



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



Resumen Día 3

El tercer día de la Plataforma Regional continúa 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 sistemas de protección civil, los sistemas de gestión del riesgo de desastres y los sistemas 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 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.



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

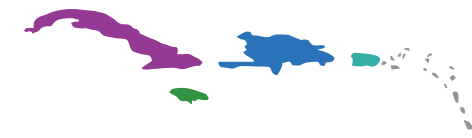
1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



Actuar antes de que se produzca un desastre o una crisis protege las vidas y los medios de subsistencia de las personas afectadas por dicho desastre y reduce el sufrimiento. De hecho, se mencionó que el 50% de las emergencias son predecibles, que el 20% de ellas son altamente predecibles, pero que 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 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 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. 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.



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



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 postpandemia, 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. 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.

