

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

URUGUAY
28 FEB,
1-2 MAR
2023

FOLLETO VIRTUAL

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

“Ciencia y Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres”, se desarrollará en Punta del Este, Uruguay del martes 28 de febrero al jueves 2 de marzo de 2023

Para esta nueva edición de la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe, se le otorgará un espacio prominente a la agenda de ciencia, tecnología y al impulso de la eficacia y cobertura de sistemas de alerta temprana (Meta 'G' del Marco de Sendai).

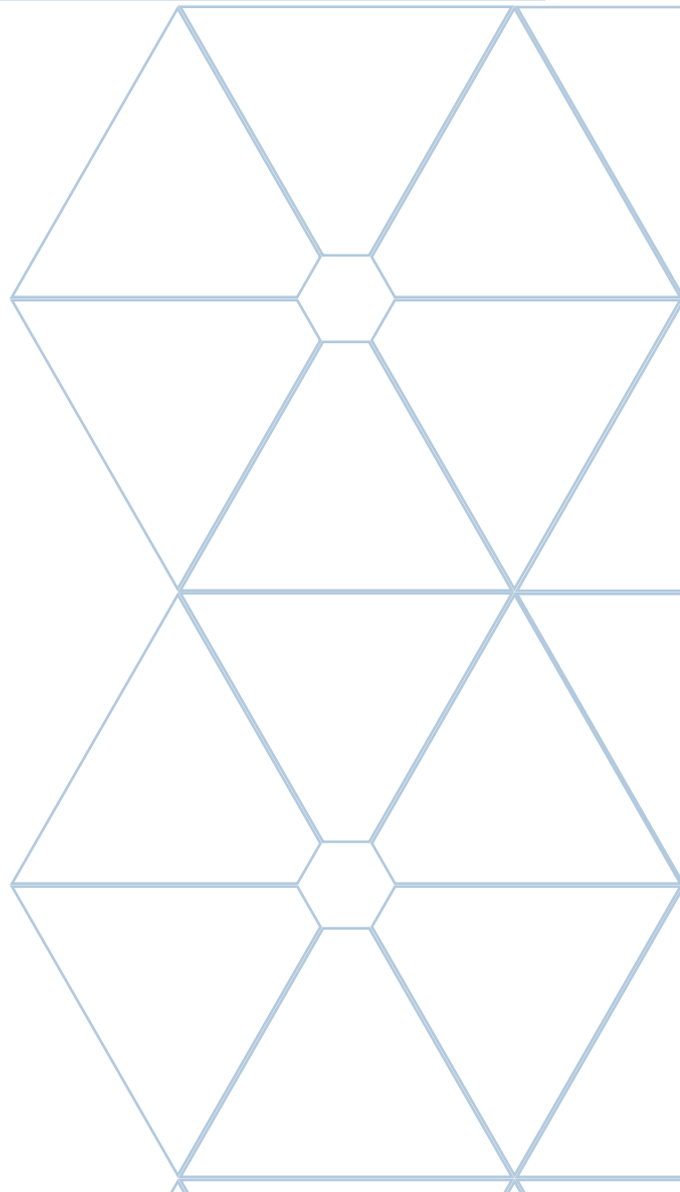
Se considera necesario canalizar la ciencia y la tecnología como insumos fundamentales para la reducción del riesgo de desastres, particularmente en lo referente a la toma de decisiones, su viabilidad, desarrollo, financiamiento e implementación.

¡Les esperamos!



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|-------------------|--|
| Evento: | VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR23) |
| Tema: | “La Ciencia y la Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres” |
| Fecha: | Martes 28 de febrero al jueves 2 de marzo de 2023 |
| Lugar: | Hotel Enjoy; Punta del Este, Uruguay |
| Organiza: | Gobierno de Uruguay, Sistema Nacional de Emergencias de Presidencia de la República Oriental del Uruguay |
| Apoya: | Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres-Oficina regional para las Américas y el Caribe |
| Modalidad: | Híbrida. Se llevará a cabo de forma presencial, pero habilitando también los accesos necesarios para la participación virtual para el programa formal y espacios claves. |



Agradecimientos

El Gobierno de la República Oriental del Uruguay y la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), desean expresar especial agradecimiento por el apoyo financiero recibido de diferentes donantes y agencias de cooperación. Sin su valiosa contribución, esta Plataforma Regional no habría sido posible. Este trabajo de colaboración es un reflejo del hecho de que la reducción del riesgo de desastres es responsabilidad de todas y todos.

Agradecimientos especiales a: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Departamento de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (ECHO), Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Oficina de Asistencia Humanitaria (USAID BHA), Agencia Suiza para Desarrollo y Cooperación (SDC), Gobierno de Japón, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ), Ministerio Federal de Asuntos Exteriores de Alemania (FFO), Iniciativa de Riesgo Climático y Sistemas de Alerta Temprana (CREWS).

A nivel Uruguay se agradece a los diferentes ministerios del gobierno nacional por su apoyo brindado y al Sistema de Naciones Unidas de Uruguay y en especial al Ministerio de Turismo, la Intendencia de Maldonado, Unicef y Cruz Roja Uruguay por su compromiso con la Plataforma Regional.

Mensaje de la vicepresidenta de la República Oriental del Uruguay, Beatriz Argimón



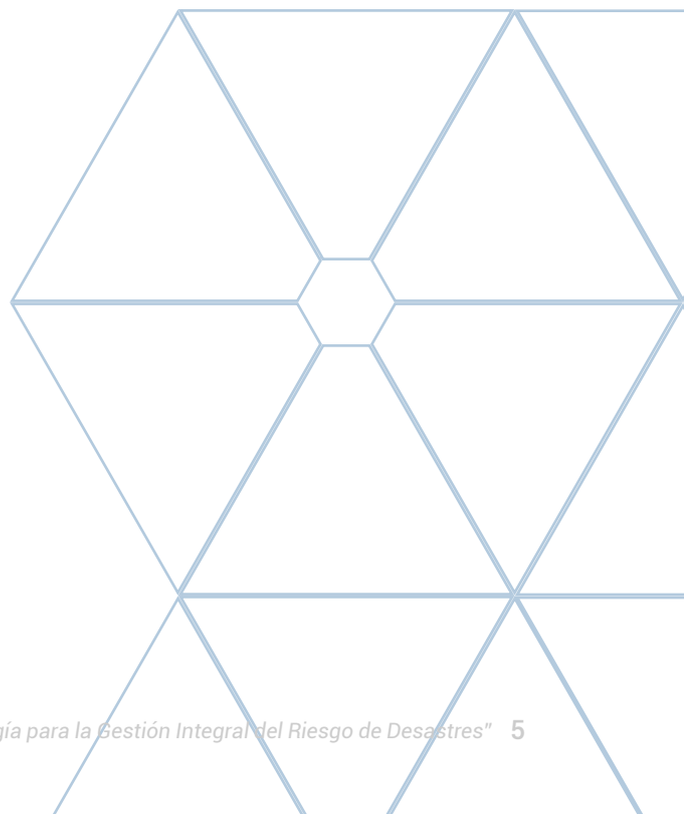
Año a año, las emergencias y los desastres provocan la pérdida de miles de vidas en todo el mundo, con daños que ascienden a más de 300 billones de dólares. Es por eso que la gestión del riesgo de emergencias y desastres es un tema y una labor cada vez más importante, en un mundo en el que el riesgo se incrementa de la mano del desarrollo industrial, el aumento de la población y los efectos negativos del cambio climático.

Para la República Oriental del Uruguay es un honor albergar por primera vez a la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe: el espacio de encuentro e intercambio más relevante del continente en la materia.

Punta del Este, uno de nuestros destinos turísticos más importantes, que combina la belleza de la naturaleza con modernas construcciones, una intensa vida cultural y toda la infraestructura necesaria, será el punto de encuentro ideal para referentes de los gobiernos, de las agencias internacionales, de las organizaciones sociales, del sector privado, de la academia y de los medios de comunicación de las Américas y el Caribe.

En esta octava edición, que se centrará en el uso de la ciencia y la tecnología para una gestión de riesgos integral, eficiente y eficaz, esperamos encontrar un espacio de participación donde seguir fortaleciendo vínculos y alianzas entre nuestros países.

Trabajando en conjunto lograremos mejores resultados en pos de la construcción de una región mejor preparada y más resiliente.



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



Es el momento para decidir nuestro futuro. En ocasiones pareciera que ya estamos tarde, que la destrucción es inevitable y que ya poco podemos hacer para hacerle frente. Ciertamente estamos atrasados, pero todavía hay tiempo para asegurarnos un futuro más seguro, resiliente y mejor.

Es importante, entonces, comenzar a diseñar los escenarios que enfrentaremos. Nuestra región, las Américas y el Caribe, es una de las más propensas a distintas amenazas y es una de las que reporta más pérdidas debido a desastres. No hay nada que afecte más al desarrollo que un desastre.

Por ello, UNDRR y el gobierno de la República Oriental del Uruguay apuestan a los resultados y planes que saldrán de esta VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR23), que se celebrará en Punta del Este del 28 de febrero al 2 de marzo de 2023.

Este será un espacio de encuentro para que los gobiernos, los organismos intergubernamentales, el sector privado, la sociedad civil, la juventud, las agencias de cooperación y la academia, así como otros actores relevantes de las Américas y el Caribe, intercambiemos experiencias y podamos diseñar nuestro propio destino. El mensaje es muy claro: la prevención salva vidas.

Uruguay ha propuesto los temas de ciencia, tecnología y sistemas de alerta temprana, bajo el título "Ciencia y Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres", como eje central de la PR23. Debe destacarse el papel de la ciencia y la tecnología en la gestión integral del riesgo de desastres, especialmente en lo que se refiere a su viabilidad, desarrollo, financiación e implementación. Y bajo ese enfoque, presentar y analizar los avances en la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres a través de la Revisión de Mitad de Periodo, así como identificar buenas prácticas para replicar e impulsar su progreso; examinaremos el cumplimiento del Plan de Acción Regional, que servirá como base para las prioridades regionales por los próximos dos años; y recomendaremos mecanismos y estrategias inclusivas y sostenidas para una mayor reducción del riesgo de desastres.

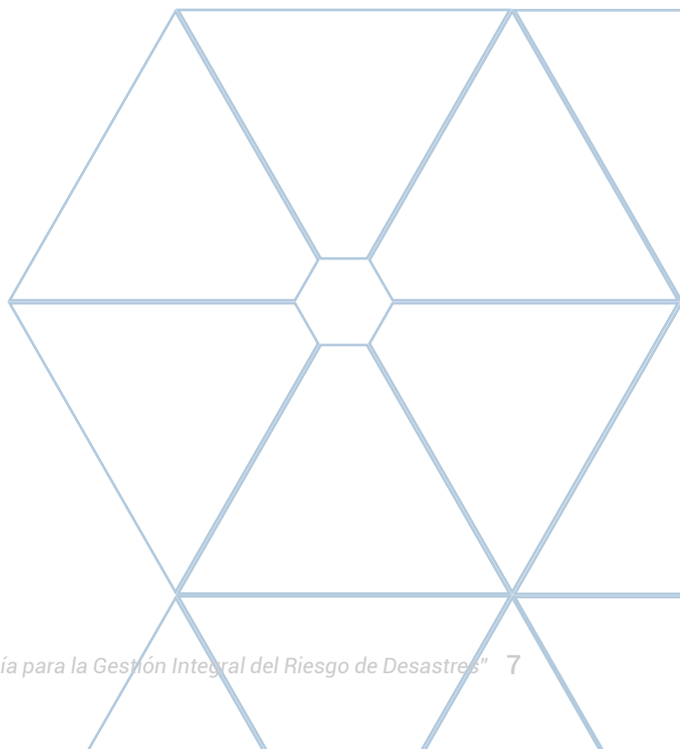
Tanto el Marco de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastres 2015-2030 como el actual Plan de Acción Regional para la implementación del Marco de Sendai en las Américas y el Caribe, afirman

que las políticas y prácticas de gestión del riesgo de desastres deben basarse en un conocimiento profundo del riesgo. Este conocimiento es esencial para la evaluación del riesgo previo a los desastres, la prevención y la mitigación, así como para la implementación de medidas de preparación y respuesta adecuadas para gestionar las emergencias y los desastres de forma eficaz e integral. Para todos estos procesos, la ciencia y la tecnología son clave.

Estos procesos son cruciales si queremos cumplir con la iniciativa del Secretario General de Naciones Unidas, António Guterres, quien aspira a que todo el planeta esté cubierto por Sistemas de Alerta Temprana (SAT) en los próximos años; un objetivo complejo, pero factible si comenzamos a diseñar nuestro futuro desde ya. Esta iniciativa garantizará un mundo más seguro para toda la población. Mucho más con los escenarios de cambio climático que nos tocará enfrentar. En la 27ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27), estos escenarios que nos plantea el cambio climático empujaron la creación de un fondo de daños y pérdidas, en el que los países más desarrollados adquieren un compromiso activo de solidaridad.

En la pasada V Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, celebrada en Bali, Indonesia, profundizamos en conjunto sobre las acciones a tomar para construir una sociedad más resiliente. Colectivamente, debemos continuar con esta reflexión durante la PR23, ya que la reducción eficaz del riesgo de desastres requiere de una participación, un compromiso y un liderazgo significativo y diverso, a través de un enfoque inclusivo y accesible para toda la sociedad.

Agradezco a todas y a todos el compromiso con reducir el riesgo de desastres y con un mejor futuro; a nuestros donantes, socios, al consejo asesor, participantes, panelistas, expositores, voluntarios, medios, periodistas, aliados; en fin, a quien forme parte de esta comunidad para construir resiliencia y cumplir con los objetivos que nos hemos trazado para esta plataforma. Este encuentro será clave para el futuro al que aspiramos, el que nos merecemos. Aún no es tarde, tenemos tiempo. Pero el momento para actuar es ahora.



Índice

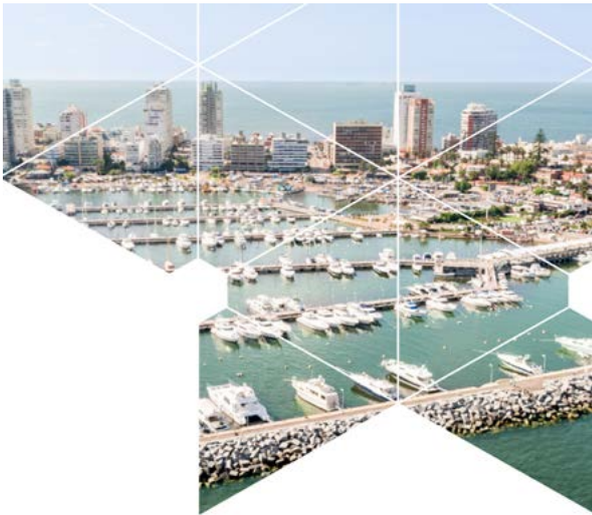
| | |
|--|-----------|
| Agradecimientos | 4 |
| Mensaje de la vicepresidenta de la República Oriental del Uruguay, Beatriz Argimón..... | 5 |
| Mensaje de la Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), Mami Mizutori | 6 |
| Índice..... | 8 |
| Nota conceptual | 11 |
| La Ciencia y la Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres | 13 |
| ¿Qué esperamos de la PR23?..... | 15 |
| Consejo Asesor | 15 |
| Accesibilidad | 16 |
| Sostenibilidad..... | 16 |
| Estructura de la PR23..... | 17 |
| Plano del edificio | 18 |
| ¿Cómo puede inscribirse? | 22 |
| AGENDA PRINCIPAL - Sesiones plenarias | 25 |
| Sesión plenaria 1 / Ciencia y Tecnología para la gestión integrada del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático | 25 |
| Sesión plenaria 2 / Gobernanza del riesgo: innovaciones de políticas y coordinación multisectorial para reducir los impulsores del riesgo | 28 |
| Sesión plenaria 3 / Financiación del desarrollo resiliente basada en evidencia: una visión estratégica hacia las inversiones sostenibles y eficientes | 30 |
| Sesión plenaria 4 / Recuperarse y reconstruir mejor en un contexto de aumento de la incertidumbre y de la complejidad del riesgo: experiencias y lecciones aprendidas..... | 32 |
| AGENDA PRINCIPAL - Sesiones paralelas..... | 36 |
| Sesión paralela 1 / Lecciones para un desarrollo sostenible y resiliente | 36 |
| Sesión paralela 2 / Sistemas de alerta temprana multi-amenaza: no dejar a nadie atrás | 39 |
| Sesión paralela 3 / Ciencia y tecnologías al alcance: soluciones de bajo costo y saberes tradicionales para aumentar la resiliencia comunitaria | 41 |
| Sesión paralela 4 / Transformación digital y resiliencia de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPYMES) | 44 |
| Sesión paralela 5 / Reducción de riesgos a través de la gestión sostenible de ecosistemas: ciencia, tecnología y Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)..... | 47 |
| Sesión paralela 6 / Reducción de riesgos urbanos: liderazgo local hacia una gobernanza inclusiva, transversal y multinivel | 50 |
| Sesión paralela 7 / Riesgo sistémico, desigualdad e inclusión: lecciones de la pandemia para la reducción del riesgo de desastres | 53 |
| Sesión paralela 8 / Infraestructura resiliente frente a los impactos sistémicos del riesgo: principios, marcos regulatorios, innovaciones y buenas prácticas | 56 |

| | |
|---|-----------|
| AGENDA PRINCIPAL - Sesión especial | 59 |
| Revisión de Medio Término de la implementación del Marco de Sendai y progreso en la implementación del Plan de Acción Regional | 59 |
| Declaraciones Oficiales | 60 |
| Segmentos de alto nivel | 61 |
| Side events | 62 |
| Side event 1 / Un enfoque de género basado en autonomía y liderazgo de las mujeres para una región más resiliente..... | 62 |
| Side event 2 / Escuelas seguras: educación para una cultura de la prevención..... | 62 |
| Side event 3 / El rol del sector asegurador en un contexto de riesgo sistémico..... | 63 |
| Side event 4 / Financiamiento para la localización de la acción humanitaria y la RRD..... | 63 |
| Side event 5 / ¿Alerta temprana para reducir las pérdidas y los daños? Conectando comunidades a través de la tecnología | 63 |
| Side event 6 / Comunicando el riesgo: los datos e información para la toma de decisiones basadas en evidencias..... | 64 |
| Side event 7 / Vulnerabilidad y riesgo ante el cambio climático en sitios de América Latina y el Caribe designados por la UNESCO | 64 |
| Side event 8 / Configuración e implementación de Sistemas de Alerta Temprana: retos y oportunidades..... | 65 |
| Side event 9 / Datos estadísticos e información geoespacial para la reducción del riesgo de desastres..... | 65 |
| Side event 10 / Desplazamiento por desastres: herramientas innovadoras para la integración de la movilidad en la gestión del riesgo..... | 66 |
| Side event 11 / Manejo integral del fuego | 66 |
| Side event 12 / Los medios como vehículos transformadores en la RRD | 67 |
| Side event 13 / Jóvenes, tecnología e inclusión para la RRD..... | 67 |
| Side event 14 / Avances en las capacidades de la gobernanza de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en Centroamérica y República Dominicana | 68 |
| Side event 15 / El camino hacia 2030: implicar a toda la sociedad en la RRD para construir un futuro equitativo y resiliente para todos | 68 |
| Learning Labs | 69 |
| Learning Lab 1 / Aplicación del método FORIN para el análisis del riesgo de desastre: experiencias de Jamaica, México y Perú..... | 69 |
| Learning Lab 2 / Incrementar la efectividad de la comunicación en la gestión del riesgo de desastre: un ABC desde la publicidad..... | 69 |
| Learning Lab 3 / Taller MCR2030: el camino desde la planificación hasta la financiación y la aplicación de soluciones..... | 70 |
| Learning Lab 4 / Movilizar a los parlamentos para abordar la migración climática..... | 70 |
| Learning Lab 5 / Taller: estadística sobre desastres | 71 |

| | |
|--|-----------|
| Learning Lab 6 / Taller MCR 2030: herramientas de apoyo a la planificación de las localidades para la resiliencia climática | 71 |
| Learning Lab 7 / INCENTIVA groupware para inversiones sostenibles y resilientes..... | 72 |
| Learning Lab 8 / Monitoreo del Marco de Sendai | 72 |
| Ignite Stage | 73 |
| Expo | 79 |
| Eventos preparatorios | 80 |
| Eventos preliminares | 81 |
| Eventos posteriores | 82 |
| Documentos clave | 82 |
| Conexión virtual | 82 |
| Herramientas de comunicación, acreditación de prensa y redes sociales | 83 |
| Información general..... | 83 |
| Red de Medios | 83 |
| Redes sociales | 84 |
| Aviso de fotografías | 84 |
| Nota logística | 85 |



Nota conceptual



NOTA CONCEPTUAL

El aporte de las plataformas regionales

En los últimos años, las sesiones de la Plataforma Regional fueron organizadas sucesivamente por Panamá (2009), México (2011), Chile (2012), Ecuador (2014), Canadá (2017), Colombia (2018) y Jamaica (2021). Como parte integral de la Plataforma Regional, se celebra una reunión ministerial y de autoridades de alto nivel, cuyo objetivo es poner de manifiesto el compromiso político de los países con la Reducción de Riesgo de Desastres (RRD) y con los resultados de la Plataforma Regional. Además, se acogen los aportes de otros importantes sectores, como el sector privado y la juventud.

Tendencia del riesgo, impacto de los desastres y desafíos en la región

El primer **Informe de evaluación regional sobre el riesgo de desastres en América Latina y el Caribe, RAR-LAC 2021**¹, analiza las causas de fondo y los impulsores del riesgo, y plantea la necesidad de profundizar en ellos para poder comprender a cabalidad el riesgo y su causalidad, para luego reflexionar sobre los mecanismos y estructuras de gobernanza que permitan reducirlo.

El RAR-LAC 2021 reconoce que, “a tres décadas de la proclamación del Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales (DIRDN) —que dio inicio a los esfuerzos sistemáticos de la comunidad internacional

para reducir el riesgo de desastres—, a quince años de que se adoptara el Marco de Acción de Hyogo (MAH) y a cinco años de que se haya puesto en marcha el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres (2015-2030), es posible constatar que las políticas, medidas y mecanismos adoptados han resultado limitados en el cumplimiento efectivo de su objetivo central: reducir el número de desastres y su impacto”.²

Por ejemplo, entre 1997 y 2017, uno de cada cuatro desastres registrados en el mundo ocurrió en América Latina y el Caribe, sobre todo a causa de eventos de origen climático (principalmente inundaciones, las cuales

¹ RAR Reporte regional de evaluación del riesgo de desastre en América Latina y el Caribe | UNDRR

² Idem 1

son potencialmente predecibles). Asimismo, la región es la más afectada del mundo en términos de impacto económico de los desastres. Entre 1998 y 2017, en la región se produjo el 53 % de las pérdidas económicas mundiales por desastres de origen climático y el 46 % de las pérdidas globales por desastres de la última década.³

Latinoamérica ha sido la región más impactada a nivel mundial por la pandemia del COVID-19. En 2020, la pandemia fue la principal causa de muerte en prácticamente toda la región.

Superar esta realidad hace frente a un conjunto de desafíos claramente establecidos en el RAR-LAC 2021:

- Mantener el interés y apoyar la coherencia entre los marcos globales y el compromiso de los países con su cumplimiento, entre otros, dado el creciente impacto del cambio climático, el panorama de recesión económica previsto en ese momento para la región, entre otros factores, por la pandemia de COVID-19 y hoy día alimentada por los impactos de la guerra en Ucrania.
- Mejorar la información y los sistemas de apoyo a la toma de decisiones para conocer con mayor certeza el riesgo y el impacto de los desastres.
- Reconocer los avances, pero mejorar la calidad de los datos, actualizar y ampliar su cobertura en los países de la región para tener una mayor comprensión, considerando el carácter sistémico del riesgo.
- Incidir en las causas de fondo y los

impulsores del riesgo, y contener las nuevas dinámicas en la construcción del riesgo: hay que ir a la raíz del problema.

- Impulsar decisiones e inversiones orientadas a la gestión prospectiva y correctiva del riesgo, mediante esquemas sostenibles que no representen una carga financiera para los países. Asegurar la planificación e inversiones sensibles e informadas por el riesgo de desastres.
- Construir nuevos enfoques y formas de gestión de las ciudades, donde el riesgo se concentra de manera creciente.
- Transformar la gobernanza para la gestión del riesgo, de manera que se supere de una vez el predominio de la visión reactiva e impactar a profundidad en el ADN del desarrollo.

3 Idem

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

Es necesario resaltar el rol que juega **la ciencia y la tecnología en la Gestión Integral del Riesgo de Desastres**, teniendo en cuenta la diversidad de conocimientos disponibles en la región y en el mundo. Tanto en el Marco de Sendai como en el Plan de Acción Regional se establece que las políticas y prácticas para la gestión del riesgo de desastres deben basarse en una cabal comprensión del riesgo. Ese conocimiento resulta primordial para la evaluación del riesgo previo a los desastres, para promover la prevención, para la mitigación una vez que el riesgo se materializa y para la aplicación de medidas adecuadas de preparación y respuesta que permitan gestionar eficaz e integralmente las emergencias y los desastres. Para todos esos procesos la ciencia y la tecnología son un factor clave.

En la **Declaración ministerial** de la VII Plataforma Regional, Jamaica 2021, las altas autoridades participantes confirmaron la necesidad de reforzar el desarrollo y la difusión de metodologías y herramientas nacionales y locales de base científica.

Asimismo, se subrayó la importancia de disponer de asistencia técnica que facilite la implementación oportuna de medidas de prevención y preparación, así como la identificación, el registro y la comunicación de los impactos causados por los desastres a través de las plataformas de monitoreo en línea

que son diseñadas para este fin y adoptadas para el monitoreo del Marco de Sendai.

La Gestión Integral del Riesgo de Desastres, en sus diferentes componentes y desde un enfoque sistémico, requiere una adecuada gestión de la ciencia y la tecnología:

- **Gestión correctiva:** es imprescindible conocer la vulnerabilidad de las personas, elementos y sistemas expuestos a las diferentes amenazas de diverso origen, para reducir la incertidumbre y definir estrategias efectivas en materia de ordenamiento territorial, formular políticas públicas que mejoren las condiciones de vida de nuestras poblaciones y promover pautas culturales que incorporen hábitos de cuidado, entre otras dimensiones.
- **Gestión compensatoria:** necesita del manejo de tecnología para desarrollar distintos tipos de sistemas de alerta temprana para los diferentes eventos adversos a los que está expuesto un territorio, para promover prácticas resilientes, para generar y aplicar protocolos de respuesta, planes de continuidad y de evacuación, para evaluar daños y pérdidas, etc.

- **Gestión prospectiva:** resultan relevantes la información, el conocimiento, la tecnología y la innovación para anticiparse a la construcción de nuevos riesgos y para no reforzar los existentes, incidiendo en el modelo de desarrollo que los reproduce. Se debe fortalecer la acción anticipatoria, la inversión en la Gestión de Riesgos de Desastre (GRD) y asegurar la equidad en el acceso al financiamiento para reducir riesgos.

Sin embargo, las Américas y el Caribe es una de las regiones más desiguales en materia de desarrollo científico y tecnológico a nivel mundial. Mientras países como Estados Unidos y Canadá se ubican entre los primeros del mundo en inversión en investigación y desarrollo (I+D), el resto de la región como conjunto está en los últimos lugares. A esto se suma la tendencia, agravada por la pandemia, a la reducción del espacio fiscal de los Estados para la inversión en I+D y, por lo tanto, la profundización de la poca valoración dada a la ciencia y la tecnología en las políticas públicas y en los presupuestos nacionales.

Otro desafío está relacionado con el desarrollo, acceso y uso de la ciencia y la tecnología que son determinados por el contexto de inequidad y exclusión que prevalece en la región, lo que conlleva manifestaciones concretas en las capacidades de uso y aprovechamiento de sus beneficios. Por ejemplo, la pandemia mostró cómo y cuánto pesa la brecha digital y cómo millones de personas no contaron con las mismas oportunidades para adaptarse a la virtualidad y al uso de paquetes tecnológicos en ámbitos como el laboral o el educativo.

En ese mismo orden, dada la diversidad cultural, étnica y social del continente, es importante tener presente que la relación de las personas con la ciencia y la tecnología es distinta y con mucha frecuencia está complementada por otros saberes. La experiencia ha mostrado que las herramientas tecnológicas tienen dificultades para ser asimiladas si quienes las gestionan no consideran las particularidades culturales y las visiones y saberes propios de las comunidades. La promoción de tecnologías debe presentarse como un complemento transdisciplinario a los sistemas de saberes existentes.

Todo lo anterior reafirma la importancia de incluir la diversidad de conocimientos, la ciencia y la tecnología en el proceso de desarrollo de políticas públicas y en la gobernanza de la reducción del riesgo de desastres, facilitando su acceso y uso, generando mecanismos que mejoren la transparencia y la rendición de cuentas, cerrando brechas digitales y facilitando la transformación digital, mejorando la producción y uso de información, estableciendo un diálogo constructivo entre comunidades de la reducción del riesgo de desastres y la ciencia y tecnología. Se busca, en suma, una transformación efectiva de la ciencia y tecnología en acciones que mejoren los procesos de toma de decisión para la reducción del riesgo de desastres e informen el desarrollo en todos los niveles en un contexto de riesgos cada vez más complejos e interconectados.

¿Qué esperamos de la PR23?

Objetivos

Considerando lo anterior, la VIII Plataforma Regional tendrá como **Objetivo General** el analizar los avances y los obstáculos para la implementación del Marco de Sendai y el Plan de Acción Regional (PAR), actualizado en 2021; buscar propuestas y respuestas colectivas a los desafíos que presenta el aumento en el número y complejidad de los riesgos climáticos y de desastres en la región; y encontrar mecanismos sostenidos, atractivos y válidos para el mejor uso de la ciencia y tecnología en la gestión integral del riesgo de desastres.

También se definen como **Objetivos Específicos:**

1. Presentar y analizar los avances y obstáculos a nivel nacional, subregional y regional en la implementación integral e inclusiva del Marco de Sendai, sus metas y prioridades, para identificar buenas prácticas y recomendaciones que contribuyan a impulsar su progreso.
2. Examinar el cumplimiento del Plan de Acción Regional actualizado al 2021 y, a la luz del crecimiento en el número y complejidad de los riesgos climáticos y de desastres, definir prioridades regionales para los dos años siguientes 2023-2024.
3. Considerando la naturaleza sistémica del riesgo, recomendar mecanismos y estrategias inclusivas y sostenidas para la mejor sustentación, desarrollo y uso de la ciencia y la tecnología en la reducción del riesgo de desastres.

Resultados

Los principales **Resultados Esperados** de la VIII Plataforma Regional son:

1. Resumen del / de la Presidente / a
2. Declaración del segmento de Alto Nivel / Reunión Ministerial
3. Presentación de los avances realizados y recomendaciones para el progreso en el cumplimiento del Plan de Acción Regional para la implementación del Marco de Sendai en las Américas y el Caribe
4. Memorias de la VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe
5. Declaración sobre oportunidades y desafíos de la ciencia y la tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres

Consejo Asesor

Se constituyó un Consejo Asesor que fue el encargado de definir y de establecer la estructura, contenido y metodología de la VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe.

El Consejo está compuesto por delegados de Uruguay como país anfitrión, quien copresidirá las reuniones junto con UNDRR, quien tendrá el rol de secretaría; Jamaica, como país anfitrión de la última Plataforma Regional; organizaciones intergubernamentales de la región; organismos internacionales y donantes que cooperan con la región; organizaciones regionales de la sociedad civil; sector privado; representantes de grupos y redes de jóvenes; y la comunidad científica y tecnológica.

El Gobierno de la República Oriental del Uruguay y UNDRR mantienen su firme compromiso para garantizar el desarrollo de consultas incluyentes y multisectoriales como parte de los preparativos de la Plataforma Regional.

Puede acceder a la nota completa en el siguiente enlace:

https://rp-americas.undrr.org/sites/default/files/inline-files/ESP%20Nota%20Conceptual%20PR23_0.pdf

Accesibilidad

El país anfitrión, con el apoyo de UNDRR, se ha comprometido a hacer que la PR23 sea accesible para todas las personas.

La PR23 asegurará las condiciones que permitan la participación plena de las personas en situación o condición de discapacidad, tanto de manera presencial como virtual.

Para eso, se han previsto las siguientes acciones:

- ✓ **Accesibilidad física** a todas las instalaciones de la PR23 en el Centro de Convenciones
- ✓ **Interpretación en lengua de señas internacional** en todas las sesiones de la agenda formal
- ✓ **Subtitulación en tiempo real**
- ✓ **Página web, materiales y software accesibles**

✓ Capacitación sobre accesibilidad turística

Para más información acceda al siguiente enlace:

<https://rp-americas.undrr.org/es/2023/practical-information/accessibility>

Sostenibilidad

La sostenibilidad del medioambiente es un elemento fundamental para la reducción del riesgo de desastres. El Gobierno de la República Oriental del Uruguay, con el apoyo de UNDRR, ha aspirado a organizar una octava sesión de la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe, que minimice los impactos ambientales negativos y proporcione beneficios a los anfitriones y comunidades locales. La PR23 se ha esforzado por minimizar los impactos ambientales negativos e inspirar el cambio. Para más información acceda al siguiente enlace:

<https://rp-americas.undrr.org/es/2023/practical-information/sustainability>

UNDRR como miembro de las Naciones Unidas, se compromete a minimizar los impactos ambientales negativos, dejar un legado beneficioso para la comunidad anfitriona y a predicar con el ejemplo, organizando reuniones ambientalmente sostenibles, de acuerdo con las orientaciones de las Naciones Unidas para la gestión sostenible de eventos.

Estructura de la PR23



SENDAI FRAMEWORK
FOR DISASTER RISK REDUCTION 2015-2030

Implementación del
Marco de Sendai



Estructura:

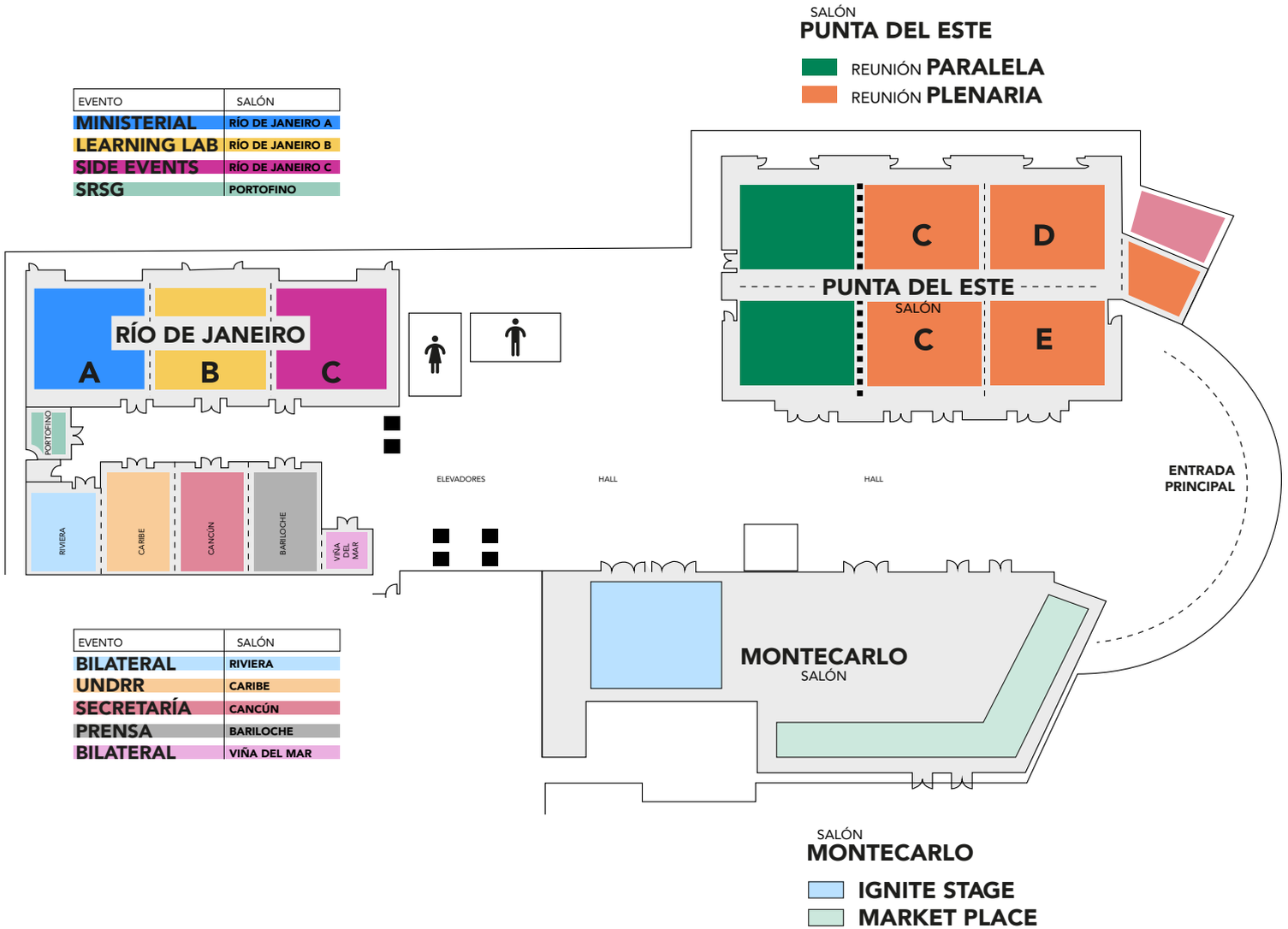


36 sesiones

4 sesiones de alto nivel
8 sesiones paralelas
1 sesión especial
8 laboratorios de aprendizaje
15 side events



Plano del edificio





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

URUGUAY
28 FEB,
1-2 MAR
2023



AGENDA 28 DE FEBRERO DE 2023

| Horario | Actividad | | | |
|---------------|---|--|---|--|
| 9:00 a 10:30 | CEREMONIA DE APERTURA | | | |
| | Salón: Punta del Este C, D, E | | | |
| 10:30 a 11:00 | RECESO | | | |
| 11:00 a 12:30 | SESIÓN PLENARIA | | | |
| | Ciencia y Tecnología para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres y la adaptación al cambio climático | | | |
| | Salón: Punta del Este C, D, E | | | |
| 12:30 a 12:45 | RECESO | | | |
| 12:45 a 13:45 | SIDE EVENT | SIDE EVENT | SIDE EVENT | LEARNING LAB |
| | Un enfoque de género basado en autonomía y liderazgo de las mujeres para una región más resiliente | Escuelas Seguras: educación para una cultura de la prevención | El rol del sector asegurador en un contexto de riesgo sistémico | Aplicación del método FORIN para el análisis del riesgo de desastre. Experiencias de Jamaica, México y Perú |
| | Salón: Punta del Este A, B | Salón: Río de Janeiro C | Online | Salón: Río de Janeiro B |
| 13:45 a 14:30 | RECESO | | | |
| 14:30 a 15:30 | SESIÓN PARALELA | SESIÓN PARALELA | LEARNING LAB | |
| | Lecciones para un desarrollo sostenible y resiliente | Sistema de Alerta Temprana Multi-amenaza: no dejar a nadie atrás | Incrementar la efectividad de la comunicación en la gestión del riesgo de desastre. Un ABC desde la publicidad | |
| | Salón: Punta del Este C, D, E | Salón: Punta del Este A, B | Salón: Río de Janeiro B | |
| 15:30 a 16:00 | RECESO | | | |
| 16:00 a 17:30 | SESIÓN ESPECIAL | SIDE EVENT | LEARNING LAB | |
| | Revisión de Medio-Término de la implementación del Marco de Sendai y progreso en la implementación del Plan de Acción Regional | Financiamiento para la localización de la acción humanitaria y la RRD | Taller MCR2030: el camino desde la planificación hasta la financiación y la aplicación de soluciones | |
| | Salón: Punta del Este C, D, E | Salón: Río de Janeiro C | Salón: Río de Janeiro B | |

IGNITE STAGE

Evento Especial:
Lanzamiento
Arise Uruguay



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

URUGUAY
28 FEB,
1-2 MAR
2023



AGENDA 1º DE MARZO DE 2023

| Horario | Actividad | | |
|---------------|--|--|--|
| 8:30 a 10:00 | SESIÓN PLENARIA Gobernanza del riesgo: innovaciones de políticas y coordinación multisectorial para reducir los impulsores del riesgo Salón: Punta del Este C, D, E | | |
| 10:00 a 10:30 | RECESO | | |
| 10:30 a 11:30 | SESIÓN PARALELA Ciencia y Tecnologías al alcance: soluciones de bajo costo y saberes tradicionales para aumentar la resiliencia comunitaria Salón: Punta del Este C, D, E | SESIÓN PARALELA Transformación digital y resiliencia de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPYMEs) Salón: Punta del Este A, B | PLAN DE ACCIÓN REGIONAL SESIÓN TÉCNICA |
| 11:30 a 11:45 | RECESO | | |
| 11:45 a 12:45 | SIDE EVENT ¿Alerta temprana para reducir las pérdidas y los daños? Conectando comunidades a través de la tecnología Salón: Punta del Este A, B | SIDE EVENT Comunicando el riesgo: los datos e información para la toma de decisiones basadas en evidencias Salón: Río de Janeiro C | LEARNING LAB Movilizar a los parlamentos para abordar la migración climática Online |
| 12:45 a 13:00 | RECESO | | |
| 13:00 a 14:00 | SIDE EVENT Vulnerabilidad y riesgo ante el cambio climático en sitios de América Latina y el Caribe designados por la UNESCO Salón: Río de Janeiro B | SIDE EVENT Configuración e implementación de Sistemas de Alerta Temprana: retos y oportunidades Salón: Río de Janeiro C | SIDE EVENT Datos estadísticos e información geoespacial para la RRD Salon: Punta del Este A, B |
| 14:15 a 15:45 | SESIÓN PLENARIA Financiación del desarrollo resiliente basada en evidencia: una visión estratégica hacia las inversiones sostenibles y eficientes. Salón: Punta del Este C, D, E | | |
| 15:45 a 16:15 | RECESO | | |
| 16.15 a 17:15 | SESIÓN PARALELA Reducción de riesgos a través de la gestión sostenible de ecosistemas: ciencia, tecnología y soluciones basadas en la naturaleza Salón: Punta del Este A, B | SESIÓN PARALELA Reducción de riesgos urbanos: liderazgo local hacia una gobernanza inclusiva, transversal y multinivel Salón: Punta del Este C, D, E | LEARNING LAB Taller: estadística sobre desastres Salón: Río de Janeiro B |

Evento Especial:
Inclusión a
Discapacidades

IGNITE STAGE

IGNITE STAGE



AGENDA

2 DE MARZO DE 2023

| Horario | Actividad | | | | |
|---------------|--|--|--|----------------------------|------------------------|
| 8:30 a 10:00 | SESIÓN PLENARIA Recuperarse y reconstruir mejor en un contexto de aumento de la incertidumbre y de la complejidad del riesgo Experiencias y lecciones aprendidas Punta del Este C, D, E | | | | |
| 10:00 a 10:30 | RECESO | | | | |
| 10:30 a 11:30 | SESIÓN PARALELA Infraestructura resiliente frente a los impactos sistémicos del riesgo: principios, marcos regulatorios, innovaciones y buenas prácticas Salón: Punta del Este A, B | SESIÓN PARALELA Riesgo sistémico, desigualdad e inclusión: lecciones de la pandemia para la RRD Salón: Punta del Este C, D, E | SIDE EVENT Desplazamiento por desastres: herramientas innovadoras para la integración de la movilidad en la gestión del riesgo Salón: Río de Janeiro C | REUNIÓN MINISTERIAL | IGNITE STAGE |
| 11:30 a 12:30 | | SIDE EVENT Los medios como vehículos transformadores en la RRD Salón: Río de Janeiro C | LEARNING LAB Taller MCR 2030: herramientas de apoyo en la planificación de las localidades para la resiliencia climática Salón: Río de Janeiro B | | Resilience Tech |
| 11:45 a 12:45 | SIDE EVENT Manejo Integral del Fuego Salón: Punta del Este A, B | | | | |
| 12:45 a 13:45 | SIDE EVENT Avances en las capacidades de la Gobernanza de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en Centroamérica y República Dominicana Salón: Río de Janeiro C | SIDE EVENT Jóvenes, tecnología e inclusión para la RRD Online | LEARNING LAB INCENTIVA groupware para inversiones sostenibles y resilientes Salón: Río de Janeiro B | | IGNITE STAGE |
| 13:45 a 14:45 | SIDE EVENT El camino hacia 2030: involucrar a toda la sociedad en la RRD para construir un futuro equitativo y resiliente para todos Salón: Punta del Este A, B | LEARNING LAB Monitoreo del Marco de Sendai Salón: Río de Janeiro B | | | |
| 14:45 a 15:00 | RECESO | | | | |
| 15:00 a 16:30 | CEREMONIA DE CLAUSURA Salón: Punta del Este C, D, E | | | | |

¿Cómo puede inscribirse?

Para formar parte de la PR23 en forma virtual, insíbase en <https://rp-americas.undrr.org/es/registro-rp-americas-2023> y reciba mensajes de correo electrónico con actualizaciones sobre la Plataforma Regional antes del evento. Visite la página de Internet de la PR23 para más información.





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

URUGUAY
28 FEB,
1-2 MAR
2023

PROGRAMA

Revisión de Mitad de Período

MARCO DE SENDAI
PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2015-2030



Sesiones plenarias

Las **sesiones de alto nivel** son sesiones plenarias centradas en los 4 temas prioritarios del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres con un enfoque de ciencia y tecnología como fue definido por el Consejo Asesor para la PR23. Su modalidad es híbrida, con mayor participación presencial, y su duración es de 90 minutos.

Sesión plenaria 1

Ciencia y Tecnología para la gestión integrada del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático

Martes 28 de febrero de 2023 | 11:00 – 12:30 | DÍA 1

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS – PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR) | Grupo Asesor Regional de Ciencia y Tecnología (RSTAG)

Preguntas orientadoras:

¿Cuál es el estado del arte en las ciencias y tecnologías aplicadas para la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático?

¿Cómo fortalecer el nexo ciencia-política pública, para propiciar la adopción de la ciencia en la toma de decisiones del desarrollo en la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático?

¿Cuáles son las mejores prácticas en las Américas y el Caribe de enfoques basados

en la ciencia para la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático?

En esta sesión se abordarán los encuentros y desencuentros entre la ciencia y la tecnología y la política en la gestión del riesgo de desastres, explorando cómo se pueden mejorar los procesos de toma de decisiones relacionadas a los factores impulsores del riesgo en el contexto del desarrollo sostenible, mediante insumos desde las ciencias y la tecnología. También se revisará el estado del conocimiento científico aplicado en la región y aplicado particularmente a la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, sugiriendo enfoques innovadores para el mejor aprovechamiento de ese conocimiento científico y los datos disponibles. Se examinarán las potencialidades de tecnologías emergentes (ej. geotecnologías, inteligencia artificial, telecomunicaciones) en la reducción del riesgo de desastres, para permitir una prevención oportuna y el diseño de sistemas de

alerta temprana más eficientes. Se reconocerán las mejores prácticas de la región, indagando a su vez en las brechas y nudos críticos del nexo ciencia-política pública. Por último, se realizará una serie de recomendaciones para robustecer ese nexo para la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en las Américas y el Caribe.

MODERA ESTA SESIÓN



DAVID C. SMITH

Director del Centro de Gestión Medioambiental (CEM) de la Universidad de las Indias Occidentales en Jamaica y anterior Representante Residente Auxiliar de las Naciones Unidas en la Oficina del PNUD en la Oficina de Jamaica para Medioambiente, Energía, Cambio Climático y Gestión de Riesgo de Desastres

NOTA CLAVE DE PRESENTACIÓN



MAMI MIZUTORI

Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas sobre Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de la Oficina de Reducción de Desastres de las Naciones Unidas (UNDRR)

La Sra. Mizutori aporta al cargo una combinación de conocimientos de gestión y liderazgo, así como más de 25 años de experiencia en asuntos internacionales y seguridad. Actualmente es Directora Ejecutiva del Instituto Sainsbury para el Estudio de las Artes y Culturas Japonesas, de la Universidad de East Anglia (Reino Unido), desde 2011. Antes de incorporarse al Instituto, trabajó durante 27 años en el Ministerio de Asuntos Exteriores de Japón desempeñando diversos cargos, como Directora de Presupuesto, Directora del Centro de Información y Cultura de Japón en la Embajada de Japón en Londres, Directora de la División de Política de Seguridad Nacional, Directora de la División de Política de las Naciones Unidas, Directora de la División del Acuerdo sobre el Estatuto de las Fuerzas de los Estados Unidos y Directora Adjunta de la División de Personal

PANELISTAS



BEATRIZ ARGIMÓN

Vicepresidenta de la República Oriental del Uruguay y Presidenta de la Asamblea General y del Senado

Escribana Pública y política uruguaya. Pertenece al Partido Nacional. En las elecciones Presidenciales de 2019, fue compañera de fórmula de Luis Lacalle Pou (actual Presidente de la República), convirtiéndose en la primera mujer electa Vicepresidenta de la República en el Uruguay. Miembro del Comité Ejecutivo de la Unión Interparlamentaria, Presidenta del Grupo Interparlamentario Uruguayo ante la Unión Interparlamentaria, Rise Champion – en defensa de la justicia para los sobrevivientes de violencia sexual y de género

PANELISTAS



ANDREA KOULLAIMAH

Directora para África Subsahariana, Asia, América Latina y Pacífico, de la agencia de Protección Civil Europea y Operaciones de Ayuda Humanitaria (ECHO)

Andrea Koullaimah ha ocupado diversos puestos en la Dirección General de ECHO, como asistente del director general, responsable de coordinación internacional, jefa adjunta de unidad y jefa de unidad de África Central, Sudán y Sudán del Sur, y Jefa de Unidad de la red sobre el terreno



MONA NEMER

Asesora Científica Principal de Canadá

La Dra. Mona Nemer fue nombrada por primera vez en ese cargo en 2017, reelegida en 2020 y de nuevo en 2022. Antes de desempeñar este cargo, la Dra. Nemer fue catedrática y Vicepresidenta de investigación de la Universidad de Ottawa y directora del Laboratorio de Genética Molecular y Regeneración Cardíaca de dicha universidad

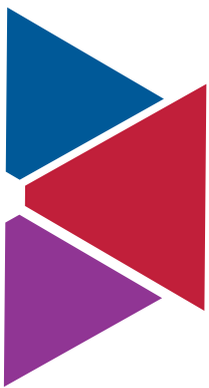
Líder en el campo de la cardiología molecular, su trabajo ha contribuido al desarrollo de pruebas diagnósticas para la insuficiencia cardíaca y la genética de los defectos congénitos cardíacos. Es autora de más de 200 publicaciones académicas aparecidas en prestigiosas revistas científicas y ha formado a más de 100 estudiantes de diversos países



GLADYS LORENA TERRAZAS ARNEZ

Presidenta de la organización civil Red Paz, Integración y Desarrollo (PAZINDE)

Líder climática, internacionalista y magíster en desarrollo y pueblos indígenas, docente e investigadora. Ha trabajado en organismos internacionales y gestión pública con comunidades indígenas a nivel local e internacional, en ecosistemas amazónicos y el Chaco americano, en temas de medio ambiente, desarrollo sostenible, cambio climático, nueva cultura del agua, género, reducción de riesgos y desastres. Fue facilitadora de las ONG acreditadas de la regional latinoamericana ante el Programa Mundial de medioambiente (PNUMA). Actualmente lidera PAZINDE e integra la Secretaría Técnica de la Red de Mujeres de América Latina y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres



Sesión plenaria 2

Gobernanza del riesgo: innovaciones de políticas y coordinación multisectorial para reducir los impulsores del riesgo

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 8:30 – 10:00 | DÍA 2

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)
| Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (IFRC)
| Red de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE)

Preguntas orientadoras:

¿Cómo pueden contribuir la ciencia y la tecnología a una gobernanza del riesgo plural e inclusiva?

¿Por qué es necesario innovar en las políticas y fortalecer la coordinación multisectorial para reducir los impulsores del riesgo?

¿Cómo debería ser la gobernanza territorial para abordar el riesgo desde perspectivas integrales y sistémicas con la participación de todos los actores?

Esta plenaria colocará el foco en la gobernanza en el contexto actual, teniendo en cuenta la experiencia transitada durante la pandemia de COVID-19 y en la perspectiva del abordaje del riesgo sistémico con un enfoque centrado en

las personas. Los y las panelistas plantearán sus perspectivas en cuanto a los desafíos de la gobernanza para abordar el vínculo entre la gestión del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible, y sobre cómo podemos actuar sobre las causas que impulsan el riesgo en los lugares donde el riesgo se genera. Se presentarán, desde distintos sectores y actores involucrados, consideraciones sobre la importancia de contar con políticas públicas integradas y mecanismos para fortalecer la articulación entre gobiernos nacionales y subnacionales, la sociedad civil, la academia y el sector privado, identificando consideraciones clave para una gobernanza del riesgo efectiva e inclusiva.

MODERA ESTA SESIÓN



ELISA MARIEL TRUJILLO LEYVA

Directora Nacional de ARISE Mx y Directora General de CENACED A.C

PANELISTAS



SERGIO RICO

Director nacional del Sistema Nacional de Emergencias (Sinae)

El Sinae es la institución encargada de promover la reducción del riesgo de desastres en Uruguay. Es coronel retirado y magíster en ciencias políticas de la Universidad de la República de Uruguay. Actualmente complementa su actividad como docente de prospectiva estratégica en la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales de Argentina



MARTHA KEAYS

Directora Regional para las Américas de la Federación Internacional de la Cruz Roja

Ha trabajado con el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja durante más de tres décadas en diversas capacidades, incluida la gestión de emergencias complejas y operaciones a gran escala en África, Asia Pacífico y América Latina



ROGER TEJADA

Ministro de Gobierno de Panamá

Es licenciado en derecho y ciencias políticas de la Universidad Católica Santa María La Antigua. Cuenta con maestrías en derecho procesal (laboral, administrativo, civil y penal) de la Universidad Latina de Panamá, y ciencias penales de la Universidad de Panamá. Fue Viceministro de Trabajo y Desarrollo Laboral, de julio de 2019 a octubre de 2022



DÁRIO JORGE GIOLO SAADI

Alcalde de Campinas, Brasil - Nodo de Resiliencia MCR2030

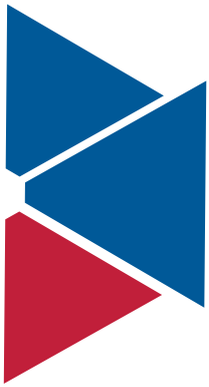
Formado en medicina de la Pontificia Universidad Católica de Campinas, anteriormente fue presidente del Hospital Municipal Doutor Mário Gatti de Campinas de 1993 a 1994, concejal del Ayuntamiento de Campinas de 1996 a 2012 y Secretario Municipal de Deportes y Ocio de 2015 a 2020. Bajo su mandato, Campinas ha sido seleccionada como Nodo de Resiliencia de la iniciativa Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 (MCR2030, por su sigla en inglés) de UNDRR, en enero de 2022.



TRICIA GEDDES

Viceministra Adjunta, Seguridad Pública del Gobierno Canadá

La Sra. Tricia Geddes fue nombrada Viceministra Adjunta de Seguridad Pública de Canadá a partir del 20 de junio de 2022. Antes de su nombramiento, la Sra. Geddes ocupaba el cargo de Directora Adjunta de Política y Asociaciones Estratégicas (DDP) en el Servicio Canadiense de Inteligencia de Seguridad (CSIS) desde abril de 2020. Como DDP, fue responsable de asociaciones clave en las áreas de desarrollo de políticas estratégicas, relaciones exteriores, revisión externa y cumplimiento, comunicaciones, divulgación académica y compromiso de las partes interesadas, así como litigios y divulgación. También apoyó al Director y, por delegación, al Ministro de Seguridad Pública en su responsabilidad por las actividades operativas generales del Servicio, y se aseguró de que el CSIS rindiera cuentas, fuera transparente y estuviera en sintonía con los intereses estratégicos del Gobierno de Canadá. La Sra. Geddes se incorporó al CSIS en 2014 como Directora General de Política y Relaciones Exteriores y posteriormente ocupó el cargo de Directora Adjunta, a partir de 2017. Anteriormente, ocupó cargos en las Fuerzas Armadas canadienses como Directora Asociada de Estado Mayor para el Estado Mayor Conjunto Estratégico, así como en la Oficina del Consejo Privado en varios puestos de analista senior. La Sra. Geddes se licenció en Ciencias Políticas y Estudios sobre la Paz y los Conflictos por la Universidad de Toronto (Trinity College).



Sesión plenaria 3

Financiación del desarrollo resiliente basada en evidencia: una visión estratégica hacia las inversiones sostenibles y eficientes

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 14:15 – 3:45 | DÍA 2

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP) | Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR) | Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)

Preguntas orientadoras:

¿Por qué es importante la integración de la gestión del riesgo de desastres en los procesos de planificación y presupuestación pública y privada?

¿Qué mecanismos novedosos de financiamiento para el desarrollo sostenible y resiliente, basado en evidencia, con énfasis en la reducción del riesgo de desastres y la acción climática, se han desarrollado en la región?

¿Qué son las finanzas sostenibles y qué es el financiamiento de la sostenibilidad?

En esta sesión de alto nivel se abordará la implicación de la reducción del riesgo de desastres en los instrumentos y mecanismos para la planificación y presupuestación pública, de la iniciativa privada y de las Alianzas

Público Privadas, ofreciéndose elementos de análisis sobre las nuevas condiciones que deben enfrentar los países en el marco de las finanzas sostenibles y del financiamiento de la sostenibilidad, para propiciar un desarrollo inclusivo y resiliente en un contexto de riesgo sistémico. Se compartirán experiencias, lecciones aprendidas y buenas prácticas de diferentes actores en el financiamiento de la gestión del riesgo de desastres para el desarrollo sostenible basado en evidencia. También se propondrán mecanismos novedosos de financiamiento para el desarrollo sostenible, con énfasis en la reducción de riesgos de desastres, la gestión prospectiva del riesgo de desastres y la acción climática.

MODERA ESTA SESIÓN



LIZRA FABIEN

Coordinadora de ARISE para Dominica y miembro de la Junta Directiva de Global ARISE

PANELISTAS



ALFREDO IBRAHIM FLORES SARRÍA

Secretario Ejecutivo del Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y la República Dominicana (COSEFIN)

Nicaragüense, licenciado en economía de la UNAN (León), cuenta con un máster en economía. Ha sido consultor internacional sobre análisis de datos económicos y métricas prospectivas para el diseño de políticas públicas



FRANÇOIS BORIT

Representante de CAF en Uruguay

El Sr. Borit cuenta con más de 29 años de experiencia profesional tanto en la Banca Comercial, como Banca de Desarrollo; en las áreas de Banca Empresas, Corporativa, Banca de Inversión, Financiamiento Estructurado y en la actualidad como Representante de CAF en Uruguay. Cuenta con una vasta experiencia en proyectos ubicados en diferentes sectores y países. Fue Vicepresidente de BNP PARIBAS ANDES, Director de Cuentas en el área de Banca Corporativa Multinacional en BBVA Continental, entre otros cargos de igual relevancia en el ámbito de la Banca Privada. Actualmente, también se desempeña como Director de Emprendimientos en Uruguay y Perú.



GERARDO AMARILLA

Viceministro de Ambiente de Uruguay. Doctor en derecho y Ciencias Sociales, posee además un máster en Derecho ambiental

Se ha desempeñado como docente de Derecho Constitucional y de Marco Legal Ambiental de la Facultad de Ciencias (Centro Universitario de Rivera en la UDELAR). Tiene un diplomado en Estudios Legales Internacionales y realizó cursos de ordenamiento del territorio, de Planificación Estratégica de Ciudades y de Gestión Medioambiental. Defensor de la vida y la fe, está comprometido con la lucha pro vida, a favor de la familia y la libertad



CAROLINA DÍAZ GIRALDO

Directora de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Departamento Nacional de Planeación (DNP), Colombia

Cuenta con una Maestría en Desarrollo y Medio Ambiente, con más de 15 años de experiencia en temas de Cambio Climático, Gestión del Riesgo de Desastres, y Desarrollo Sostenible. Estuvo por más de 7 años con el Banco Mundial apoyando en la consolidación de la política de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático en América Latina y el Caribe; y con otros organismos multilaterales en la Unión Europea, la GIZ, y la Comunidad Andina. Posteriormente se desempeñó como subdirectora de Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático en el DNP siendo reconocida en 2020 como la mejor funcionaria pública de nivel directivo. Como resultados ha logrado, entre otros, la formulación de diversas políticas públicas de relevancia para el sector; la incorporación de criterios de riesgo y clima en el ciclo de la inversión pública; la promoción del financiamiento climático y de instrumentos de protección financiera ante desastres, y la construcción de los dos últimos planes nacionales de desarrollo.



DIANA CÁRDENAS MOLNAR

Coordinadora general del Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC)



Sesión plenaria 4

Recuperarse y reconstruir mejor en un contexto de aumento de la incertidumbre y de la complejidad del riesgo: experiencias y lecciones aprendidas

Jueves 2 de marzo de 2023 | 8:30 – 10:00 | DÍA 3

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) | Agencia Caribeña para el Manejo de Emergencias por Desastres (CDEMA) | Organización Panamericana de la Salud (OPS) | Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC) | Grupo Principal de la Infancia y la Juventud de las Naciones Unidas (UNMGCY)

Preguntas orientadoras:

¿Cómo pueden la ciencia y la tecnología contribuir o apoyar la creación de procesos de recuperación resiliente en la región?

¿Qué aspectos pueden tenerse en cuenta para un proceso de recuperación eficaz en todos los sectores tras una pandemia?

¿Cuáles son los retos para mejorar la recuperación postpandémica en una región que se enfrenta a desastres en cascada?

En los últimos años, el mundo ha cambiado profundamente, al igual que las oportunidades

de recuperación social, infraestructural y económica. La compleja situación generada por la pandemia del COVID-19 ha retrasado los esfuerzos para reducir la pobreza, desarrollar las economías y alcanzar los ODS. Las Américas y el Caribe han movilizado recursos sin precedentes para responder y recuperarse del complejo e interconectado conjunto de amenazas. En esta sesión plenaria, se promoverá el intercambio de conocimientos y experiencias para avanzar en la práctica de la recuperación luego de los desastres, promoviendo la integración de los avances científicos y tecnológicos en los procesos de recuperación y reconstrucción. Se espera ofrecer una amplia visión de los enfoques integrales claves utilizados en la región para preparar, evaluar, planificar y ejecutar los procesos de recuperación, y debatir acerca de cómo contribuir desde las prácticas de "reconstruir mejor" (*Build Back Better*) a reforzar la resiliencia y a disminuir el impacto de los desastres en las vidas y los medios de vida de las personas y las comunidades.

MODERA ESTA SESIÓN



CAROLINA PORTALUPPI

Consultora PNUD experta en gestión del riesgo y recuperación

PANELISTAS



MARÍA LUISA HAYEM BREVÉ

Ministra de Economía de El Salvador

Cuenta con una trayectoria de más de 13 años en el área de desarrollo internacional. Fue Consejera de la Misión Permanente de El Salvador ante la Organización Mundial del Comercio (OMC) en Ginebra, Suiza, en 2003. De 2009 al 2016, trabajó para el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y posteriormente para el Grupo Consultivo de Ayuda a la Población más Pobre (CGAP por sus siglas en inglés) donde lideró proyectos en el tema de remesas internacionales e innovación y acceso a servicios financieros para las personas de más bajos ingresos en América Latina y el Caribe y África. Es licenciada en economía y negocios de la Escuela Superior de Economía y Negocios (ESEN) en La Libertad, El Salvador y tiene una maestría en leyes y diplomacia, con enfoque en desarrollo económico y negocios internacionales, de The Fletcher School of Law and Diplomacy de la Universidad de Tufts, Boston, Massachusetts



CYNTHIA SPISHAK

Administradora Asociada de la Oficina de Análisis de Políticas y Programas de Agencia Federal para la Gestión de Emergencia (FEMA)

En este cargo, dirige las funciones de planificación estratégica y de recursos, análisis de datos, políticas, auditoría y asuntos internacionales. La Sra. Spishak se unió por primera vez a FEMA días después del huracán Katrina, pasando en el 2007, a trabajar en el área de recuperación y en el 2014 fue designada como Asesora Principal y Oficial Ejecutiva de la Oficina de Análisis de Políticas y Programas

PANELISTAS



DANIEL SALINAS
Ministro de Salud Pública de Uruguay

Es médico neurólogo y magíster en administración de empresas de salud de la Universidad de Montevideo y magíster en innovación y emprendimiento por la Universidad de Barcelona. Posee diplomas de neurofisiología clínica de la Universidad de la República, así como una diplomatura latinoamericana en medicina del sueño de la Facultad de Medicina del CLAEH



ELIZABETH RILEY
Directora Ejecutiva de CDEMA

Desempeña ese cargo desde mayo de 2020, con más de 20 años de experiencia en el área de gestión de desastres a nivel regional e internacional. Como directora adjunta, ocupó la responsabilidad general de la programación técnica del organismo y proporcionó orientación estratégica en las esferas de preparación y respuesta, mitigación, recuperación, educación y capacitación y gestión de la información. A nivel operativo, ha desempeñado un papel de liderazgo en la coordinación de las respuestas regionales de al menos 10 eventos de desastre, incluida la coordinación de la respuesta de la región a la pandemia de COVID-19



MONICA SCHOCH-SPANNA
Investigadora y científica principal de la Universidad Johns Hopkins

Antropóloga médica, investigadora principal del Centro Johns Hopkins para la seguridad sanitaria y científica principal del Departamento de Salud Medioambiental e Ingeniería de la Escuela Bloomberg de Salud Pública de la Universidad Johns Hopkins. Sus áreas de especialización incluyen la resiliencia de las comunidades ante los desastres, la participación pública en la formulación de políticas, la comunicación de riesgos de crisis y emergencias, y la gestión de emergencias de salud pública (preparación / respuesta / recuperación)



Sesiones paralelas

Las **sesiones paralelas** o sesiones temáticas de la PR23 tienen como eje 8 temas específicos clave definidos por el Consejo Asesor para la Plataforma Regional. Su modalidad es híbrida con mayor participación presencial y la duración prevista es de 60 minutos.

Sesión paralela 1 Lecciones para un desarrollo sostenible y resiliente

Martes 28 de febrero de 2023 | 14:30 – 15:30 | DÍA 1

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP) | Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (IFRC)

Preguntas orientadoras:

¿Cuál es el balance de los resultados alcanzados en los últimos 30 años en la reducción de riesgos de desastres de acuerdo con el Reporte Regional de Evaluación del Riesgo de Desastre en América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (RAR 2021)?

¿De qué manera es posible orientar la inversión y gestión pública y privada para contribuir al desarrollo de territorios resilientes?

¿Cuáles son las claves para una gestión prospectiva del riesgo de desastres en América Latina y el Caribe, que construya sus bases en la ciencia y en el conocimiento científico?

Esta sesión se propone reflexionar sobre el estado del arte de la reducción de riesgos de desastres y de la gestión prospectiva del riesgo de desastres en América Latina y el Caribe. En ella, se plantearán ideas concretas para propiciar una inversión y gestión pública y privada que no solo reduzca el riesgo de desastres sino también genere resiliencia, desacelerando los procesos que impulsan la vulnerabilidad y el riesgo, y reduciendo los factores subyacentes, integrando el conocimiento científico para la planificación y la toma de decisiones. Se evaluará el camino transitado y lo que se ha forjado en la gestión del riesgo de desastres en la región, considerando escenarios de crisis globales como las causadas por pandemias, guerras, hackeos y cómo estas crisis generan impactos diferenciados, en las distintas personas, grupos de personas, comunidades y regiones. Desde esas perspectivas, se podrán brindar aportes y contribuciones, para repensar el camino a seguir en la gestión de riesgo de desastres, en el marco de la agenda de adaptación y mitigación del cambio climático hacia el 2030 y más allá en el futuro.

MODERA ESTA SESIÓN



ALEJANDRA BARRAGÁN

Asesora técnica para la Iniciativa Global de Gestión del Riesgo de Desastres · Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ)

PANELISTAS



ALLAN LAVELL

Ph.D y MSc. en geografía de la London School of Economics and Political Science

Ha colaborado durante 30 años con la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Es especialista en desarrollo urbano y regional, que durante los últimos 34 años se ha dedicado al tema de riesgo de desastre y la adaptación al cambio climático. Tiene más de 150 publicaciones o escritos científicos especializados sobre riesgos y desastres y desarrollo urbano-regional, ha sido consultor en más de 90 trabajos para más de 20 organizaciones internacionales y nacionales. Miembro fundador de La Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina (La RED) desde el 1992. Fue ganador del Premio Sasakawa en 2015 por sus aportes a la gestión del riesgo mundialmente. Es asesor técnico y consultor para el BID, ICAP y UNDRR



ANDREW MASKREY

Urbanista y planificador. Estudió en la Universidad de Manchester y se especializó en mitigación de desastres, vivienda y planificación local y regional

Ha sido coordinador del Informe de Evaluación Global de las Naciones Unidas (GAR) en la Estrategia Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR). Fue Jefe de la Unidad de Reducción de Desastres del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Antes de incorporarse al PNUD, fue coordinador general de la Red de Estudios Sociales sobre Prevención de Desastres en América Latina (La RED), que reunió a importantes organizaciones académicas, regionales y científicas de la región de América Latina y el Caribe. También ha contribuido a las redes regionales del sur de Asia y del sur de África. Ha escrito y publicado extensamente en español e inglés. Actualmente funge como experto en la Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI) de la India

PANELISTAS



ALICE BRENES

Responsable del eje de Riesgo de Desastre de la Vicerrectoría de Extensión de la Universidad Nacional de Costa Rica.

Es licenciada en sociología y posee una maestría en geografía de la Universidad de Costa Rica. Por más de 20 años, ha sido consultora nacional e internacional en gestión del riesgo de desastre, desarrollo y ambiente, y cuenta con más de 30 publicaciones en estas materias. Es investigadora del Programa Estado de la Nación de Costa Rica (CONARE) donde también ha publicado sobre el tema de riesgo de desastre y cambio climático. Es asesora académica en la extensión universitaria e integra la comunidad epistémica de gestión del riesgo de desastre y cambio climático de la Universidad Nacional de Costa Rica (UNA) a la que representa ante el Comité Sectorial de la Educación en Gestión del Riesgo de Desastre. Entre 2018 y 2022 fungió como miembro del Consejo Científico de Cambio Climático (4C) del Gobierno de Costa Rica, un mecanismo del Acuerdo de París



PATRICIA CARRILLO

Subsecretaria de Reducción de riesgos en la secretaría de Gestión de Riesgos del Ministerio de Educación

Es ingeniera en Administración para Desastres y Gestión de Riesgos de la Universidad Estatal de Bolívar, con una maestría obtenida en La Universidad Andina Simón Bolívar, en Gestión del Riesgo de Desastres. Tiene una experiencia de más de 17 años en gestión de riesgos de desastres. Su experiencia laboral inicia en el Cuerpo de Bomberos Quito, luego en el sector público tanto a nivel local como en el Gobierno Central en algunas Carteras de Estado, una de ellas el Ministerio de Educación donde promovió la actualización de la Política Pública de Reducción de Riesgos de Desastres en el Sistema Educativo de Ecuador, Proyecto piloto Escuelas Seguras, así también el plan nacional de respuesta en el sistema educativo



Sesión paralela 2 Sistemas de alerta temprana multi-amenaza: no dejar a nadie atrás

Martes 28 de febrero de 2023 | 14:30am – 15:30 | DÍA 1

Salón: Punta del Este A, B

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Agencia Caribeña para el Manejo de Emergencias por Desastres (CDEMA) | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) | Organización Panamericana de la Salud (OPS) | Grupo de Jóvenes para la RRD de las Américas y el Caribe

Preguntas orientadoras:

¿Por qué deben abordarse la inclusión y la diversidad en los Sistemas de Alerta Temprana Multi-amenaza (por ser parte de las siglas SAT MA)?

¿Cómo pueden contribuir la ciencia y la tecnología en la reducción de las brechas y las desigualdades en el acceso y uso de los sistemas de alerta temprana?

¿Qué aporta el enfoque de género interseccional para comprender qué ajustes son necesarios para garantizar que nadie se quede atrás, y cómo es posible catalizar las experiencias y perspectivas de los diversos grupos de personas (mujeres en su diversidad, jóvenes, personas con situación de discapacidad, personas con barreras culturales, religiosas y lingüísticas frente a los sistemas de alerta temprana generados) para que se transformen en una oportunidad para aprehender la diversidad?

Las alertas tempranas salvan vidas. Sin embargo, un tercio de la población mundial, principalmente en los países menos desarrollados y en los pequeños estados insulares en desarrollo, aún no está cubierto por los Sistemas de Alerta Temprana o no puede o no sabe cómo acceder a ellos. En esta sesión se plantearán los avances y los desafíos en el desarrollo de Sistemas de Alerta Temprana Multi-Amenaza, y en particular los que han considerado las vulnerabilidades y capacidades diferenciadas para poder integrar las perspectivas de las personas y grupos de personas. Se plantearán las oportunidades que ofrecen la ciencia y la tecnología para reducir las brechas y las desigualdades en el acceso a los SAT. Se debatirá acerca de cómo desarrollar sistemas de alerta temprana que incluyan a los grupos de personas que en las situaciones de desastre resultan más vulnerables como las personas migrantes indocumentadas o no registradas, las personas mayores y las personas con discapacidad, las mujeres y la niñez, las poblaciones atrapadas y otros grupos. También se planteará cómo el diseño y operación de los SAT, también puede ser un instrumento de empoderamiento, por ejemplo, de mujeres y jóvenes.

MODERA ESTA SESIÓN



ELIZABETH RILEY

Directora Ejecutiva de CDEMA (*Caribbean Disaster Emergenc Management Agency*)

PANELISTAS



MICHELLE FORBES

Directora de la Organización Nacional de Gestión de Emergencias (NEMO) de San Vicente y las Granadinas

Especialista en gestión de desastres con más de veinte años de experiencia en planificación de la gestión del riesgo de desastres, gestión comunitaria de desastres, operaciones de emergencia y gestión de operaciones y proyectos interfuncionales. Es licenciada en ingeniería y gestión internacional de desastres por la Universidad de Coventry (Reino Unido) y cuenta con un máster en administración pública



LIZA MARIANA HERNÁNDEZ BETANCOURTH

Líder regional de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)

Guatemalteca, es licenciada en nutrición comunitaria de la Universidad de San Carlos de Guatemala; cuenta con postgrados en desarrollo de proyectos e incidencia política y desarrollo comunitario y una maestría en género, sexualidad y políticas públicas



ANGELINA TRINIDAD DA SILVA

Socióloga especializada en cooperación para el desarrollo

Paraguaya, con un máster de gestión de desastres en la Universidad Complutense de Madrid, y un doctorado en geografía en la Universidad Autónoma de Barcelona. Actualmente se desempeña como consultora regional e investigadora, y forma parte de la Red Nacional de Gestión y Reducción de Riesgos y Desarrollo de Paraguay donde ejerce el rol de instructora en los Cursos de Formación para Instructores (CPI), la especialización de Bomberos Forestales (CBF) y del curso de Seguridad Escolar (CUSE) de BHA / USAID



CARLOS VILLAMIL

Director de Ventas, OTT Hydromet LatAM. Responsable del desarrollo de negocios en LatAM para el portafolio de OTT Hydromet, incluyendo soluciones de OTT, Lufft, Kipp y Zonnen, Sutron, Hydrolab, ADCON, y Meteostar & Aquatic Informatics

20 años de experiencia profesional en diferentes puestos relacionados con el diseño, suministro e instalación de sistemas de monitorización medioambiental e hidrometeorológica, incluyendo alternativas para Sistemas de Alerta Temprana en diferentes regiones / aplicaciones / condiciones



DIANA ESPINOZA

Especialista SIG del Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN)

La Sra. Espinoza es especialista en SIG en el Centro Internacional de Investigación sobre El Niño (CIIFEN). Como parte de sus actividades en la región, ha colaborado en el fortalecimiento de la Gestión del Riesgo de Desastres, los Sistemas de Alerta Temprana y la planificación territorial. La Sra. Espinoza es ingeniera geológica y tiene una Maestría en Gestión de Cuencas Hidrográficas.

Sesión paralela 3

Ciencia y tecnologías al alcance: soluciones de bajo costo y saberes tradicionales para aumentar la resiliencia comunitaria

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 10:30 – 11:30 | DÍA 2

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) | Grupo Asesor Regional de Ciencia y Tecnología (RSTAG) | Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) | Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR) | Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)

Preguntas orientadoras:

¿Quiénes están generando conocimientos e implementando las acciones de bajo costo para fortalecer la resiliencia comunitaria y cómo lo están haciendo? ¿Es el sector público, la sociedad civil, la juventud, las mujeres, la academia o el sector privado?

¿Cómo se pueden incorporar saberes locales tradicionales y conectar con la ciencia y la tecnología, alcanzando soluciones de bajo costo durables, sostenibles y escalables?

¿Cómo dialogan estas soluciones, si lo hacen, con la institucionalidad?

La sesión rescatará experiencias y buenas prácticas de distintas subregiones y de aquellas personas que, siendo vulnerables, estando a su vez más expuestas a altos niveles de riesgo de desastres, han sido capaces de generar soluciones, mostrando ejemplos de cómo el conocimiento de las comunidades y de los pueblos indígenas u originarios representa una oportunidad pertinente y de bajo costo para fortalecer la resiliencia comunitaria y el empoderamiento de estos grupos de personas. La sesión será un espacio de intercambio de experiencias y aprendizajes, en el que se presentarán soluciones comunitarias creativas, situadas, sostenibles y centradas en las personas como sujetos activos de la gestión del riesgo de desastres, desde un enfoque de género interseccional. Se generará un debate sobre cómo estos saberes podrían integrarse a las políticas, planes y programas de los sistemas nacionales de reducción o gestión del riesgo de desastres, a la academia y la educación formal, reconociendo el conocimiento y las prácticas de las comunidades.

MODERA ESTA SESIÓN

EDILMA PRADA

Integrante del Consejo Asesor de Medios de la PR23. Periodista de investigación. Especialista en derechos humanos y cultura de paz y candidata a magíster en derechos humanos. Fundadora y directora de Agenda Propia, iniciativa de co-creación periodística en temas de pueblos indígenas y grupos minoritarios



PANELISTAS

FRANCINE BARON

CEO de la Agencia de Ejecución de la Resiliencia Climática de Dominica (CREAD) que apoya la implementación del Plan de Recuperación de la Resiliencia Climática de Dominica



Abogada por la Universidad de Wolverhampton y la Universidad de Londres. Fue asesora principal del Gobierno de Dominica, Ministra de Asuntos Exteriores y de la CARICOM de Dominica. Anteriormente sirvió en el servicio diplomático como Alta Comisionada de Dominica ante la Corte de St. James y jefa de la Alta Comisión de Dominica en Londres. También ocupó el cargo de fiscal general de la Commonwealth de Dominica, prestando asesoramiento jurídico al gabinete y a los departamentos gubernamentales

MAYA TAKAGI

Representante de la FAO en Colombia y Líder Regional de Programas de la FAO para América Latina y el Caribe



Maya TaKagi tiene más de 20 años de experiencia en investigación y formulación de políticas públicas en el área de seguridad alimentaria y nutrición, desarrollo rural, protección social y agricultura campesina. Está especializada en políticas públicas; tiene doctorado en desarrollo económico y trabajó en la implementación del programa Hambre Cero en Brasil. Fue asesora del Presidente de la República de Brasil de 2005 a 2010, Secretaria Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional en el Ministerio de Desarrollo Social de 2011 a 2012 e investigadora agrícola vinculada al Ministerio de Agricultura de 2013 a 2014. Se unió a la FAO como Oficial Superior de Protección Social y Líder Adjunta del Programa Estratégico para la Reducción de la Pobreza Rural en la Sede de la FAO de 2015 a 2019

CARLOS DOVIAZA

Director de proyectos en GeoIndígena



Es el técnico en monitoreo comunitario, enfocado en la tenencia y desarrollo sostenible de los territorios colectivos. Miembro y tesorero del congreso general de tierra colectiva Emberá y Wounaan. Fungió en Rainforest Foundation US, como especialista para el desarrollo y monitoreo comunitario; ahora es fundador y director de proyectos en GeoIndígena. Adicionalmente, ha apoyado con éxito en capacitaciones técnicas en monitoreo satelital y terrestre y ha participado en la elaboración de lecciones aprendidas y presentaciones de monitoreo comunitario en países como Guatemala, México, Nicaragua, Honduras, Colombia y Perú, así como participante en la mesa nacional REDD+ para presentar el trabajo de monitoreo comunitario de pueblos indígenas en Panamá. Apoyo técnico para organizaciones como la Coordinadora Nacional de Pueblos Indígenas de Panamá, Congreso Nacional del Pueblo Wounaan y Congreso General de tierra colectiva Emberá y Wounaan

PANELISTAS



GUADALUPE MARTÍNEZ

Coordinadora de la Unidad Funcional de Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo de Desastres de la Presidencia del Consejo de Ministros del Perú

Geógrafa con Maestría en Planificación y Gestión para el Desarrollo Urbano y Regional, y estudios de doctorado en Análisis Territorial. Ha desarrollado su trayectoria profesional en el ámbito del ordenamiento territorial, la gestión del patrimonio cultural y la gestión del riesgo de desastres. Actualmente es coordinadora de la Unidad Funcional de Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo de Desastres de la Presidencia del Consejo de Ministros del Perú



GLORIA EMILCE MEJÍA

Coordinadora de la Red de Laboratorios de Observación de la Tierra para la Reducción de Desastres y gerente del Programa de Educación, Sostenibilidad, Datos y RRD de ESRI Panamá

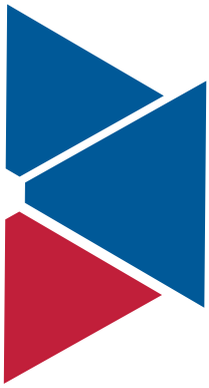
Entusiasta por la transformación de la educación, con experiencia profesional, docencia, implementación y desarrollo de políticas públicas y proyectos innovadores que contribuyan a mejorar la calidad educativa a través de la tecnología y la sostenibilidad



MANUELA PINILLA

Directora de País de Build Change en Colombia

Es antropóloga con maestrías en antropología social y cultural de la Universidad de Los Andes, Colombia, en desarrollo urbano y cooperación internacional de la Technische Universität Darmstadt, Alemania, y en economía del desarrollo de Università degli Studi di Roma, Italia. Se ha desempeñado en roles de liderazgo en organizaciones internacionales como Huariou Commission, una coalición global de organizaciones de mujeres de base, coordinando las acciones de resiliencia comunitaria, tierra y vivienda en América Latina y el Caribe, y WaterAid, organización dedicada a asegurar el acceso a agua, saneamiento e higiene en el mundo, como directora del programa en Colombia



Sesión paralela 4 Transformación digital y resiliencia de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPYMES)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 10:30 – 11:30 | DÍA 2

Salón: Punta del Este A, B

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Red Nacional de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE) México

Preguntas orientadoras:

¿Qué aporta a la gestión del riesgo de desastres local y nacional que las MiPYMES de un país sean resilientes?

¿En qué benefician la tecnología y los procesos de digitalización a las MiPYMES, y por qué los gobiernos apoyarían estos procesos?

¿Qué experiencia ha dejado la pandemia de COVID-19 con relación al vínculo entre la digitalización y la resiliencia de las MiPYMES en América Latina y el Caribe?

El desarrollo de las micro, pequeñas y medianas empresas (MiPYMES) es una prioridad para el crecimiento económico y el desarrollo productivo de la región. Según la OCDE (2019) y el SELA (2022), las MiPYMES son grandes generadoras de valor para nuestras comunidades. Representan más del 90% de las empresas en América Latina y el Caribe,

y son responsables del 60% de las fuentes de trabajo formal en la región, colaborando en el mantenimiento de los medios de vida de grupos de personas en situaciones de pobreza y vulnerabilidad. Esta sesión propone comprender cómo MiPYMES más sostenibles contribuyen a la gestión del riesgo de desastres, y cuál podría ser el rol de la ciencia y la tecnología en ese propósito. Se presentará cómo la transformación digital es clave para el desarrollo de MiPYMES más sostenibles y resilientes, siendo una aliada para la reducción de costos y el aumento del valor producido en las comunidades, lo que posibilita garantizar la continuidad de los negocios y el cumplimiento de servicios, generando un impacto positivo beneficioso para toda la comunidad.

MODERA ESTA SESIÓN



VÍCTOR RODRÍGUEZ

Integrante del Consejo Asesor de Medios de la PR23. Periodista del Centro de Periodismo Investigativo (CPI) y gerente del Instituto de Formación Periodística del CPI

PANELISTAS



CARMEN SÁNCHEZ

Presidenta de la Agencia Nacional de Desarrollo – Uruguay

Es licenciada en economía de la Universidad de la República, tiene un posgrado en gobernabilidad, gerencia política y políticas públicas de la George Washington University, y cursó una maestría en desarrollo emprendedor e innovación en la Universidad de Salamanca. Su desarrollo y crecimiento profesional ha girado en torno al desarrollo empresarial y al fomento de la cultura emprendedora convencida que las MIPYMES son el motor de crecimiento del país

Ocupó el puesto de Gerenta del Área de Promoción del Emprendimiento del Ministerio de Industria, Energía y Minería; fue consultora independiente, y trabajó para diferentes organismos internacionales (entre ellos Banco Interamericano de Desarrollo, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, Comisión Europea, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA))

Ha sido docente en el Departamento de Economía de la Facultad de Ciencias Económicas y Administración de la Universidad de la República



ERIKA VARGAS

Directora de Relaciones con la Comunidad para UPS México y Latinoamérica

Es la responsable de todas las actividades filantrópicas generadas por La Fundación UPS incluyendo la creación e implementación de iniciativas de crecimiento para las comunidades que más lo necesitan, en donde ayuda a diseñar, coordinar e implementar estrategias para que las comunidades locales sean más justas, seguras y resilientes. Cuenta con dos licenciaturas por parte de la Universidad Anáhuac, una en desarrollo humano y educación y otra en administración de negocios. También tiene una maestría en dirección de capital humano por parte de la Universidad Panamericana

PANELISTAS



JOSÉ DI BELLA

Coordinador de investigación y alianzas estratégicas para el Instituto de Cambio Climático de la Universidad de Waterloo

Entrenador de la Oficina de UNDRR Américas y el Caribe para el sector privado, es también investigador en el proyecto TRANSFORM de la Universidad de Waterloo en Canadá y director del proyecto regional sobre innovación de modelos de negocios para América Latina. Fue el líder del Programa Parlamentario sobre Cambio Climático para las Américas y el Caribe para el Centro Parlamentario con sede en Canadá que está integrado por las 35 legislaturas nacionales de la región de las Américas y el Caribe. Ha trabajado en iniciativas de desarrollo y resiliencia a desastres con la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, el Centro Internacional de Investigación en Desarrollo de Canadá y con la oficina regional de la Convención Marco sobre el Cambio Climático (CMNUCC) siendo uno de los delegados seleccionados para participar en el Diálogo de Talanoa en las Negociaciones Climáticas de la COP23 de Bonn



LESLIE COLLYMORE

Consultor principal / Fundador Advanced Intellectual Methods, Inc

Ha liderado numerosas consultorías para instituciones públicas, privadas y extranjeras que le han proporcionado una profunda visión sobre la gestión de la delicada relación entre la estrategia de marketing, la inteligencia empresarial, las ventas y el comportamiento de los consumidores. Además es Presidente de la Federación de Baloncesto de Santa Lucía

Sesión paralela 5

Reducción de riesgos a través de la gestión sostenible de ecosistemas: ciencia, tecnología y Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 16:15 – 17:15 | DÍA 2

Salón: Punta del Este A, B

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS – PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) | Wetlands International-Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR) | Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)| Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)

Preguntas orientadoras:

¿Cuáles son los elementos necesarios para construir soluciones efectivas y resilientes basadas en ecosistemas y cómo podrían aportar la ciencia y la tecnología a esas soluciones con el objetivo de reducir los riesgos climáticos?

¿Qué aspectos favorecen la participación significativa de diversos sectores de la población en la construcción de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)?

¿Pueden las SbN a nivel local favorecer el aumento de la resiliencia de la región?

Esta sesión se plantea colaborar en la comprensión de los co-beneficios de implementación de SbN con un enfoque de paisaje, tanto para el ámbito de la adaptación como de la mitigación del cambio climático, brindando información clave en la incorporación de la naturaleza como solución en los procesos técnicos y políticos para generar territorios más resilientes y mejorar la calidad de vida. En este espacio se intercambiarán experiencias multisectoriales de cómo puede aplicarse la ciencia y la tecnología relacionada con las SbN para reducir los riesgos climáticos invirtiendo en la gestión sostenible de ecosistemas terrestres, marinos y urbanos. Se presentará evidencia acerca de los beneficios de la implementación de SbN en términos de aumento de la capacidad adaptativa de los ecosistemas, inversiones, generación de empleos y medios de vida sostenibles para las comunidades. También se mostrarán las principales herramientas y enfoques disponibles en el uso de SbN para reducir los riesgos, brindando elementos técnicos y prácticos que orienten su aplicación y contribución a la protección, conservación y restauración de ecosistemas terrestres, marinos, naturales o modificados, y a ciudades sostenibles, incluso en áreas protegidas y reservas de biosfera de la UNESCO.

MODERA ESTA SESIÓN



MARÍA TERESA ABOGADO

Licenciada en geografía de la Universidad Central de Venezuela, con una maestría en ciencias de la tierra - modelados de sistemas terrestres de la Utrecht Universiteit

PANELISTAS



PASCAL OLIVIER GIROT PIGNOT

Director de la Escuela de Geografía y profesor catedrático de la Universidad de Costa Rica

Ha dirigido el programa Posgrado Centroamericano en Geografía en la Universidad de Costa Rica y ha tenido varios proyectos de investigación a cargo en temas de gestión local del riesgo y adaptación al cambio climático en comunidades vulnerables en Costa Rica. Ha trabajado como coordinador y asesor del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica en temas de cambio climático. Ha sido miembro del equipo negociador de cambio climático de Costa Rica entre 2014 y 2021. Ha trabajado como consultor en Centroamérica y el Caribe en temas de política ambiental, ordenamiento territorial, gestión de riesgos y adaptación al cambio climático. Ha participado en misiones post-desastre alrededor del mundo



MACARENA MO

Consultora técnica del PNUD en el Ministerio de Ambiente de Uruguay

Es licenciada en relaciones internacionales y tiene estudios de posgrado en ciencias ambientales. Da seguimiento a la implementación de medidas de biodiversidad y ecosistemas en las CND de Uruguay y desarrolla la estrategia de financiamiento de los planes nacionales de adaptación al cambio climático



WALKIRIA ESTÉVEZ

Directora Ejecutiva del Fondo Agua Yaque del Norte, República Dominicana

Cuenta con una maestría en administración y especialidad en desarrollo organizacional y es estudiante de ecosicología. Cuenta con estudios especializados en Israel, Colombia, Guatemala y Argentina en sostenibilidad de fondos de agua, gestión integral de cuencas, gobernanza, dimensión ambiental de los ODS y gestión de riesgos a desastres. Posee amplia experiencia en el desarrollo y fortalecimiento de instituciones sin fines de lucro, alianzas estratégicas, gestión integral de los recursos hídricos, voluntariado y apoyo a agrupaciones comunitarias



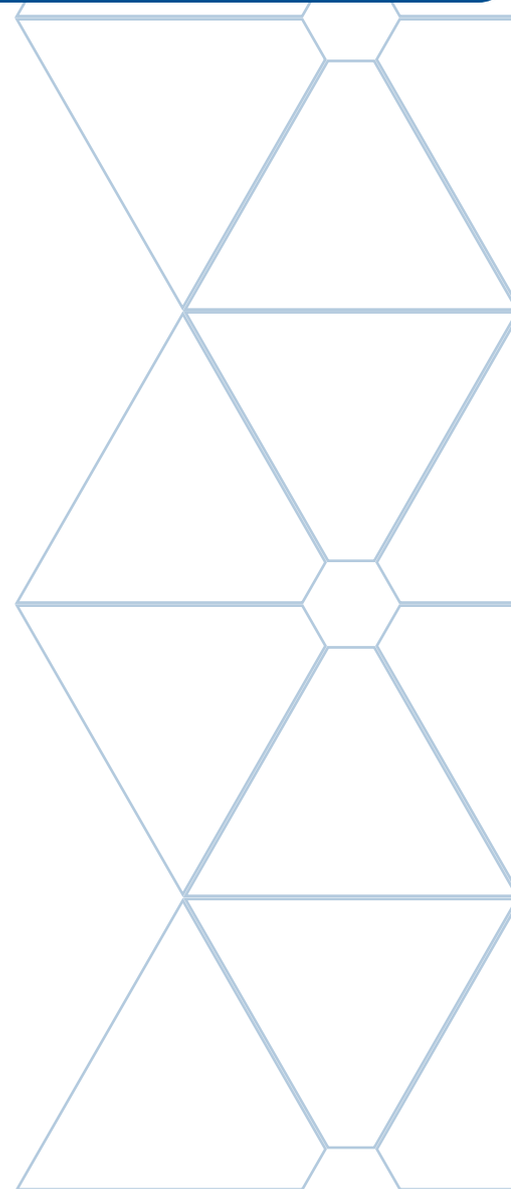
PANELISTAS

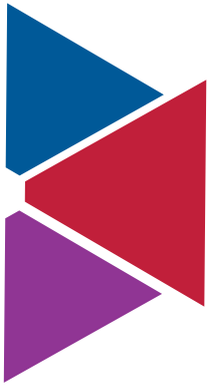


JORGE ALBERTO RUIZ ORDÓÑEZ

Coordinador Nacional para Guatemala de Wetlands International desde 2015

Biólogo y ecólogo social con maestría y doctorado en desarrollo sostenible. Dedicado a la gestión integral de zonas marino-costeras y otros ecosistemas acuáticos. Actualmente está a cargo del componente ambiental y de soluciones basadas en la naturaleza de dos proyectos del Banco Mundial de asistencia técnica. Catedrático universitario y miembro fundador de la Plataforma Interuniversitaria de Gestión de Riesgos de Guatemala





Sesión paralela 6

Reducción de riesgos urbanos: liderazgo local hacia una gobernanza inclusiva, transversal y multinivel

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 16:15 – 17:15 | DÍA 2

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) | Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR)

Preguntas orientadoras:

¿Cuáles son los principales factores (de índole social, económico, político-institucional) que están incidiendo en el incremento de condiciones de riesgo en las ciudades de la región?

¿Qué capacidades deben fortalecer los gobiernos locales y nacionales para avanzar hacia una gestión de riesgos integral, inclusiva y sistémica, y cómo se puede potenciar el rol de los actores comunitarios, la sociedad civil y el sector privado en la gestión de riesgos en ámbitos urbanos?

¿Cómo puede promoverse el uso de la ciencia y la tecnología para la gestión de riesgos en ámbitos urbanos?

En las Américas y el Caribe, los desastres afectan cada vez más a las zonas urbanas, y en particular a ciudades pequeñas y medianas, en las que entre 1995 y 2015 ocurrió el 80% de los eventos urbanos. La sesión se propone reconocer la complejidad de la problemática urbana y los componentes que están agudizando la generación de condiciones de riesgo, motivando a la reflexión de los actores de gobierno, sector privado, sociedad civil y organismos internacionales, sobre la importancia de una intervención particularizada en ámbitos urbanos. Los procesos de urbanización no planificados en la región han llevado a la concentración de riesgos y vulnerabilidades en los hogares, los medios de vida, la infraestructura y los activos socioeconómicos. En los asentamientos informales, los riesgos de desastres están vinculados a varios desafíos como las condiciones de desigualdad, la cohesión social, el desplazamiento de población y la seguridad ciudadana. Por ello se requiere de esfuerzos integrales conjuntos que logren influir en las causas socioeconómicas e institucionales generadoras del riesgo. En esta sesión, se identificarán elementos clave a tomar en cuenta para la gestión de riesgos en ámbitos urbanos, en base a las experiencias de actores de diferente nivel territorial.

MODERA ESTA SESIÓN



RONALD JACKSON

Jefe del Equipo de Reducción del Riesgo de Desastres y Recuperación del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

PANELISTAS



MYRIAM URZÚA

Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México y recientemente galardonada con el Primer Premio Sasakawa 2022 por su contribución a la gestión del riesgo urbano en América Latina y el Caribe

Arquitecta, especializada en desarrollo urbano por la UNAM y la Universidad de Chile, con amplia experiencia en procesos de reducción del riesgo de desastres y recuperación como consultora para la ONU, BM y otras agencias internacionales. Cuenta con 38 años de experiencia profesional trabajando en diferentes áreas, incluyendo 6 años en diseño arquitectónico de hospitales en Cuba y 14 años en la institucionalidad de Medio Ambiente y Desarrollo Urbano en México (SAHOP, SEDUE y SEDESOL) cubriendo las áreas de desarrollo urbano y territorial y gestión y monitoreo de proyectos. Ha participado como parte del equipo y coordinado misiones para llevar a cabo la evaluación económica, ambiental y social de los impactos de desastres en diversos países de la región



FRANCINE BARON

CEO de la Agencia de Ejecución de la Resiliencia Climática de Dominica (CREAD) que apoya la implementación del Plan de Recuperación de la Resiliencia Climática de Dominica

Abogada de la Universidad de Wolverhampton y la Universidad de Londres. Fue Asesora Principal del Gobierno de Dominica, Ministra de Asuntos Exteriores y de la CARICOM de Dominica. Anteriormente sirvió en el servicio diplomático como Alta Comisionada de Dominica ante la Corte de St. James y Jefa de la Alta Comisión de Dominica en Londres. También ocupó el cargo de Fiscal General de la Commonwealth de Dominica, prestando asesoramiento jurídico al Gabinete y a los departamentos gubernamentales

PANELISTAS



LUIS BONILLA ORTIZ-ARRIETA

Líder para Alianzas Estratégicas y Programas en la Red de Ciudades Resilientes

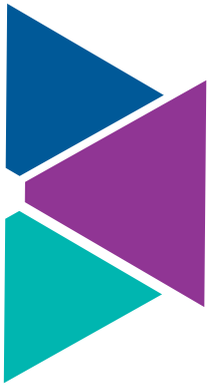
Economista y magíster en Estudios Latinoamericanos. Entre otros, ha sido Director de TECHO Internacional y Asesor de MINURVI. Consultor de organizaciones internacionales como CLACSO, EUROsociAL+ y Oxfam. Cuenta con extensiva experiencia en diversos países de la región y formó parte del Grupo de Expertos para el Plan de Acción Regional para la Implementación de la Nueva Agenda Urbana



ANGELA HENRÍQUEZ

Vicealcaldesa del Municipio Santo Domingo Este

Abogada y periodista, con especialización en Liderazgo Comunitario. La Sra. Henríquez es miembro activa de diversos escenarios de lucha como la Marcha Verde, Proconsumidor, Cesodeco, la defensa del medio ambiente y recursos naturales como el agua. La vicealcaldesa es miembro de la Dirección Nacional, la Comisión Política Nacional y coordinadora del Consejo de la Provincia Santo Domingo de su partido Alianza País



Sesión paralela 7

Riesgo sistémico, desigualdad e inclusión: lecciones de la pandemia para la reducción del riesgo de desastres

Jueves 2 de marzo de 2023 | 10:30 – 11:30 | DÍA 3

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Grupo Asesor Regional de Ciencia y Tecnología (RSTAG) | Organización Panamericana de la Salud (OPS) | Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC) | Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR) | Agencia Caribeña para el Manejo de Emergencias por Desastres (CDEMA) | Grupo de Jóvenes para la RRD de las Américas y el Caribe

Preguntas orientadoras:

¿Qué lecciones ha dejado el desastre global desencadenado por la pandemia de la COVID-19 y el resurgir de una guerra en Europa desde la perspectiva del riesgo sistémico?

¿Cómo mejorar la comunicación sobre el riesgo basada en el conocimiento científico a través de un diálogo sostenido entre los sistemas socioeconómicos y ambientales?

¿Cómo podrían aportar la ciencia y la tecnología para que las comunidades locales puedan ser menos vulnerables y más resilientes?

La sesión tiene la finalidad de compartir con el público el significado del concepto de riesgo sistémico, de tal manera que su entendimiento, fundamentado en la ciencia, pueda ser de utilidad para todos los actores involucrados en la reducción del riesgo de desastres. Para eso, se ofrecerá una perspectiva integral de la dinámica, relación e interdependencia entre los sistemas socioeconómicos y ambientales, cuya visión incorpore las dimensiones territoriales, económicas, sociales, políticas, institucionales, comunitarias y de gobernanza del riesgo. También se destacará la importancia que debe tener la comunicación del riesgo fundamentada en la ciencia, así como la toma de decisiones en el contexto de la interacción de los sistemas socioeconómicos y ambientales en sus diferentes escalas territoriales y administrativas, desde lo local hasta lo global, y su impacto en la reducción del riesgo de desastre.

MODERA ESTA SESIÓN



JEREMY COLLYMORE

Geógrafo Miembro del RSTAG. Con formación en diseño y planificación medioambientales, investigador honorario del Instituto de Desarrollo Sostenible de la Universidad de las Indias Occidentales (UWI por sus siglas en inglés)

PANELISTAS



LEANDRO FOLGAR

Presidente de Ceibal, la agencia de tecnología e innovación educativa de Uruguay

Es licenciado en educación de la Universidad Católica del Uruguay y magíster en tecnología, innovación y educación de la Universidad de Harvard. Actualmente complementa su actividad como docente universitario de posgrado en la escuela de negocios de la Universidad Católica del Uruguay



CLAUDIA HERRERA MELGAR

Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC), desde el 1 de enero de 2019 (primera mujer que ostenta ese cargo)

Centroamericana nacida en Honduras, licenciada en administración de empresas, con 20 años de experiencia en el abordaje de la gestión integral de riesgo de desastres. A nivel regional, fue parte del equipo responsable de la armonización de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Lideró el proceso para la actualización del Plan Regional de Reducción de Riesgo de Desastres 2019-2023



NATALIA GÓMEZ SOLANO

Representante Comité de Jóvenes para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas y El Caribe, Asesora del Panel de Jóvenes del Centro Global de Adaptación

Ingeniera Ambiental del Tecnológico de Costa Rica. Profesional en adaptación al cambio climático, reducción del riesgo y procesos participativos en UNEP y otras entidades. Asociada y Cofundadora de la Red de Juventudes y Cambio Climático de Costa Rica. Ha apoyado en iniciativas como el desarrollo de Resilience Tech 2022 y el establecimiento del Grupo de Jóvenes para la RRD en las Américas y El Caribe

PANELISTAS



GIOVANNA OSORIO

Psicóloga especialista en discapacidad. Presidenta de la Asociación Psico Inklusiva Kipu Llaxta-Perú

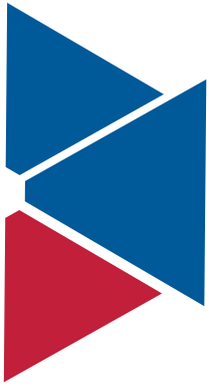
Psicóloga clínica y psicoterapeuta, especialista en discapacidad y acceso a la justicia por el Tecnológico de Monterrey de México, en salud mental comunitaria. Diplomada en gestión inclusiva del riesgo de desastres por la Universidad de Manizales de Colombia. Coordinadora general del Programa Calma de primeros auxilios psicológicos en línea de la Universidad Continental. Primera brigadista comunitaria con discapacidad reconocida por resolución de MUNILIMA de Perú. Cuenta con una vasta experiencia, de más 30 años de experiencia en incidencias concertadas, proyectos y consultorías sobre inclusión social y desarrollo de personas con discapacidad



ALEX CAMACHO

Asesor Regional en Preparación para Emergencias y Reducción del Riesgo de Desastres de la Organización Panamericana de la Salud (OPS)

El Sr. Camacho es experto en discapacidad e inclusión en la gestión del riesgo de desastres hospitalarios y en RRD y comunidades indígenas. Cuenta con más de 24 años de experiencia nacional e internacional en este ámbito. Es doctor en medicina y tiene una maestría en gestión sanitaria para el desarrollo local. En la Organización Panamericana de la Salud, implementó y monitoreó el Plan de Acción para la Reducción del Riesgo de Desastres 2016-2021, desarrollando herramientas, procedimientos y estrategias inclusivas efectivas. Fue Gerente Regional de Incidentes para el terremoto de 2016 en Ecuador, y miembro del Equipo del Sistema de Gestión de Incidentes de la OPS para la Preparación y Respuesta a la Pandemia COVID-19



Sesión paralela 8 Infraestructura resiliente frente a los impactos sistémicos del riesgo: principios, marcos regulatorios, innovaciones y buenas prácticas

Jueves 2 de marzo de 2023 | 10:30 – 11:30 | DÍA 3

Salón: Punta del Este A, B

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)
| Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR)

Preguntas orientadoras:

¿Cuáles son los principales retos en el diseño, construcción y operación de la infraestructura en las Américas y el Caribe, frente a un creciente panorama de riesgos sistémicos?

¿Es posible medir la resiliencia de las infraestructuras, y que dicha medición facilite una toma de decisiones efectiva y oportuna, basada en el conocimiento, para mejorar esa resiliencia?

¿Cuáles son las principales necesidades de inversión pública y privada en infraestructura en América Latina y el Caribe?

Esta sesión temática busca brindar a los participantes una mirada regional a la agenda de infraestructura en las Américas y el Caribe, a partir del diálogo técnico y político alrededor del concepto de infraestructura resiliente.

Presentará el panorama, contexto y necesidades de inversión pública y privada en infraestructura en las Américas y el Caribe. En este espacio se discutirán los desafíos e implicaciones de riesgos sistémicos en el diseño, construcción y operación de la infraestructura y se socializarán avances en la medición de la resiliencia de la infraestructura. La sesión recorrerá distintos aspectos procurando un balance entre el conocimiento técnico-científico, los principios y marcos regulatorios, ejemplos de buenas prácticas, y los retos de la agenda futura de infraestructura resiliente. El concepto de infraestructura será abordado de forma integral, incluyendo la infraestructura física, infraestructura digital e infraestructura verde; desde perspectivas regionales, nacionales y locales.

MODERA ESTA SESIÓN



OSCAR GUEVARA

Director ejecutivo de la Unidad de Cambio Climático del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)

NOTA CLAVE DE PRESENTACIÓN



PAOLA ALBRITO

Directora de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)

Cuenta con una amplia experiencia en el apoyo a las políticas e instrumentos de resiliencia ante los desastres y desarrollo sostenible en África, Europa y Asia Central. Anteriormente, fue Jefa de la Subdivisión de Procesos Intergubernamentales, Cooperación Interinstitucional y Alianzas en la sede de UNDRR en Ginebra. Antes de trasladarse a Ginebra, dirigió la Oficina Regional del UNDRR para Europa y Asia Central en Bruselas, que abarca 55 países. Previo a su incorporación a UNDRR en 2004 y como parte de su experiencia en la oficina del Coordinador Residente de Yibuti, desarrolló y coordinó la orientación política, facilitó la adaptación climática y las estrategias de desarrollo, y actuó como punto focal para los llamados humanitarios, la emergencia y la respuesta rápida. También ha trabajado en la Organización Internacional del Trabajo y en la Escuela Superior del Personal de las Naciones Unidas. Ha realizado numerosas publicaciones. Paola tiene un máster en relaciones internacionales y ciencias políticas de la Universidad de Turín (Italia)

PANELISTAS



OMAR DARÍO CARDONA

Ha hecho parte de comités científicos del Consejo Mundial de la Ciencia (ICSU) como el de Investigación Integrada del Riesgo de Desastres (IRDR), del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). Es miembro del comité de directores de la Asociación Internacional de Ingeniería Sísmica (IAEE) y de los comités 118 y 314 del Instituto Americano del Concreto (ACI)

Ha sido Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia (1992-1995) y Presidente de la Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica (1991-2005). Hizo parte del grupo fundador de la Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres de Latinoamérica (La RED). Dirige el grupo internacional de investigación INGENIAR y es asesor del Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco Mundial y varias agencias de las Naciones Unidas. En 2004 fue laureado con el Premio Sasakawa de la ONU por sus contribuciones a la evaluación y gestión del riesgo de desastres a nivel mundial

PANELISTAS



KEVIN DOUGLAS

Director del Programa de Desastres -Servicios de Emergencia de la Cruz Roja de Jamaica

Kevin Douglas es un profesional de la gestión de riesgos de desastres y recursos naturales con 10 años de experiencia, especialmente a nivel comunitario, que ha diseñado y ejecutado con éxito programas de formación y otros programas de refuerzo de la resiliencia en varias comunidades locales. El trabajo de Kevin se ha centrado en gran medida en el desarrollo de capacidades institucionales y locales para la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres, así como en la aplicación de iniciativas de adaptación basada en los ecosistemas y de mejora de los medios de vida en ecosistemas de cuencas hidrográficas de tierras altas centradas en la agricultura, así como en zonas costeras bajas y vulnerables.



NIGEL MUÑOZ

Asesor Regional en Gestión de Proyectos para América Latina y el Caribe de UNOPS

Nigel es un especialista en infraestructuras y gestión de proyectos con más de 20 años de experiencia en la gestión y desarrollo de proyectos de infraestructuras. Ha trabajado en varias empresas internacionales como Bilfinger Berger como Ingeniero Senior de Obra en la construcción del Puente Centenario; McKinney International; y como Gerente Senior de Proyectos, liderando proyectos bancarios, residenciales y comerciales en Panamá, antes de unirse a UNOPS en 2013. Nigel es panameño, se graduó como ingeniero civil de la Universidad Santa María La Antigua, y tiene una maestría en gestión de ingeniería de la Universidad de Louisville. También obtuvo varias certificaciones, como PMP, PRINCE2 Practitioner, MSP, P30, entre otras



VICTORIA SALINAS

Ha trabajado con comunidades de Estados Unidos y de todo el mundo para fomentar la resiliencia y la recuperación tras grandes desastres

Actualmente realiza tareas en la Agencia Federal para la Gestión de Emergencias (FEMA) del Departamento de Seguridad Nacional (DHS) como Administradora Asociada para la Resiliencia. Anteriormente, como Jefa de Resiliencia y Administradora Adjunta de la Ciudad de Oakland, California, encabezó la planificación, la política y los esfuerzos legislativos para hacer frente al clima, los desastres y la vulnerabilidad socioeconómica. Trabajó en Banco Mundial, y las Naciones Unidas en la planificación de la recuperación tras grandes desastres. Comenzó su carrera en el servicio público tras el huracán Katrina, como Becaria Presidencial de Gestión en FEMA. Más recientemente, fue Vicepresidenta de Programas y Comunicación de la organización sin fines de lucro FUSE Corps. Victoria Salinas tiene un máster en políticas públicas de la Harvard Kennedy School y una licenciatura de la Walsh School of Foreign Service de la Universidad de Georgetown

AGENDA PRINCIPAL

Sesión especial

La **sesión especial** está dedicada en esta plataforma a la revisión de Medio Término de la implementación del Marco de Sendai y progreso en la implementación del Plan de Acción Regional. Su modalidad es híbrida con mayor participación presencial y su duración es de 60 minutos.

Revisión de Medio Término de la implementación del Marco de Sendai y progreso en la implementación del Plan de Acción Regional

Martes 28 de febrero de 2023 | 16:00 – 17.30 | DÍA 1

Salón: Punta del Este C, D, E

SESIÓN HÍBRIDA

INTERPRETACIÓN: ESPAÑOL – INGLÉS - PORTUGUÉS

LENGUAJE SEÑAS INTERNACIONAL



Equipo organizador:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR)

Preguntas orientadoras:

¿Cuáles son las áreas / recomendaciones claves para acelerar el progreso en la implementación del Marco de Sendai en la región hacia 2030 y más allá?

¿Cuáles son los principales desafíos y cómo pueden ser superados?

¿Qué mensajes clave deben llevarse de la región a la reunión de alto nivel en la Asamblea General de las Naciones Unidas?

Esta sesión especial se enmarca en el contexto del proceso de Revisión de Mitad de Período de la implementación del Marco de Sendai (MTR SF por sus siglas en inglés). Proporcionará una descripción general de los aspectos

clave a nivel global y de nuestra región, y una orientación sobre la reunión de alto nivel que se llevará a cabo en el marco de la 77ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas en mayo de este año. Buscará consolidar mensajes clave, compromisos y recomendaciones concretas en cuanto a la cooperación y acción priorizada en la región para el período 2023 a 2030 con miras a la reunión global en mayo. A su vez, fomentará el diálogo sobre algunos de los principales hallazgos del proceso MTR SF en la región, aportando consideraciones para la sesión técnica sobre el Plan de Acción Regional, un posicionamiento regional para la reunión de alto nivel en Nueva York y a la declaración ministerial de Punta del Este.

Contará con la participación de Paola Albrito, Directora de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR); Marc Gordon, Coordinador principal de la Revisión de Mitad de Período del Marco de Sendai en las Naciones Unidas; representantes de los países miembros y partes interesadas.



Declaraciones Oficiales

La PR23 representa una oportunidad importante para reflexionar sobre los avances y desafíos en la reducción del riesgo de desastres, e identificar buenas prácticas para acelerar la implementación del Marco de Sendai a nivel regional.

Los Estados miembros y representantes de distintos grupos interesados, tal como Naciones Unidas, organizaciones internacionales

o regionales, presentarán declaraciones pregrabadas o escritas que se centren en el progreso realizado en la reducción del riesgo de desastres y las mejores prácticas del país o las organizaciones que representan.

Las declaraciones oficiales presentadas serán disponibles en la página web <https://rp-americas.undrr.org/es/2023/agenda/declaraciones-oficiales-rp-americas>

Segmentos de alto nivel

La VIII Plataforma Regional de Reducción de Riesgo de Desastres para las Américas y el Caribe (PR23) incluirá dos segmentos cerrados de alto nivel: la sesión técnica sobre el Plan de Acción Regional y la Reunión Ministerial.

El [Plan de Acción Regional \(PAR\) para la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe](#) fue adoptado por los Estados miembros en la V Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas (7-9 de marzo de 2017, Montreal, Canadá) y actualizado en la a VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (1-4 de noviembre de 2021, auspiciada virtualmente por el Gobierno de Jamaica). El PAR constituye un ejercicio de construcción de consensos para la RRD y es la hoja de ruta que se adoptó regionalmente para la implementación del Marco de Sendai.

Por su parte, el proceso de Revisión de Mitad de Período de la Implementación del Marco de Sendai para América Latina y el Caribe (MTR SF – LAC) que ha sido lanzado en 2022, es una oportunidad única para identificar los avances y desafíos de nuestra región frente a la implementación del Marco de Sendai. En la resolución A/RES/76/204, aprobada por la Asamblea General el 17 de diciembre de 2021⁴, los Estados miembros decidieron que la MTR SF culmine con una reunión de alto nivel de la Asamblea General a celebrarse en Nueva York en mayo de 2023. Decidieron, además, que en la reunión de alto nivel se apruebe una declaración política orientada a la acción para renovar el

⁴ <https://undocs.org/es/A/RES/76/204>

compromiso y acelerar la implementación del Marco de Sendai.

Entendiendo que el PAR y el MTR SF-LAC tienen alcances y objetivos diferentes, se ha reconocido que el proceso de Revisión de Mitad de Período nos ofrece insumos que permiten a la región llevar a cabo una primera lectura sobre los avances del PAR.

En ese contexto, el Gobierno de la República de Uruguay dirige una consulta gubernamental a nivel regional, la cual concluirá con una sesión técnica sobre el Plan de Acción Regional el día 1 de marzo de 2023, durante la PR23. Se espera que esta sesión técnica sea el escenario donde las representaciones técnicas de los países analicen los avances en el PAR y revisen el posicionamiento de la región para presentar en la reunión de alto nivel de la MTR SF, en Nueva York en mayo de 2023.

La Reunión Ministerial y de Autoridades de Alto Nivel, que se celebrará el 2 de marzo de 2023, buscará transmitir el compromiso político de los países con la reducción del riesgo de desastres y los resultados de la Plataforma Regional. El resultado de la Reunión Ministerial es la Declaración Ministerial y de Autoridades de Alto Nivel, mediante la cual se renueva el compromiso con temas y asuntos relevantes en torno a la reducción del riesgo de desastres en la región.

Side events

Los *side events* son espacios de 60 minutos que con base en las temáticas definidas por el Consejo Asesor, fueron propuestos y son liderados por diversas organizaciones e instituciones. Algunos de ellos son virtuales y otros presenciales, lo cual está especificado en cada uno de los casos.

Side event 1

Un enfoque de género basado en autonomía y liderazgo de las mujeres para una región más resiliente

Organizan:

Red de Mujeres de América Latina y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres | Red Mundial de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR) | ONU Mujeres | Red Nacional de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE) Argentina - Instituto Latinoamericano para la Paz y la Ciudadanía (ILAPyC)

Martes 28 de febrero de 2023 | 12:45 – 13:45 | DÍA 1

Salón: Punta del Este C, D | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN HÍBRIDA

Esta sesión tiene como objetivo celebrar y difundir el trabajo realizado por mujeres de la región, en reducción del riesgo de desastres; visibilizar la Red LAC de Mujeres para la RRD y su trabajo en favor del liderazgo y autonomía de las mujeres en la RRD, y compartir experiencias.

Side event 2

Escuelas seguras: educación para una cultura de la prevención

Organizan:

Grupo regional de Educación para América Latina y El Caribe | Agencia Caribeña para el Manejo de Emergencias por Desastres (CDEMA) | Organización Panamericana de la Salud (OPS)

Martes 28 de febrero de 2023 | 12:45 – 13:45 | DÍA 1

Salón: Río de Janeiro C | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

En este espacio, se identificarán avances, buenas prácticas y lecciones aprendidas en la implementación del Marco de Seguridad Escolar Integral; visibilizando los aportes de los actores del sector educación, en el desarrollo de una cultura de la prevención.

Side event 3

El rol del sector asegurador en un contexto de riesgo sistémico

Organizan:

SANCOR Seguros y la Red Nacional de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE) Argentina | Consejo Colombiano de Seguridad y la Red Nacional de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE) Colombia

Martes 28 de febrero de 2023 | 12:45 – 13:45 | DÍA 1

Online

SESIÓN VIRTUAL

La sesión busca promover soluciones, productos posibles y accesibles desde el sector seguros, incluyendo la demanda de nuevas tecnologías, identificando y colocando en la agenda las funciones que los gobiernos deberían asumir para lograr un modelo colaborativo, claro y transparente.

Side event 4

Financiamiento para la localización de la acción humanitaria y la RRD

Organizan:

Bill & Melinda Gates Foundation (BMGF) | Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA)

Martes 28 de febrero de 2023 | 16:00 – 17:00 | DÍA 1

Salón: Río de Janeiro C | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

En esta sesión se presentarán prácticas innovadoras de financiación para apoyar a los agentes locales en la reducción y gestión del riesgo de desastres, promoviendo el uso de datos y la gestión del conocimiento, así como la colaboración entre los actores locales multisectoriales.

Side event 5

¿Alerta temprana para reducir las pérdidas y los daños? Conectando comunidades a través de la tecnología

Organizan:

Agencia Suiza para la Cooperación al Desarrollo COSUDE – Programa de Reducción de Riesgo de Desastres y Respuesta Rápida | Agencia Suiza para la Cooperación al Desarrollo COSUDE – Oficina COSUDE en América Central | Practical Action | Protección Civil de El Salvador | Asociación Vivamos Mejor Guatemala | Comité Andino Ad Hoc de Prevención de Desastres (CAPRADE)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 11:45 – 12:45 | DÍA 2

Salón: Punta del Este A, B | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN HÍBRIDA

En esta sesión se presentarán tres ejemplos de proyectos apoyados por COSUDE en los países Andinos y Centroamérica, y se analizará como los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) y la acción anticipatoria, son una herramienta eficaz que conecta a las comunidades, la ciencia y la tecnología para reducir las pérdidas y daños por desastres.

Side event 6

Comunicando el riesgo: los datos e información para la toma de decisiones basadas en evidencias

Organizan:

Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres Latinoamérica y el Caribe (La RED) | Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 11:45 – 12:45 | DÍA 2

Salón: Río de Janeiro C

SESIÓN PRESENCIAL

Esta sesión técnica pretende abordar los retos de un mundo cada vez más interconectado y globalizado, ofreciendo un espacio para compartir experiencias, debatir enfoques y presentar recomendaciones, facilitando el diálogo y el intercambio sobre cómo comprender y evaluar mejor los riesgos sistémicos como base principal de los procesos de toma de decisiones.

Side event 7

Vulnerabilidad y riesgo ante el cambio climático en sitios de América Latina y el Caribe designados por la UNESCO

Organiza:

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 13:00 – 14:00 | DÍA 2

Salón: Río de Janeiro B

SESIÓN PRESENCIAL

En esta sesión se presentará una evaluación de la vulnerabilidad y el riesgo de 15 Geoparques Mundiales y Reservas de Biosfera de la UNESCO, realizada a través de una nueva herramienta de base científica, esperando que sea una oportunidad para intercambiar ideas y establecer alianzas para la recopilación de datos.

Side event 8

Configuración e implementación de Sistemas de Alerta Temprana: retos y oportunidades

Organizan:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR) | Organización Meteorológica Mundial (OMM) | Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) | Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) | Instituto Latinoamericano para la Paz y la Ciudadanía (ILAPyC) y Red de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE) Argentina | Grupo Asesor Regional de Ciencia y Tecnología (RSTAG)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 13:00 – 14:00 | DÍA 2

Salón: Río de Janeiro C | Interpretación: Español – Inglés – Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

Esta sesión abordará los desafíos de la región para el cumplimiento de la Meta G del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, con el objetivo final de que todas las personas sean alcanzadas por Sistemas de Alerta Temprana Multi-Amenaza y plantearse las potencialidades de la ciencia y la tecnología para contribuir en ese logro, destacando las mejores prácticas de la región.

Side event 9

Datos estadísticos e información geoespacial para la reducción del riesgo de desastres

Organiza:

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 13:00 – 14:00 | DÍA 2

Salón: Punta del Este A, B

SESIÓN PRESENCIAL

Esta sesión busca presentar plataformas de información geoespacial y los arreglos institucionales que sirven como base para facilitar la disponibilidad de datos generados por diversas instituciones, así como su distribución, intercambio y uso para garantizar que las entidades involucradas en la GRD puedan tener acceso de manera rápida y oportuna a datos de calidad para la toma de decisiones.

Side event 10

Desplazamiento por desastres: herramientas innovadoras para la integración de la movilidad en la gestión del riesgo

Organizan:

Plataforma de Desplazamiento por Desastres (PDD) | Organización Internacional para las Migraciones (OIM) | Organización Panamericana de la Salud (OPS)

Jueves 2 de marzo de 2023 | 10:30 – 11:30 | DÍA 3

Salón: Río de Janeiro C | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

Esta sesión se enfoca en la integración del desplazamiento por desastres en el ámbito de la gestión del riesgo, ofreciendo a los asistentes una revisión de los últimos avances en la materia y nuevas herramientas para un mejor abordaje del desplazamiento por desastres desde la ciencia y la tecnología, procurando establecer sinergias entre distintas perspectivas.

Side event 11

Manejo integral del fuego

Organizan:

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) | Joint Research Center of the European Commission

Jueves 2 de marzo de 2023 | 11:45 – 12:45 | DÍA 3

Salón: Punta del Este A, B | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

La sesión dará a conocer las mejores prácticas para el manejo del fuego y la prevención de incendios a partir de la integración de actividades de monitoreo, reducción del riesgo, preparativos para la respuesta, y restauración, en línea con el enfoque de las 5Rs basado en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

Side event 12

Los medios como vehículos transformadores en la RRD

Organizan:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR) | Red de Medios para la RRD en las Américas y el Caribe

Jueves 2 de marzo de 2023 | 11:30 – 12:30 | DÍA 3

Salón: Río de Janeiro C

SESIÓN PRESENCIAL

El papel de los medios regionales en la reducción del riesgo de desastres es fundamental, pero ¿cómo hacer este tema más claro y visible tanto para las audiencias como para otras y otros comunicadores? Es por eso que periodistas de algunos de los medios más respetados de la región contarán sus experiencias y expondrán sus dudas, y también responderán preguntas del público presente.

Side event 13

Jóvenes, tecnología e inclusión para la RRD

Organizan:

Grupo de Jóvenes para la RRD de las Américas y el Caribe | Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF)

Jueves 2 de marzo de 2023 | 12:45 – 13:45 | DÍA 3

Online | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN VIRTUAL

En el contexto del riesgo sistémico exacerbado por el cambio climático y fenómenos socioeconómicos, como desplazamientos forzados, gentrificación y establecimiento de comunidades en zonas de mayor exposición, así como una pirámide sociodemográfica regional con tendencia hacia los grupos menores a 35 años, esta sesión brindará un espacio innovador y permanente a las juventudes para desarrollar una base epistemológica del riesgo sólida y construida a partir de experiencias locales.

Side event 14

Avances en las capacidades de la gobernanza de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en Centroamérica y República Dominicana

Organiza:

Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC)

Jueves 2 de marzo de 2023 | 12:45 – 13:45 | DÍA 3

Salón: Río de Janeiro C

SESIÓN PRESENCIAL

Este evento informará sobre los avances y desafíos de Centroamérica y República Dominicana en la implementación de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo (PCGIR) contenidos en la Declaratoria del VI Foro Consultivo de la PCGIR, cuyos resultados contribuirán a la construcción del Plan Regional de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres 2024–2028, delineando una hoja de ruta.

Side event 15

El camino hacia 2030: implicar a toda la sociedad en la RRD para construir un futuro equitativo y resiliente para todos

Organizan:

Agencia Federal de Gestión de Emergencias (FEMA), Gobierno de los Estados Unidos de América | Seguridad Pública, Gobierno de Canadá

Jueves 2 de marzo de 2023 | 13:45 – 14:45 | DÍA 3

Salón: Punta del Este A, B | Interpretación: Español – Inglés – Portugués

SESIÓN HÍBRIDA

En esta sesión se examinarán los progresos realizados en la consecución de un futuro más integrador y resiliente para todas las personas, debatiéndose acerca de cómo se trabaja en la región para apoyar la participación de los grupos desproporcionadamente impactados por los desastres en la planificación de la reducción del riesgo de desastres y cómo reforzar este compromiso para 2030.

Learning labs

Learning Lab 1

Aplicación del método FORIN para el análisis del riesgo de desastre: experiencias de Jamaica, México y Perú

Organizan:

Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres Latinoamérica y el Caribe (La RED) | Office of Disaster Preparedness and Emergency Management (ODPEM) | Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR) | Ayuda en Acción Perú

Martes 28 de febrero de 2023 | 12:45 – 13:45 | DÍA 1

Salón: Río de Janeiro B

SESIÓN PRESENCIAL

En este taller se presentarán los resultados de la aplicación de la metodología FORIN en 2022 en Kingston y Montego Bay, Jamaica, por parte de ODPEM; y en Huaraz, Perú, por parte de La Red. La sesión es una continuación del learning lab realizado durante la Plataforma Regional 2021, en donde se presentó la metodología FORIN.

Learning Lab 2

Incrementar la efectividad de la comunicación en la gestión del riesgo de desastre: un ABC desde la publicidad

Organizan:

Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres Latinoamérica y el Caribe (La RED) | Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) | Ayuda en Acción Perú

Martes 28 de febrero de 2023 | 14:30 – 15:30 | DÍA 1

Salón: Río de Janeiro B

SESIÓN PRESENCIAL

Al mejorar las capacidades de comunicación, de identificación de audiencias clave y de estrategias para colocar mejor los mensajes que se desean comunicar, quienes participen podrán incrementar el impacto de sus mensajes en los públicos meta, contribuyendo a mejorar la sostenibilidad de las actividades desarrolladas en el contexto de las cuatro prioridades del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Learning Lab 3

Taller MCR2030: el camino desde la planificación hasta la financiación y la aplicación de soluciones

Organizan:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR) | Red Nacional de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE) México | Red Nacional de la Alianza del Sector Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres (ARISE) Dominica | Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) | Gobiernos Locales por la Sustentabilidad (ICLEI) | Iniciativa de Bonos Climáticos (CBI)

Martes 28 de febrero de 2023 | 16:00 – 17:00 | DÍA 1

Salón: Río de Janeiro B | Interpretación: Español – Inglés – Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

Este laboratorio procura identificar retos y oportunidades para que los gobiernos locales financien sus planes de resiliencia y acción climática, siendo a su vez, un espacio de intercambio de conocimiento que permitirá a los participantes aprender -y compartir- prácticas inspiradoras de la región. El objetivo final de este laboratorio es cooperar para construir las bases de una hoja de ruta que permita a los gobiernos locales de las Américas y el Caribe pasar de la planificación a la acción.

Learning Lab 4

Movilizar a los parlamentos para abordar la migración climática

Organiza:

ParlAméricas

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 11:45 – 12:45 | DÍA 2

Online | Interpretación: Español – Inglés

SESIÓN VIRTUAL

El diálogo en este taller examinará las estrategias que los parlamentos pueden apoyar para fomentar la resiliencia a fin de prevenir la migración impulsada por motivos climáticos, y las formas en que los planes de reubicación pueden integrarse en los planes de reducción del riesgo de desastres. Además, la sesión pondrá de relieve las circunstancias diferenciales que las mujeres y las niñas tienen en cuenta a la hora de sopesar la decisión de emigrar, así como los obstáculos a los que se enfrentan durante el proceso migratorio y al llegar a su nueva ubicación.

Learning Lab 5

Taller: estadística sobre desastres

Organizan:

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) | Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (UNESCAP)

Miércoles 1º de marzo de 2023 | 16:15 – 17:15 | DÍA 2

Salón: Río de Janeiro B

SESIÓN PRESENCIAL

En la perspectiva de la implementación del Marco de Sendai, se identificó la necesidad de fortalecer las capacidades estadísticas de los países. Con ese fin, con el apoyo e impulso de UNDRR se generaron guías con orientaciones técnicas para el monitoreo y la presentación de informes, tendientes a homogeneizar los reportes sobre los avances para alcanzar las metas globales del Marco de Sendai y desde 2017 se vienen llevando a cabo acciones concretas en la región. Este taller continúa esa línea de trabajo.

Learning Lab 6

Taller MCR 2030: herramientas de apoyo a la planificación de las localidades para la resiliencia climática

Organizan:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR) | Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) | Global Factor

Jueves 2 de marzo de 2023 | 11:45 – 12:45 | DÍA 3

Salón: Río de Janeiro B | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

Este laboratorio es una oportunidad para aumentar la concienciación y las capacidades de las ciudades sobre cómo integrar las acciones climáticas y la RRD en estrategias y planes comunes. Para apoyar a las ciudades CAF y UNDRR, presentarán el anexo de la herramienta de autoevaluación "Scorecard" de resiliencia ante desastres para ciudades: *Climate Resilience Addendum*. Durante este taller, se presentarán los resultados del pilotaje de la herramienta en Portoviejo (Ecuador) y la Ciudad de Panamá (Panamá). También se llevará a cabo una simulación del uso de la herramienta con los participantes.

Learning Lab 7

INCENTIVA groupware para inversiones sostenibles y resilientes

Organizan:

Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP) | Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Jueves 2 de marzo de 2023 | 12:45 – 13:45 | DÍA 3

Salón: Río de Janeiro B

SESIÓN PRESENCIAL

En este taller, se propone una instancia de capacitación e interacción con la audiencia acerca de cada uno de los módulos que contiene el software INCENTIVA groupware (administrador, formulador, evaluador, priorización y geoportal), con el fin de dar a conocer una herramienta que promueve inversiones sostenibles y resilientes.

Learning Lab 8

Monitoreo del Marco de Sendai

Organiza:

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR)

Jueves 2 de marzo de 2023 | 13:45 – 14:45 | DÍA 3

Salón: Río de Janeiro B | Interpretación: Español – Inglés - Portugués

SESIÓN PRESENCIAL

La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina Regional para las Américas y el Caribe (UNDRR) ha recibido el mandato de apoyar el seguimiento de la aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. El reporte de los avances será a través del Monitor del Marco de Sendai (SFM por sus siglas en inglés).

En este taller se apoyará la formación de los nuevos usuarios de SFM en el proceso de elaboración de informes y ofrece un curso de actualización para los usuarios existentes de SFM centrado en consultas específicas.

Ignite Stage

El Ignite Stage es un espacio en el que las personas participantes de la PR23 dispondrán de 15 minutos (estrictamente cronometrados) para presentar sus proyectos, productos o iniciativas en el ámbito de la reducción del riesgo de desastres. El objetivo es ofrecer un espacio para compartir nuevas ideas y despertar la innovación. Este espacio complementa y amplía la gama de temas debatidos y presentados en la Plataforma Regional. El Ignite Stage será solo presencial y solo en su idioma original.

Las propuestas y proyectos seleccionados para la presentación en el Ignite Stage de la PR23 son:

| | Entidad Organizadora | Nombre de solicitante | Título de la sesión |
|----|---|--|--|
| 1 | Amigos del Viento | Joaquín González Gyurkovits | Jóvenes y Cine en la Reducción del Riesgo de Desastre |
| 2 | ASB- Federación de Trabajadores Samaritanos de Alemania. | Jenny Chinchilla (Fundación Sendas-RIADIS) y Alberto Gómez (ASB) | Desastres y discapacidad: el poder de los videos participativos para reducir los riesgos |
| 3 | ARISE US | Peter Williams | Tecnologías digitales para maximizar |
| 4 | AWS (Servicios Web de Amazon) | Camila Saad | RRD para todos |
| 5 | Ayuntamiento de Florianópolis - Defensa Civil de Florianópolis | Samuel Vidal | ¡Integrar para proteger! Cómo impactar a niños, jóvenes y adultos a través de alianzas estratégicas |
| 6 | Ayuntamiento de Petrópolis - Secretaría de Defensa Civil - Petrópolis RJ Brasil | Rodrigo D'Almeida | Comités Autoorganizados de Jóvenes para misiones colaborativas para Escuelas Seguras en Petrópolis - RJ Brasil |
| 7 | Ayuntamiento de Veranópolis | Mayor Doctor Waldemar De Carli | Planificación Estratégica de Ciudades Resilientes y Regenerativas: cómo pueden contribuir las nuevas generaciones |
| 8 | Benemérita Universidad Autónoma de Puebla | Rosalba Peña Hernández | La Gestión del Riesgo en el patrimonio cultural como instrumento de reducción de daños |
| 9 | CADENA | Mariana Olvera Redding | Ciencia y tecnologías al alcance: soluciones de bajo costo para aumentar la resiliencia comunitaria |
| 10 | CADENA | Benjamin Laniado Kassin | Juventud, Tecnología e Inclusión para RRD |
| 11 | CAF, banco de desarrollo de América Latina | Carolina Cortés | El valor añadido y los retos de la financiación y aplicación de iniciativas transfronterizas de adaptación |

| | Entidad Organizadora | Nombre de solicitante | Título de la sesión |
|----|---|---|---|
| 12 | CAF, banco de desarrollo de América Latina / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo | Nury Bermúdez / Coordinadora Regional Proyecto Adaptaclima CAF - PNUD | Experiencias de sistemas de alerta temprana en Chile y Ecuador, mediante la utilización de sistema de detección de tormentas y mediante el mejoramiento del sistema de monitoreo climático |
| 13 | CAF, banco de desarrollo de América Latina / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo | Myrna Campoleoni / Coordinadora Regional proyecto Adaptación al Cambio Climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay | Ciclo "Miradas que cuentan" - Experiencia de percepción social del riesgo en la comunidad de Fray Bentos |
| 14 | Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central (CEPREDENAC) | Eduardo Vélez | Tecnologías para la preparación y respuesta de desastres |
| 15 | Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central (CEPREDENAC) | Eduardo Vélez | Lanzamiento del III simulacro regional de asistencia humanitaria |
| 16 | CIGIDEN | Juan Cristóbal Karich | Cartografía de proyección 3D para comunicación del riesgo de desastres en la era digital |
| 17 | Consejo Colombiano de Seguridad | Jacqueline Mesa Sierra | Uso de Whatsapp como herramienta para la alerta temprana de desastres |
| 18 | Consejo Nacional de Rectores | Dorian Chaves Lara | SGRD/CONARE: Incidencia política en la planificación nacional, sectorial e institucional, Costa Rica |
| 19 | Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Triangulo Mineiro e Alto Paranaíba | Cristina Martins | Coordinación intermunicipal para la reducción del riesgo de desastres |
| 20 | Coordinación Municipal de Protección Civil Querétaro | José Francisco Ramírez Santana | Sistema Integral de Alerta Temprana en el Municipio de Querétaro |
| 21 | Corporación Nacional Forestal | Hilson Herrera | Pauta prescripciones Técnicas Programa Protección Contra Incendios Forestales |
| 22 | Construir Cambio, Caja de la Vivienda Popular (Autoridad de Vivienda Social, Ciudad de Bogotá, Colombia), Instituto de vivienda de Interés Social de Bucaramanga - INVISU | Sofía Andrade-Pardo | Uso de la tecnología para la ampliación de la vivienda resiliente en Colombia |

| | Entidad Organizadora | Nombre de solicitante | Título de la sesión |
|----|--|------------------------------|--|
| 23 | Cruz Roja Mexicana | Francisco Gabriel Reyes Gil | Abogacía para la incidencia en la gestión del riesgo: aportes desde la medición de la resiliencia |
| 24 | Cultura Ambiental | Gabriela Pignataro | Empoderamiento Comunitario y Riesgo de Desastres: reflexiones desde un enfoque de derechos humanos |
| 25 | Deltares | Patricia Trambauer | Herramientas de apoyo a los sistemas locales y nacionales de alerta temprana: pronósticos basado en impacto de inundaciones y sequías |
| 26 | Desastres Deconstruidos Podcast | Manuela Fernández | Desastres Deconstruidos: un Pódcast desde y para América Latina |
| 27 | Escuela Psicología Social Uruguay | Magela Grisoni | La persona y su comunidad: base para la prevención de riesgo de desastres |
| 28 | Federación Internacional de la Cruz Roja y Media Luna Roja | Gustavo Eduardo Hernández | Evaluaciones medioambientales NEAT+ |
| 29 | Fundación Junto al Desarrollo-JADE | Gloria Bratschi | Resiliencia y prevención en el Diseño Curricular para escuelas primarias de Mendoza Argentina |
| 30 | GEORESPECT - Consultora Científica | Michal Rajchl | La geomorfología aplicada en la reducción del riesgo de desastres en el contexto geográfico peruano |
| 31 | GIZ- AMDC -KfW | Ingrid Patricia Flores Girón | Gestión de Riesgos de Desastres. Emergencia - Post Emergencia MDC |
| 32 | Gobierno Autónomo Municipal de Cochabamba | Juan Pablo Escalera Antezana | Diplomado en Manejo de Desastres y Emergencias |
| 33 | Gobierno de Río Negro | Gonzalo Enrique García | Sistema de Alerta Temprana Multi-amenaza con Evaluación de Impacto |
| 34 | Gobierno de Canadá, Recursos Naturales Canadá, Centro Canadiense de Cartografía y Observación de la Tierra | Eric Loubier | Servicios geomáticos de emergencia y cartografía en tiempo casi real asistida por Inteligencia Artificial (IA) para la gestión de desastres |
| 35 | ICCROM | Tomás Meraz Castaño | Gestión de riesgos y patrimonio cultural, un panorama regional |
| 36 | Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH) | Guillermo Flores Cumbal | Tecnología geoespacial para alertas tempranas de inundaciones y eventos extremos en Ecuador |

| | Entidad Organizadora | Nombre de solicitante | Título de la sesión |
|----|---|-------------------------------|---|
| 37 | INEC Ecuador | Jenny Elizabeth Argüello Ruiz | Estadísticas de Cambio Climático relacionados con desastres |
| 38 | INEC-CNE Costa Rica | Luis Carlos Paniagua Carvajal | Producción de geodatos para la integración de estadísticas y la gestión del riesgo de desastres |
| 39 | Instituto para la Resiliencia ante Desastres (ITREND) | Macarena Pérez | Plataforma de Datos para la Resiliencia |
| 40 | IsraAID | Tali Groshaus | Jugar a la RRD - Aprovechando la tecnología al innovar con niños |
| 41 | Litro de Luz Argentina - IVOX - Handy Vets | Lucas Herrero | Energía IVOX |
| 42 | Ministerio de Vivienda y Urbanismo de Chile | Magdalena Radrigán Navarro | Experiencia y desafíos para la RRD en un modelo de intervención territorial en Chile |
| 43 | Monday.com | Anton Driz | Gestión de respuesta de emergencias en la era digital |
| 44 | Municipalidad de La Plata / Autotrol SA | Mauricio Norman Saldívar | Ciudadanos informados, ciudadanos seguros |
| 45 | Oficina de Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios | Javier Teran | HDX: La plataforma de intercambio de datos para el sector humanitario. https://data.humdata.org/ |
| 46 | Oficina Nacional de Estadística, Comisión Nacional de Emergencia | Leidy Ventura | Fortalecimiento del Sistema de Alerta Temprana (SAT) en República Dominicana |
| 47 | Pacífico, Agencia de comunicación de riesgo | Emiliano Rodríguez Nuesch | Conexión con el espacio para aprender sobre desastres |
| 48 | Pacífico, Agencia de comunicación de riesgo | Emiliano Rodríguez Nuesch | Forget me not: El relato como forma de compartir aprendizajes de resiliencia comunitaria. |
| 49 | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo- PNUD | Luis Gamarra | Gestión de riesgo urbano en LAC: retos y lecciones aprendidas |
| 50 | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo- PNUD Red de Ciudades Resilientes | Luis Bonilla, Nicole Ponce | Resiliencia urbana |
| 51 | Presidencia de la República - Dirección Nacional de Emergencias del Sistema Nacional de Emergencias de Uruguay - Área Planificación, con el apoyo del PNUD Uruguay. | Natalia Curto | Fortalecimiento de la Caja de Herramientas para GIR del Sistema Nacional de Emergencias de Uruguay |

| | Entidad Organizadora | Nombre de solicitante | Título de la sesión |
|----|---|------------------------------|--|
| 52 | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo | Myrna Campoleoni | "Miradas que cuentan" - Experiencia de percepción social del riesgo en la comunidad de Fray Bentos |
| 53 | Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo/Sistema Nacional de Emergencia de Uruguay | Lercy Barros | El Monitor Integral de Riegos y Afectaciones (MIRA) y su uso en la gestión de la Pandemia en Uruguay. |
| 54 | Programa Mundial de Alimentos | Flavia Lorenzon | Serie PMA - Sesión 1 - Estratificación del riesgo con y más allá de la financiación - Pensar a escala local: lecciones sobre la RRD a nivel comunitario |
| 55 | Programa Mundial de Alimentos | Flavia Lorenzon | Serie PMA - Sesión 2 - Abordar la crisis climática a través de la Protección Social: Acción Anticipatoria (AA) y Protección Social Sensible al Impacto (SRSP) como piezas clave |
| 56 | Programa Mundial de Alimentos | Flavia Lorenzon | Serie PMA - Sesión 3 - De lo macro a lo micro: lecciones para una financiación inclusiva del riesgo de desastres en América Latina y el Caribe |
| 57 | Programa de Reducción de Riesgo de Desastres de la Universidad de Chile - CITRID | Daniela Ejsmentewicz Cáceres | Experiencia universitaria en la creación de programas permanentes de RDD: el caso de Citrid-UChile |
| 58 | Red GIRDD LAC Red de gestión de riesgos y discapacidad de América Latina y el Caribe | Rosa María Juárez Cobeñas | Videos sobre gestión de riesgos y discapacidad: para sensibilizar y concientizar |
| 59 | RIADIS Red de organizaciones no gubernamentales de personas con discapacidad y sus familias de América Latina y el Caribe | Rosa María Juárez Cobeñas | Guía de accesibilidad para la participación significativa de las personas con discapacidad |
| 60 | Royal Haskoning DHV | Carlos Arias | Plataforma de Gestión de Riesgo Climático |
| 61 | Secretaría de Medioambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial del Estado de Puebla, México | Beatriz Manrique Guevara | Construyendo una Puebla Resiliente: estrategia de resiliencia local y estatal |

| | Entidad Organizadora | Nombre de solicitante | Título de la sesión |
|----|--|--|--|
| 62 | Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca | María de Estrada | Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías: Articulación interinstitucional para la acción temprana |
| 63 | Secretaría de la Integración Social Centroamericana | Anita Zetina | Rol del sector social del SICA en la gestión del riesgo a desastres |
| 64 | Secretaría Municipal de Protección Civil de Nova Iguaçu / Ayuntamiento Ciudad de Nova Iguaçu | Vilson Nascimento | Proyecto Escuelas Seguras: Desarrollando la resiliencia a través de la educación |
| 65 | Sociedad Civil Amigos del Viento meteorología ambiente desarrollo | Beatriz Mandagaran | El arte como motor de la comunicación para promover una cultura de prevención |
| 66 | Sociedad Humanitaria Internacional/América Latina (HSI); Equinos Sanos para el Pueblo (ESAP) | Sr. Boris Mauricio Mota Charnaud, HSI/ESAP Oficial de Incidencia; Sra. Kelly Donithan, Director de HSI respuesta a desastres con animales; Sr. Mario Rolando Sapon Pellecer, Director General ESAP | Preparación comunitaria en respuesta a desastres con animales en caso de erupciones volcánicas |
| 67 | Sociedad Nacional de la Cruz Roja Colombiana | Juliana Selen Martinez Lafaurie | Medición de la Capacidad de Resiliencia Climática en Comunidades Urbanas - Colombia |
| 68 | Universidad Baylor | Benjamin Ryan | Desarrollando soluciones escalables lideradas por la comunidad para fortalecer la resiliencia del sistema alimentario |
| 69 | Universidad de El Salvador | José Alexander Chávez Hernández | Educándonos Todos Sobre el Comportamiento de los Ríos y Suelos Problemáticos |
| 70 | Universidad Marítima Internacional de Panamá | Ismael Ponce | Líderes panameños Ayudando a la reducción de riesgos de desastres |
| 71 | Universidad Nacional de Tumbes | Bertha Cecilia García Cienfuegos | Bosques de Manglares: Prototipo de SBN para reducir inundaciones y atenuar tsunamis |
| 72 | UNDRR, INEI Perú, INE Paraguay | Alcides Nunes | Recomendaciones estadísticas para la medición de los indicadores del Marco de Sendai |

Expo

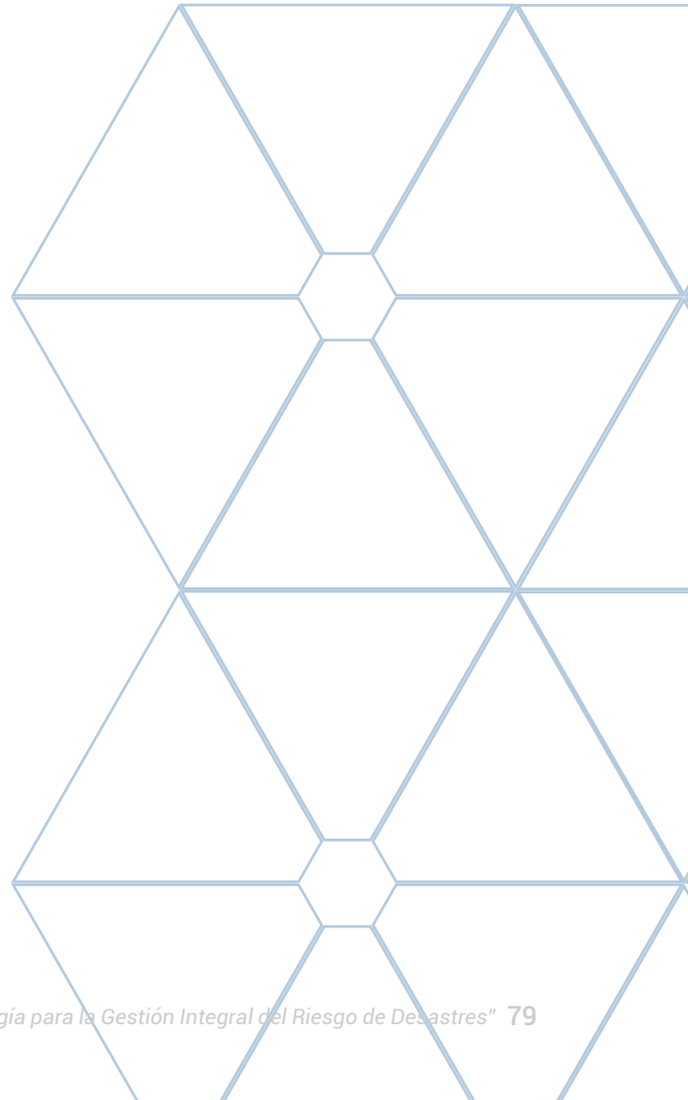
La EXPO es un espacio para atraer y mostrar enfoques nuevos e innovadores en materia de reducción del riesgo de desastres, incluidos los relacionados con el uso de nuevas tecnologías, la sensibilización o las actividades educativas.

La EXPO aspira a:

- Crear un entorno que estimule la sensibilización, el cambio de comportamiento y el aprendizaje compartido
- Proporcionar oportunidades para el aprendizaje experimental
- Motivar la aplicación de nuevos conocimientos y enfoques en la RRD, haciendo hincapié en el desarrollo y uso de productos, procesos, servicios, tecnologías y modelos empresariales más eficaces
- Garantizar el intercambio interdisciplinario de ideas y llegar más allá de la comunidad más especializada en RRD para que puedan surgir nuevas asociaciones
- Mostrar nuevas formas de desarrollar intervenciones de RRD rentables
- Sugerir nuevas ideas para aplicar y hacer avanzar el Marco de Sendai

Formato

- La EXPO adoptará el formato de una exposición presencial y virtual



Eventos preparatorios



ResilienceTech Challenge 2022

LA OFICINA DE NACIONES UNIDAS PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES CONVOCA A JÓVENES DE LA REGIÓN AL DESAFÍO PARA **¡CREAR SOLUCIONES EN SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA!**

SE BUSCA PARTICIPANTES ENTRE 18 – 35 AÑOS CON EQUIPOS COMPUESTOS DE:

- UNIVERSITARIOS DE PREGRADO, POSGRADO Y DOCTORADO
- JÓVENES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

PREMIACIONES POR CATEGORÍAS
Ganador del primer premio se invitará a presentar en la VIII Plataforma Regional de RRD 2023 en Punta del Este, Uruguay

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

URUGUAY
28 FEB,
1-2 MAR
2023

#resiliencetech22



ResilienceTech22 es una competencia de innovación para la implementación de Sistemas de Alerta Temprana (SAT) al nivel local y una oportunidad de encontrar estrategias innovadoras que salven la brecha digital mediante soluciones sencillas.

El ResilienceTech22 se desarrolló a lo largo de cuatro semanas, en las que más de 150 jóvenes de las Américas y el Caribe participaron en equipos que contaron con mentorías y orientación técnica para sus propuestas de innovación en SAT. Esa amplia convocatoria ha reforzado el rol de la juventud y la importancia de su participación para encontrar las soluciones que necesita la región para reducir los riesgos de desastres.

La propuesta ganadora fue la presentada por el equipo mexicano *Dzahui*, integrado por Maura Varela, Esai Osorio y Rosalba Peña, profesionales de la ingeniería y las ciencias humanas, que contaron con la mentoría de Lluvia Gómez. *Dzahui* desarrolló una aplicación (app) de Alerta Temprana Integral, que prioriza la participación social, enlaces científico-académicos, así como gubernamentales, partiendo de los recursos locales ya existentes.

El segundo lugar de ResilienceTech fue para el equipo *Ikatu Oiko*, de Paraguay, que desarrolló una aplicación móvil fundamentada en la necesidad de agilizar los SAT; el tercer lugar fue para el equipo mexicano, *The Dangerous*, enfocado en ampliar el entendimiento de los SAT en caso de sismo; mientras que el cuarto lugar fue para el equipo colombiano *Maqllu*, con un caso de estudio sobre los SAT en alta montaña.

El equipo ganador presentará su proyecto durante la PR23, el día 2 de Marzo de 11:00 a 11:30 en la sala Montecarlo.

Eventos preliminares

Los eventos preliminares son la serie de reuniones, encuentros, talleres, foros y seminarios que han colocado a la PR23 y las temáticas que en ella se desarrollarán en sus agendas, contribuyendo a dotar de contenidos y de propiciar encuentros, debates, acuerdos y alianzas estratégicas en la ruta hacia el logro de los objetivos y resultados esperados en nuestra VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres (PR23).

- IV Foro consultivo regional de la PCGIR (5 al 7 de diciembre de 2022, El Salvador)
- Lanzamiento regional de la Iniciativa Alerta Temprana para Todos (EW4ALL) para el Caribe (6 de febrero de 2023, en línea)
- Simposio Virtual US ARISE: Tecnología digital y reducción del riesgo de desastres (14 de febrero de 2023)
- Primer encuentro regional de servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales y sistemas nacionales de gestión de riesgos y atención de emergencias (27 de febrero de 2023)
- Reunión del grupo del trabajo de estadísticas para la medición de indicadores de las metas del Marco de Sendai (GT-RRD de la CEA/CEPAL) (27 de febrero de 2023)
- Taller: "Evidencias en preparación de desastres: anticiparse a crisis complejas en un escenario de riesgo sistémico" (27 de febrero de 2023)
- I Encuentro y seminario internacional de medios para la Reducción del Riesgo de Desastres (27 de febrero de 2023)
- Reunión Grupo Asesor Regional de Ciencia y Tecnología - Américas y el Caribe (RSTAG) (27 de febrero de 2023)

Eventos posteriores

Los eventos posteriores son la serie de reuniones y seminarios, que a partir de la VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres (PR23), de los espacios de articulación y sinergias propiciados en ella, de la oportunidad que representa la convocatoria presencial en torno a la reducción del riesgo de desastres y de los temas que se aborden en las sesiones plenarios, paralelas, side events y learning labs, junto a los desafíos y compromisos asumidos por los países y colectivos, se desarrollarán en los días posteriores a la PR23, en Uruguay.

- 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 (3 de marzo de 2023, Punta del Este, Uruguay)
- Reunión de la Red de Gestión Inclusiva del Riesgo de Desastres y Discapacidad de Latinoamérica y el Caribe (Red GIRDD LAC)
- Reunión de Planificación anual del Grupo Regional de Educación para América Latina y el Caribe

Conexión virtual

La participación en línea estará disponible para los participantes registrados en la PR23 a través de Hopin, una plataforma de conferencia virtual y también por medio del servicio de web streaming que estará ampliamente disponible. en <https://www.youtube.com/@UNDRR>
<https://rp-americas.undrr.org/2023/rp-americas-live-stream>

Para formar parte de la PR23 para participación virtual, inscríbese en <https://rp-americas.undrr.org/es/registro-rp-americas-2023> y reciba mensajes de correo electrónico con actualizaciones sobre la Plataforma Regional antes del evento.

Visite la página de Internet de la PR23 para más información.

Documentos clave

[Marco de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastres 2015-2030](#)

[Plan de Acción Regional para la implementación del Marco de Sendai para la RRD 2015-2030 en las Américas y el Caribe](#)

[Informe de evaluación regional sobre el riesgo de desastres en América Latina y el Caribe](#)

[Global Assessment Report 2022](#)

[Principales conclusiones y recomendaciones del examen de mitad de período de la aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030](#)

Herramientas de comunicación, acreditación de prensa y redes sociales

Información general

Se invita y alienta a los medios de comunicación a que cubran la PR23 para comprender mejor y poder comunicar las formas de abordar los riesgos sistémicos.

Mucho más ante el contexto global en el que la incertidumbre es la nueva norma y en el que se hace urgente la utilización de la ciencia y la tecnología para reducir el riesgo de desastres.

Durante la PR23 se asignará un espacio para los medios de comunicación exclusivo con un salón para conferencias de prensa, así como espacios para entrevistas durante el propio evento. Asimismo, habrá una sesión enfocada en el involucramiento de los medios de comunicación en la reducción del riesgo de desastres (ver side events).

Red de Medios

Los desastres y los riesgos dominan las noticias cuando ocurren o son inminentes. Sin embargo, el papel de los medios de comunicación no se limita –ni debe limitarse– a realizar reportajes cuando los desastres están en curso. La cobertura mediática es una poderosa herramienta que puede enfocar la atención, establecer la agenda del debate público, influir en las decisiones políticas, cambiar las actitudes del público y salvar vidas. La Red de Medios para la RRD en las Américas y el Caribe tendrá una participación activa durante la PR23. Les invitamos a inscribirse y conocer más sobre ella.

<https://www.undrr.org/communication-saves-lives-undrr-regional-office-americas-and-caribbean>

La Red cuenta, gracias a su apoyo y compromiso, con un Consejo Asesor de periodistas cuyo trabajo desde organizaciones y medios de relevancia regional, han sido un canal de información vital entre las autoridades y los servicios de emergencia, por un lado, y sus audiencias, por otro. Ellos serán consejeros y guía sobre cómo potenciar esta Red desde UNDRR, cómo facilitar el acceso a la información sobre temas de RRD a otros colegas, además de compartir experiencias y realidades sobre los contextos locales con una mirada regional.

Redes sociales

La VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR23) puede seguirse a través de los canales de las redes sociales de UNDRR: Facebook, Twitter y YouTube.

Las etiquetas principales (#hashtags) para participar en la conversación virtual a nivel regional en torno a la Plataforma y seguir de cerca las actividades en línea son las siguientes:

#PR23

#SendaiAméricas

#LaTecnologíaDeNuestroLado

UNDRR



FB

[@UnisdrlasAmericasyelCaribe/](#)



TW

[@UNDRR_Americas](#)



YouTube

[UNDRR](#)

[Sistema Nacional de Emergencia de Uruguay](#)



TW

[@sinae_oficial](#)



LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/undrr/>

<https://www.linkedin.com/company/sinae-oficial/>

Aviso de fotografías

Ud. está a punto de asistir a una actividad en un lugar donde puede que se tomen fotografías y se hagan grabaciones audiovisuales. Esas imágenes y videos podrán ser divulgados, reproducidos y publicados en publicaciones electrónicas, impresas, o también en aparatos móviles por el gobierno de Uruguay, UNDRR, los medios de comunicación y otras personas. Podrán también ser utilizados en promociones audiovisuales difundidas a través del Internet o Intranet, o en aparatos domésticos o móviles. Al asistir a este evento, Ud. autoriza que su imagen personal y su voz se utilicen en la producción, y en cualquier otro material, incluyendo los usos promocionales que podrá hacerse de esta producción y en cualquier medio de comunicación.

Ud. reconoce haber sido plenamente informado de su consentimiento y de haber tomado conocimiento de la exoneración de responsabilidad antes de entrar en el local donde tendrá lugar este evento.

Nota logística



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



URUGUAY
28 FEB,
1-2 MAR
2023

NOTA LOGÍSTICA

Acceda a la nota logística haciendo click en la imagen o a través del código QR.



