



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



# Resumen de la Presidencia de la VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR23):

*"La Ciencia y la Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres"*

Punta del Este, Uruguay, del 28 de febrero al 2 de marzo de 2023

*"En la historia de la humanidad, cada acto de destrucción encuentra su respuesta, tarde o temprano, en un acto de creación."*

**Eduardo Galeano**, Escritor uruguayo

*"Para eso estamos aquí: para crear un futuro para nosotros y para las próximas generaciones."*

**Mami Mizutori**, Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de UNDRR

## Introducción

1. La VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR23) se realizó del 28 de febrero al 2 de marzo de 2023 en Punta del Este, Uruguay. El día 27 de febrero se llevaron a cabo eventos preparatorios.
2. Fue organizada en formato híbrido, siendo la primera Plataforma Regional en llevarse a cabo también de manera presencial desde el comienzo de la pandemia de COVID-19. Contó con la participación presencial de 993 personas además de 803 personas que participaron de manera virtual, y fue seguida por más de 10.000 personas en webstreaming. En la PR23 hubo participantes de 34 Estados miembros de la región, y de 23 países de otras regiones, además de representantes de organizaciones intergubernamentales, sector privado, sociedad civil, agencias de cooperación, agencias de las Naciones Unidas, donantes, bancos de desarrollo, sectores científicos, tecnológicos y académicos, instituciones financieras y de planificación, medios de



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



- comunicación, institutos nacionales de estadísticas, así como otros actores relevantes, entre ellos, organizaciones de mujeres, organizaciones de personas con discapacidad, redes comunitarias, organizaciones de jóvenes, grupos de voluntarios, personas mayores, poblaciones y organizaciones indígenas y afrodescendientes, migrantes y otros grupos desproporcionadamente afectados por el riesgo de desastres.
3. Reconociendo que las Américas y el Caribe es una de las regiones más desiguales del mundo en términos de desarrollo científico y tecnológico, la Plataforma se celebró bajo el lema “Ciencia y Tecnología para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres”. La Plataforma destacó el papel clave de la agenda de ciencia y tecnología para una gestión del riesgo de desastres en la región que integre una diversidad de perspectivas, conocimientos y saberes para llegar a todas las personas y grupos de personas de manera específica y diferenciada, sin dejar a nadie atrás.
  4. La PR23 propició espacios para la socialización de las experiencias de los países de las Américas y el Caribe en la comprensión del riesgo sistémico de desastres y la actual crisis climática, así como los procesos de recuperación social y económica en el contexto de la pandemia de COVID-19. También permitió conocer ideas y propuestas innovadoras en la gobernanza del riesgo con el fin de afrontar los desafíos actuales y futuros.
  5. Fue precedida de actividades preparatorias: el IV Foro consultivo regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres PCGIR (5 al 7 de diciembre 2022, El Salvador) y el simposio virtual Tecnología Digital y Reducción del Riesgo de Desastres (14 de febrero, 2023); y de una serie de eventos preliminares: el primer encuentro regional de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales y Sistemas Nacionales de Gestión de Riesgos y Atención de Emergencias (27 de febrero, 2023, Punta del Este, Uruguay), la reunión cerrada del Grupo de Trabajo de Estadísticas para la Medición de Indicadores de las Metas del Marco de Sendai (GT-RRD de la CEA/CEPAL), el taller ECHO: “Evidencias en preparación de desastres: anticiparse a crisis complejas en un escenario de riesgo sistémico” (27 de febrero, 2023), el Encuentro y Seminario Internacional de Medios para la Reducción del Riesgo de Desastres (27 de febrero, 2023) y el encuentro del Grupo Asesor Regional sobre Ciencia y Tecnología RSTAG (27 de febrero, 2023). Fue seguida de tres eventos posteriores: el seminario del Grupo de Expertos sobre Fuegos Forestales de Latinoamérica y el Caribe (GEFF LAC) sobre prevención y sistemas de alerta temprana de incendios forestales, la reunión de la Red de Gestión Inclusiva del Riesgo de Desastres y Discapacidad de Latinoamérica y el Caribe (Red GIRDD LAC) y la reunión del Grupo Regional de Educación para América Latina y El Caribe (3 de marzo, 2023).



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



6. En la PR23 se realizaron cuatro Sesiones Plenarias, ocho Sesiones Paralelas, una Sesión Especial, una Sesión Técnica de Alto Nivel, una Reunión Ministerial, más de veinte declaraciones oficiales, quince Side Events, ocho Laboratorios de Aprendizaje, se contó con diecinueve stands en la Expo, setenta y cinco presentaciones en la modalidad de *Ignite Stage* y más de ciento setenta y cinco reuniones bilaterales, además de las ceremonias de apertura y cierre, y la premiación de los equipos de jóvenes que se destacaron en la convocatoria Resilience Tech 2022.
7. La VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe concluyó con la **Declaración Ministerial de Punta del Este**, con una versión ajustada del Plan de Acción Regional (PAR) para la implementación del Marco de Sendai en las Américas y el Caribe que permitirá un mejor monitoreo del mismo, y con el compromiso de los países de llevar una posición regional consensuada a la Reunión de Alto Nivel sobre la Revisión de Mitad de Período de la implementación del Marco de Sendai a realizarse en el marco de la 77ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York en mayo de este año.
8. Durante la PR23 se establecieron un número importante de compromisos, tanto por representantes de países como de varios sectores y partes interesadas, vinculados a ampliar su involucramiento para reducir el riesgo de desastres en coherencia con la agenda de la recuperación económica y social de la pandemia de COVID-19 y acelerar acciones para un desarrollo sostenible informado por el riesgo.
9. Estos compromisos aspiran a no dejar a nadie atrás y actuar con base en la ciencia y la tecnología para afrontar y mejorar el conocimiento del riesgo sistémico en el contexto de la actual crisis climática y contribuir a alcanzar las metas del Marco de Sendai y de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

## Una plataforma regional marcada la participación equilibrada, paritaria e inclusiva y el llamado a la participación activa de las partes interesadas

10. La PR23 veló por la paridad de género en las sesiones teniendo como resultado que más del 60% de las personas panelistas fueron mujeres.
11. También contó con participación equilibrada de las cuatro subregiones, con acciones afirmativas en atención a la vulnerabilidad particular de los Pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), y se colocó un especial foco de atención en la participación del sector de la ciencia y tecnología, la juventud, las poblaciones indígenas y las personas con discapacidad.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



12. En la VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe se activó el primer Observatorio de Género en el marco de las plataformas regionales /o globales, impulsado la [Red LAC de Mujeres para la RRD](#). Las más de 50 personas voluntarias que participaron en esta iniciativa registraron y analizaron las sesiones con el fin de evaluar no solo el cumplimiento de los compromisos de paridad en la conformación de los paneles, sino también la integración del enfoque de género interseccional para la RRD en los discursos y experiencias presentadas en la PR23. Los resultados principales serán recogidos en las memorias de la PR23 y el análisis detallado será publicado por la [Red LAC de Mujeres para la RRD](#).
13. Las personas con discapacidad tuvieron garantizada la accesibilidad universal y la participación plena, como resultado de las acciones colaborativas de la **Red de Gestión Inclusiva del Riesgo de Desastres y Discapacidad de América Latina y el Caribe (Red GIRDD LAC)** desde las etapas preliminares de la PR23. Esas acciones se vieron fortalecidas con la capacitación que realizó el SINAIE a voluntarios y personal logístico de la PR23 con participación de miembros de la Red GIRDD LAC y con los cuidados dispuestos y ajustes razonables para atender a las necesidades específicas de las personas con discapacidad. Esto permitió su más plena participación en todas las instancias de la PR23 y el reconocimiento hacia toda la diversidad de quienes desde distintos roles fueron parte de esta Plataforma Regional.
14. La PR23 celebró la creación de asociaciones, alianzas y redes, resaltando que las poblaciones deben ser protagonistas y ser implicadas como sociedad en las políticas, planes, proyectos y acciones vinculadas a la RRD, con la participación plena y activa de las partes interesadas relevantes como las mujeres, la juventud, las personas con discapacidad, las poblaciones indígenas, las voces de las comunidades y la sociedad civil, entre otras.
15. Es importante reconocer que las mujeres indígenas desempeñan un papel esencial en la preservación tanto de su cultura, como de las estrategias únicas que sus pueblos han desarrollado para adaptarse y sobrevivir a los desastres – siendo depositarias y poseedoras de saberes y tradiciones, a la vez que transmisoras de estos conocimientos a las siguientes generaciones y titulares de roles de liderazgo comunitario en situaciones de desastre. Por ello, se insta a que sean visibles y se difundan sus conocimientos, a que se les tenga en cuenta como protagonistas en el diseño de soluciones y a que se les proteja y apoye.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



## La ciencia y la tecnología son indispensables para la gestión integral del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático

16. Aunque la ciencia genera evidencia, esa información no siempre se refleja en las decisiones de política y en los presupuestos de los países de la región. Por eso, la PR23 otorgó importancia a los compromisos para fortalecer el trabajo en alianza y articulación entre la academia y los ámbitos de decisión, así como en otros niveles relevantes.
17. Las ciencias sociales son fundamentales para avanzar en la percepción del riesgo y el fortalecimiento de la resiliencia bajo una visión más holística de la gestión y reducción del riesgo de desastres como estrategia para el desarrollo sostenible.
18. El rol de los gobiernos locales y las comunidades es clave para garantizar que las políticas, estrategias y las acciones que se proyectan y diseñan se reflejen localmente.
19. Es preciso romper los silos de conocimiento y fortalecer la comunicación para que el conocimiento científico llegue a las comunidades, a los gobiernos locales, las mujeres y las poblaciones aisladas, permitiendo a la vez que los conocimientos ancestrales y locales informen a la comunidad científica.
20. Una vía para alcanzar esa circulación de conocimiento es la innovación metodológica. La sistematización de bioindicadores o las cartografías participativas son ejemplos de iniciativas que han colaborado en la percepción del riesgo y el desarrollo de mecanismos de respuesta efectivos en caso de desastres. Por ello, son una de las formas más apropiadas para aprehender los conocimientos tradicionales e integrarlos al hacer de las instituciones científico-técnicas. Para que esto suceda, es clave conocer y reconocer el valor de los saberes de nuestra región en su diversidad geográfica y cultural, para abordar problemas locales y situados.
21. Es importante reducir las brechas tecnológicas a través del intercambio de conocimientos entre los diferentes actores. La tecnología brinda una oportunidad sin precedentes para la valoración de conocimientos diferenciados junto con el conocimiento científico.
22. La ciencia y la tecnología son fundamentales para aportar conocimiento a la realización de escenarios de cambio climático con variables como el aumento del nivel del mar que, en algunas subregiones como los PEID del Caribe, son esenciales para asegurar su supervivencia.
23. Los sistemas de alerta temprana multi-amenaza deben reconocer a los distintos grupos de población que aún no han sido alcanzados, comprender las causas de su exclusión y generar las estrategias y mecanismos focalizados para lograr que *nadie quede atrás*.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



24. Es preciso avanzar en la consolidación de la transformación digital de distintos sectores y en particular de las micro, pequeñas y medianas empresas (MiPYMEs) y en la capacitación para ese proceso, contando con fuentes de financiamiento para ello, teniendo en cuenta que las MiPYMES son el principal generador de empleo formal e informal en la región y que demostraron, a partir de la transformación digital forzada por la pandemia que debieron afrontar, que la tecnología es clave para asegurar la continuidad de las operaciones y fortalecer la resiliencia comunitaria.
25. La ciencia y la tecnología tienen el potencial de aportar en la estructuración de información para dar cuenta de la infraestructura expuesta y sus condiciones de riesgo en el territorio, para una toma de decisiones que contribuya a generar infraestructura resiliente y asegurar la sostenibilidad de las inversiones públicas.
26. En la PR23 se enfatizaron las potencialidades de la ciencia y la tecnología en la reducción del riesgo de desastres desde distintas perspectivas y se presentó un vasto número de experiencias que comprendieron: las soluciones de bajo costo para aumentar la resiliencia comunitaria; el rol de la juventud y la inclusión digital y tecnológica para RRD; la geomorfología aplicada en la RRD; los servicios geomáticos de emergencia y la cartografía en tiempo casi real asistida por Inteligencia Artificial (IA) para la gestión de desastres.
27. Se realizaron presentaciones y propuestas para mejorar los sistemas de alerta temprana mediante la utilización de sistemas de detección de tormentas, el mejoramiento del sistema de monitoreo climático o el uso de aplicaciones accesibles como herramientas para la alerta temprana, entre muchas otras.

## Balance de la situación regional

28. Si bien se han registrado importantes avances en el conocimiento del riesgo, se requiere seguir fortaleciendo la **articulación entre evidencia científica y toma de decisiones**. Se debe reconocer el rol central de la ciencia (incluyendo las ciencias sociales) y de la tecnología en la gobernanza del riesgo, como fundamento para la toma de decisiones, a través de una base sólida de evidencias proveniente de la producción de datos, estadísticas, catalizando la experiencia de la pandemia de COVID-19. Los datos y estadísticas deben fortalecerse con la desagregación al menos por edad, sexo y otras variables clave para una toma de decisiones focalizada y efectiva. Es importante, asimismo, contar con estándares que aseguren la calidad de la información, para aumentar la comparabilidad tanto diacrónicamente en cada país como en las distintas escalas territoriales incluyendo las regionales.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



29. La **gobernanza del riesgo** debe estar en el centro de la agenda de desarrollo, como un enfoque estratégico que incluya la mitigación y la adaptación al cambio climático, el ordenamiento territorial y el enfoque de ecosistemas junto a la gestión del riesgo de desastres.
30. Requiere coordinación multisectorial e inclusión de la más amplia diversidad de actores, especialmente aquellas personas y grupos de personas en situaciones de vulnerabilidad.
31. Se debe contar con el respaldo del más alto nivel y con la integración de todos los sectores para la generación de ámbitos interinstitucionales para la RRD, teniendo en cuenta que no existe una sola entidad que por sí sola, tenga todas las capacidades o todos los conocimientos necesarios para hacer frente a los desafíos presentes y futuros. En este sentido, se requiere fortalecer las redes de conocimiento y alianzas entre múltiples partes para racionalizar los esfuerzos.
32. Aunque en los últimos 30 años los países han avanzado mucho en el desarrollo de soluciones para la RRD, éstas siguen siendo insuficientes ante el creciente impacto de los desastres cada vez más complejos.
33. El **ordenamiento del territorio y la planificación urbana** tienen que ver con la renta del suelo y la valorización del mismo. A pesar de los avances en varios países de la región para desarrollar estos instrumentos con criterios más integrales que incluyan la perspectiva del riesgo de desastres, en otros países de la región aún existen grandes desafíos normativos.
34. Para una gestión prospectiva del riesgo de desastres, es necesaria una integración más efectiva de la gestión del riesgo de desastres y el desarrollo y la aplicación de escenarios de riesgo en los instrumentos de planificación y gestión territorial.
35. Se necesita contar con datos de calidad, desagregados por sexo, edad y discapacidad, entre otros, para realizar cambios estratégicos en la distribución del suelo y garantizar una gestión del riesgo efectiva con paradigmas de desarrollo más holísticos y a la vez enfocados en la reducción de la desigualdad.
36. Se requiere un mayor compromiso para incorporar la reducción del riesgo de desastres en los procesos de **planificación y presupuestación**, y lograr así una financiación del desarrollo sostenible resiliente, tanto pública como privada, basada en evidencia. Existen experiencias, lecciones aprendidas y buenas prácticas que diferentes actores han puesto en marcha con éxito en la región, entre las cuales cabe destacar las taxonomías verdes, la cuantificación del capital natural, el etiquetado del gasto climático y de RRD, los bonos verdes y los bonos catastróficos, así como otros mecanismos innovadores de financiamiento para la RRD y la acción climática.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



37. La PR23 hizo un llamado para seguir explorando y diseñando mecanismos novedosos, inclusivos y sostenibles, que vayan más allá de la respuesta y la reconstrucción, y permitan ampliar el financiamiento y la inversión en la prevención y la gestión prospectiva.
38. El riesgo de desastres sigue creciendo en América Latina y el Caribe, y si bien la región ha desarrollado capacidades, conocimientos, herramientas y procesos para hacer frente a los desafíos de la **recuperación post desastres**, es necesario contar con mecanismos colectivos de aprendizaje e intercambio para acelerar formas innovadoras de abordar dichos desafíos en un contexto donde la incertidumbre y las condiciones sistémicas del riesgo tendrán un papel más importante en las agendas nacionales de desarrollo.
39. Para asegurar una recuperación efectiva deben ampliarse e incluirse en la visión de la ciencia y la tecnología a los científicos sociales, los científicos del comportamiento, y los procesos de preparación, recuperación y resiliencia centrados en las personas, así como el fomento de la confianza pública con ayuda de los medios de comunicación, a través de una planificación basada en la comunidad y guiada por la sostenibilidad, que integre sus normas culturales, redes sociales y dinámicas organizacionales.
40. Se reconoce de manera especial las vulnerabilidades estructurales y compuestas a los que hacen frente los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), que exacerbaban los riesgos climáticos y de desastres. Los PEID necesitan acceso a mecanismos novedosos de financiamiento para incrementar su resiliencia y hacer frente a sus desafíos específicos.
41. La naturaleza sistémica del riesgo requiere de una continua ampliación de redes, alianzas y mecanismos de implementación de la gestión integral, multinivel y multisectorial del riesgo, reconociendo las múltiples contribuciones y aportes desde perspectivas diferenciadas por género, por conocimientos locales y territoriales, por los saberes ancestrales, como así también teniendo en cuenta la convergencia entre la RRD, las medidas de adaptación al cambio climático y un enfoque de desarrollo sostenible más equitativo.
42. El **carácter sistémico del riesgo** evidenciado en la pandemia de COVID-19, coloca el acento en fortalecer los servicios básicos e infraestructuras críticas como la salud y la educación, así como en la necesidad de planificar la continuidad de operaciones y la recuperación, con especial foco de atención en las poblaciones que suelen ser mayormente afectadas por los desastres, como las comunidades indígenas, la niñez, las personas mayores, las personas desplazadas y las personas con discapacidad. La efectividad de estos procesos depende de la capacidad de establecer un diálogo virtuoso y participativo entre generadores de información (desde la ciencia, la tecnología,





AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



- la academia, las comunidades y los saberes tradicionales) con el sistema político y las esferas de toma de decisiones.
43. Se reconoce que el arte y la cultura son herramientas importantes para alcanzar las transformaciones necesarias en la gestión del riesgo de desastres, para un desarrollo más integral de nuestras comunidades.
  44. El desarrollo de **infraestructura resiliente** debe tener como base a la comunidad. Se requiere de información local y participación efectiva con enfoque de género, diversidad e inclusión para poder cerrar brechas territoriales y generar infraestructuras resilientes al servicio de las personas. El abordaje de las infraestructuras resilientes se ha fortalecido en la región integrando la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, y se registran avances en la adopción de principios, elaboración de métodos, y estudio de tecnologías apropiadas. No obstante, queda pendiente avanzar en una mejor integración de la infraestructura verde junto con la tradicional estructural, e intervenir en las infraestructuras existentes con enfoque de resiliencia a la vez que diseñar las nuevas con ese mismo enfoque, teniendo en cuenta la información relativa a las infraestructuras expuestas y las que son críticas para las comunidades, para generar criterios de priorización de acciones.
  45. Las **Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)** son intervenciones comprobadas, rentables y sostenibles que reducen y mitigan los riesgos climáticos y proporcionan beneficios a largo plazo, tanto para los ecosistemas como para las comunidades. Las Soluciones basadas en la Naturaleza y aquellas que no lo son deben considerarse desde su complementariedad y no de manera excluyente, destacando la importancia de celebrar la naturaleza en el diseño urbano para reducir el riesgo de desastres, y a la vez contribuir a la adaptación y la mitigación del cambio climático.
  46. Es importante integrar el conocimiento acerca de las SbN en la educación y la sensibilización, tanto para la creación de alianzas como para impulsar modelos de gobernanza interinstitucional, esenciales para implementar este tipo de soluciones para la RRD.
  47. La PR23 logró abordar y profundizar la forma en que los países han integrado en sus estrategias, planificación, investigación, prácticas y acciones, diversas temáticas de RRD como el enfoque de género basado en autonomía y liderazgo de las mujeres, la movilidad humana en el contexto del cambio climático y los desastres, el patrimonio natural, las escuelas seguras y el financiamiento de la acción humanitaria, entre otros.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



## Revisión de Mitad de Período de la implementación del Marco de Sendai (MTR SF) y progreso en la implementación del Plan de Acción Regional (PAR)

48. En la **Sesión Especial dedicada a la Revisión de Mitad de Período de la implementación del Marco de Sendai (MTR SF)** se destacó que el proceso de revisión fue participativo y multisectorial, inclusivo e interseccional a nivel local, nacional, regional y global. Los países reconocieron la urgente necesidad de asumir la RRD como parte integral del desarrollo sostenible, dando prioridad a la relación de la RRD con el cambio climático desde un enfoque de riesgo sistémico. La región debe aprovechar la oportunidad que representa la Reunión de Alto Nivel en el marco de la 77<sup>a</sup> sesión de la Asamblea General de la ONU a realizarse en mayo 2023 para contribuir desde su experiencia y conocimiento en materia de RRD a las decisiones que influirán en la priorización de los países a través de la declaración política que se dará allí.
49. Retomando los hallazgos y recomendaciones surgidas del proceso MTR SF, especialmente los encontrados en los Exámenes Nacionales Voluntarios y en el [informe regional realizado para ALC](#), en la **Sesión Técnica sobre el Plan de Acción Regional**, los países ajustaron las Iniciativas Regionales para los próximos dos años y acordaron formar un comité que proponga un mecanismo para evaluar los avances en su implementación.
50. Los países consideraron mensajes clave que la región presentará en la Reunión de Alto Nivel sobre la Revisión de Mitad de Período de la implementación del Marco de Sendai en el marco de la 77<sup>a</sup> sesión de la Asamblea General de la ONU, a celebrarse el 18 y el 19 de mayo de 2023 en Nueva York.

## Fortalecimiento de alianzas regionales, nacionales y locales para la RRD

51. La PR23 también fue el escenario para la celebración del primer encuentro regional de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales y Sistemas Nacionales de Gestión de Riesgos y Atención de Emergencias. Los y las participantes coincidieron en que la colaboración interinstitucional relacionada con el conocimiento del riesgo de desastres se ve obstaculizada por la ausencia de marcos legislativos y políticos que ordenen la colaboración y el intercambio de datos. Entre los resultados más significativos de este evento cabe destacar la petición de institucionalizar este diálogo de manera periódica y en grupos subregionales, así como la necesidad de involucrar a otros actores nacionales y



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



- regionales que juegan un papel fundamental en la implementación de alertas tempranas, como los observatorios geológicos, los centros epidemiológicos, el sector académico, el sector privado y otros actores de la sociedad civil. Este ha sido un paso fundamental para el fortalecimiento de la coordinación de partes interesadas en línea con la iniciativa de Alerta Temprana para Todos y el llamado del Secretario General de la ONU, Antonio Guterres, de lograr una cobertura total de mecanismos de alerta temprana a nivel global.
52. La reunión cerrada del **Grupo del Trabajo de Estadísticas para la Medición de Indicadores de las Metas del Marco de Sendai (GT-RRD de la CEA/CEPAL)**, con la participación de institutos nacionales de estadísticas de 12 países de la región, subrayó la necesidad de consolidar las alianzas y coordinaciones con los diferentes sectores que generan y utilizan los datos, a fin de garantizar su propia sostenibilidad, elevar el impacto de sus productos y promover una gestión de datos multisectorial. Se planteó fortalecer la coordinación intersectorial con apoyo de la División de Estadísticas Ambientales de la CEPAL y UNDRR para este fin. Por otra parte, varios países se comprometieron a poner a prueba la “matriz de autodiagnóstico de recomendaciones institucionales y metodológicas” que busca apoyar la comprensión de los datos para medir los indicadores de Sendai y los ODS.
  53. En el **Primer Encuentro y Seminario Internacional de Medios para la Reducción del Riesgo de Desastres**, las y los participantes se comprometieron a redactar piezas que aborden la RRD de manera más transversal, ser creativos en sus formatos, crear directorios de fuentes y saberes diversos, y trabajar de manera transfronteriza. Comprometidos a dar a su audiencia las herramientas necesarias para tomar decisiones que salven vidas, se propusieron contar historias que permitan generar cambios de comportamiento frente a los factores que generan el riesgo de desastres y compartir experiencias y realidades más diversas sobre contextos locales con una perspectiva regional.
  54. El **Grupo Asesor Regional de Ciencia y Tecnología para las Américas y el Caribe (UNDRR-RSTAG)** se comprometió a practicar y promover acciones entre las comunidades de desarrollo científico y tecnológico de la región priorizando que la investigación y el desarrollo tecnológico sean más colaborativos, co-productivos e inclusivos. También se propuso fomentar la investigación y la educación en regiones y comunidades de alto riesgo basadas en colaboraciones interinstitucionales, interdisciplinarias y transdisciplinarias, promoviendo la mejor comprensión del proceso de construcción social del riesgo, alentando a que los datos y resultados de las investigaciones sean lo más abiertos y públicos posibles. Se presentó el documento



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



*“Gestión Integral del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe: Ideas para una nueva agenda regional de base científica y tecnológica”.*

La Declaración del Grupo Asesor Regional de Ciencia y Tecnología, presentada en la Reunión Ministerial y de Altas Autoridades, instó a los gobiernos y otras partes interesadas a hacer de la investigación y la educación una prioridad política, financiera y operativa en los procesos de desarrollo sostenible y la gestión del riesgo de desastres y a aumentar los recursos para una gestión correctiva y prospectiva del riesgo de desastres que tenga en cuenta los aspectos sociales y territoriales.

55. La **Red LAC de Mujeres para la RRD**, a poco más de un año de su creación y en la primera presentación pública de sus autoridades recientemente electas, posicionó el trabajo en redes para el apoyo mutuo entre mujeres de la región especialmente en ciencia y tecnología desarrollada por y para mujeres, para fortalecer sus liderazgos individuales y colectivos, y su rol en la gobernanza del riesgo de desastres. Esta red promovió el reconocimiento de las mujeres y las niñas en su fortaleza y diversidad, como agentes de cambio, evitando enfoques que sólo las asocian a la vulnerabilidad. También se anunció el primer Observatorio de Género de la PR23 y se realizó el lanzamiento del llamado a Buenas Prácticas en Ciencia y Tecnología para la Resiliencia, por y para mujeres, que serán sistematizadas por el grupo de trabajo de buenas prácticas de la mencionada red.
56. Durante la PR23, personas de la **Red de Gestión Inclusiva del Riesgo de Desastres y Discapacidad de América Latina y el Caribe (Red GIRDD LAC)** participaron como panelistas en diferentes sesiones y escenarios. Se contó con un concurrido stand en la Expo que durante los días del evento logró aumentar sustancialmente la sensibilización sobre el rol vital de las personas con discapacidad en los procesos de gestión y reducción del riesgo de desastres y sobre los aportes valiosos que las organizaciones de personas con discapacidad brindan al conocimiento del riesgo. Un hecho clave fue el **lanzamiento regional del anexo sobre inclusión de personas con discapacidad a la herramienta de autoevaluación para gobiernos locales (MCR2030)**, herramienta desarrollada en nuestra región ya disponible a nivel global. En forma posterior, pero en vinculación con la PR23, la Red GIRDD LAC concretó una reunión híbrida (3 de marzo, 2023) en la cual los miembros hicieron una revisión de su participación en la PR23, consolidaron lecciones aprendidas y buenas prácticas, y establecieron la representación y secretaría técnica de la Red GIRDD LAC para el próximo periodo de actuación.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



57. La diversidad de la juventud participante de la PR23 elaboró una **Hoja de Ruta de las Juventudes para la Reducción del Riesgo de Desastres 2023-2025** en la que reivindicaron su rol como fuente de propuestas, soluciones e ideas técnicas innovadoras en diferentes ámbitos, así como actores primordiales encargados de fomentar la sensibilización y concientización en sus comunidades y de influir en las políticas públicas. Los y las jóvenes celebraron su participación en plenarias y eventos paralelos, sus presentaciones en *side events* específicos y en la competencia del [Resilience Tech 2022](#) – un concurso de innovaciones en sistemas de alerta temprana liderado por jóvenes –, y adhirieron a la prioridad de acción de la PR23 asociada a innovación, ciencia y tecnología. Solicitaron el desarrollo continuo de competencias y eventos juveniles previos a las plataformas regionales, e instaron al fortalecimiento de la participación de la juventud en los espacios de toma de decisiones. Estos mensajes fueron subrayados en la [Declaración de la Juventud](#), presentada en la Reunión Ministerial y de Altas Autoridades. Las y los jóvenes también reforzaron su compromiso con las acciones regionales de escuelas seguras.
58. En el **lanzamiento de ARISE Uruguay** se resaltó la importancia de involucrar al sector privado en la reducción del riesgo de desastres en ese país, en estrecha colaboración con el Sistema Nacional de Emergencias (SINAE). ARISE Uruguay se comprometió a movilizar y ayudar al sector privado a realizar inversiones informadas por el riesgo de desastres y aplicar prácticas comerciales que mejoren la recuperación tras desastres y la resiliencia de la sociedad.
59. Los gobiernos locales y socios de la iniciativa **Desarrollando Ciudades Resilientes (Making Cities Resilient 2030 – MCR2030)** tuvieron un fuerte desempeño en la PR23. Se destaca la nominación por UNDRR de tres nuevos Nodos de Resiliencia de la MCR2030 comprometidos con la mentoría de sus áreas metropolitanas en la construcción de resiliencia. El Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), ICLEI América del Sur, ARISE y Climate Bonds Initiative, introdujeron mecanismos innovadores de financiamiento de soluciones de resiliencia urbana, mientras se lanzaron nuevas herramientas para el “Análisis de Riesgo Climático Local” y la “Adenda del Scorecard para la Resiliencia Climática Local” junto a CAF y Global Factor. Por último, en sus compromisos se destacó la importancia de la acción en el territorio y la participación de las comunidades.



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



## Declaración de Punta del Este

60. En la **Quinta Reunión de Ministros y Autoridades de Alto Nivel sobre la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Caribe**, que contó con la presencia de representantes de 30 países, se adoptó la [Declaración de Punta del Este](#). Esta Declaración reitera el compromiso de los países de reducir considerablemente el riesgo de desastres, poniendo en marcha un conjunto de acciones regionales y adoptando compromisos y ajustes al Plan de Acción Regional.
61. La Declaración establece el compromiso de participar en la Reunión de Alto Nivel sobre la Revisión de Mitad de Período de la implementación del Marco de Sendai en el marco de la 77ª sesión de la Asamblea General de la ONU, a celebrarse el 18 y el 19 de mayo de 2023 en Nueva York, y de seguir consolidando una posición regional a ser presentada allí, considerándola una oportunidad para compartir experiencias y lecciones aprendidas, y para adoptar la declaración política con recomendaciones para agilizar la aplicación del Marco de Sendai.
62. La Declaración también reitera la validez del Plan de Acción Regional (PAR) para la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Caribe, el cual refleja y aborda los retos de la región respecto al riesgo de desastres, y contribuye a establecer sociedades y economías más resilientes, de conformidad con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París, la Nueva Agenda Urbana y otros instrumentos globales y regionales relevantes. En la Declaración se adoptan los ajustes realizados al PAR en esta VIII Plataforma Regional y se acuerda crear una comisión voluntaria entre los países miembros que propondrá un mecanismo de evaluación de los progresos realizados en la aplicación del PAR.
63. Observando el contexto internacional de aumento de fragilidad e incertidumbre, y los impactos en nuestra región, la Declaración de Punta del Este insta a los gobiernos a reforzar mecanismos de gobernanza multisectoriales, que integren múltiples actores y múltiples niveles de gestión para hacer frente a la naturaleza sistémica del riesgo. Subraya la importancia de implementar lecciones aprendidas durante la pandemia del COVID-19 y otros escenarios multi-amenazas y fortalecer la base científica y las evidencias para la toma de decisiones. La gestión integral del riesgo debe establecerse en coherencia con la acción climática y como parte fundamental del desarrollo sostenible. De esta manera, exhorta a los Estados miembros y socios a identificar mecanismos de financiamiento



AMÉRICAS + CARIBE  
VIII PLATAFORMA  
PARA LA REDUCCIÓN  
DEL RIESGO  
DE DESASTRES

URUGUAY  
28 FEB,  
1-2 MAR  
2023



sinérgicos e innovadores. Finalmente, la Declaración subraya la importancia de reforzar la cooperación internacional, incluyendo la cooperación sur-sur y los mecanismos de colaboración transfronteriza, para abordar los múltiples desafíos a los que los países de la región hacen frente, con miras a no dejar a nadie atrás.

La VIII Plataforma Regional para la Reducción de Riesgo de Desastres ha demostrado, una vez más, la diversidad y amplitud de saberes y capacidades existentes en la región para lograr una reducción de riesgos más efectiva e inclusiva. Identificando los desafíos existentes, se han logrado importantes compromisos que nos impulsan colectivamente a implementar el Marco de Sendai con una renovada ambición, tanto a nivel regional como nacional y local. Ello dependerá del nivel de implementación que se logre de las intenciones expresadas y los acuerdos asumidos, y de una mayor transparencia e innovación en materia de financiamiento de la reducción del riesgo de desastres que involucre a actores públicos, privados y multilaterales. El reconocimiento de la importancia de alcanzar una base científica más sólida contribuirá a fortalecer la gobernanza del riesgo y la implementación coherente de los esfuerzos para lograr las metas de los diversos marcos globales. Sólo juntos podrán los países y los habitantes de la región llegar a ser verdaderamente resilientes.