords muy significativos. En efecto, esta fue la primera Plataforma Regional en ser precedida por un Foro de la Juventud para la Reducción del Riesgo de Desastres, la primera en tener un representante de la juventud hablando en la ceremonia de apertura, la primera en invitar a un representante de la juventud a la Reunión Ministerial y de Autoridades de Alto Nivel, y la primera en terminar con compromisos concretos para asegurar que la juventud sea parte integrante de nuestros esfuerzos colectivos para reducir los riesgos de desastres y construir resiliencia. ¡Nada sobre ellos sin ellos!

La Declaración Ministerial, la Declaración de la Juventud, la Declaración de la Sociedad Civil, el Plan de Acción Regional ajustado y un Resumen de la Presidencia que recoge sólo una instantánea de los ricos debates mantenidos durante estos últimos cuatro días pueden consultarse en la página web de la Plataforma Regional.



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



En su discurso de apertura, el Honorabilísimo Andrew Holness, Primer Ministro de Jamaica, invitó a todas las naciones de la región y a los participantes a reflexionar sobre las medidas necesarias para enfrentar los impactos de los desastres y construir economías resilientes en las Américas y el Caribe. Queremos dar las gracias a todos los participantes, organizaciones, organismos, líderes comunitarios y, en particular, a los equipos organizadores de las sesiones, por haber respondido a ese llamamiento durante estos cuatro días y haber contribuido a que nuestras sociedades sean más resilientes.

