



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

URUGUAY
28 FEB,
1-2 MAR
2023

AGENDA

AGENDA

Sesiones Plenarias

1. Ciencia y tecnología para la toma de decisiones: hacia una reducción efectiva del riesgo de desastres.
2. Gobernanza del riesgo: Innovaciones de políticas y coordinación multisectorial para reducir los impulsores del riesgo.
3. Financiación del desarrollo resiliente basada en evidencia: Una visión estratégica hacia las inversiones sostenibles y eficientes.
4. Recuperarse y reconstruir mejor en un contexto de aumento de la incertidumbre y de la complejidad del riesgo. Experiencias y lecciones aprendidas.

Sesiones Paralelas

1. Ciencia y tecnologías al alcance: soluciones de bajo costo y saberes tradicionales para aumentar la resiliencia comunitaria.
2. Inclusión, diversidad, interseccionalidad e innovación en los sistemas de alerta multi-amenaza.
3. Claves para impulsar la inversión en reducción de riesgo de desastres y fortalecer la gestión del riesgo prospectiva.
4. Transformación digital y resiliencia de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPYMEs).
5. Reducción de riesgos a través de la restauración de ecosistemas: ciencia, tecnología y SbN.
6. Riesgo sistémico, desigualdad e inclusión: lecciones de la pandemia para la RRD.
7. Infraestructura Resiliente frente a los impactos sistémicos del riesgo: Principios, marcos regulatorios, innovaciones y buenas prácticas.
8. Reducción de riesgo urbano: políticas multisectoriales a nivel local e integración vertical.

Sesión Especial

1. Revisión de Medio-Término de la Implementación del Marco de Sendai y Progreso en la implementación del Plan de Acción Regional.

Eventos paralelos

1. Reducción de riesgo y gestión de incendios forestales.
2. El rol del sector asegurador en un contexto de riesgo sistémico.
3. Escuelas Seguras: educación para una cultura de la prevención.
4. Comunicando el riesgo: Los datos e información para la toma de decisiones basadas en evidencias.
5. Configuración e implementación de Sistemas de Alerta Temprana: retos y oportunidades.
6. Jóvenes, tecnología e inclusión para la RRD.
7. Buenas prácticas en articulación de seguridad social y RRD.
8. Datos estadísticos e información geoespacial para la RRD.
9. Redes voluntarias para la acción climática y la RRD.
10. Un enfoque de género basado en autonomía y liderazgo de las mujeres para una región más resiliente.
11. Placeholder: Movilidad humana y gestión del riesgo de desastres: Experiencias y desafíos.
12. Financiamiento para la localización de la acción humanitaria y la RRD.

Laboratorios de aprendizaje

1. Aplicación del método FORIN para el análisis del riesgo de desastre. Experiencias de Jamaica, México y Perú.
2. Científicos comunicando a publicistas. Nuevos enfoques para la comunicación del riesgo de desastre.
3. Acción parlamentaria para la resiliencia ante los riesgos de desastres y climáticos.
4. MCR2030 Workshop: La ruta desde scorecard hacia planificación (con sector privado y otros socios).
5. MCR2030: Encuentro de Nodos de Resiliencia.
6. Taller: Estadística sobre desastres.
7. Tecnologías para la preparación y la respuesta a desastres.
8. Monitoreo del Marco de Sendai.

AGENDA

Plenary Sessions

1. Science and technology for enhancing effective DRR decision-making in the Americas and the Caribbean.
2. Risk governance: Innovations for policy and multisectoral coordination to reduce risk drivers.
3. Evidence-based financing of resilient development: A strategic approach to sustainable and efficient investments.
4. Recover and build back better in a context of increasing uncertainty and complexity of risk. Experiences and lessons learnt.

Parallel Sessions

1. Science and technology made available: low-cost solutions and traditional knowledge to increase community resilience.
2. Inclusion, diversity, intersectionality and innovation in multi-hazard warning systems.
3. Keys to scaling up investment in disaster risk reduction and strengthening prospective risk management.
4. Digital transformation and resilience of Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs).
5. Risk reduction through ecosystem restoration: science, technology and NbS.
6. Systemic risk, inequality and inclusion: lessons from the pandemic for DRR.
7. Resilient Infrastructure in the face of systemic risk impacts: Principles, regulatory frameworks, innovations and good practices.
8. Urban risk reduction: multi-sectoral policies at the local level and vertical integration.

Special Session

1. Mid-term Review of implementation of the Sendai Framework and progress on the implementation of the Regional Action Plan.

Side events

1. Wildfire risk management and risk reduction
2. The role of the insurance sector in a context of systemic risk.
3. Safe Schools: education toward a culture of prevention.
4. Communicating risk: The importance of data and information for understanding and enhancing evidence-based decision-making.
5. Set up and implementation of EWS: challenges and opportunities.
6. Youth, technology and inclusion for DRR.
7. Good practices articulating social security and DRR.
8. Statistical data and geospatial information for DRR.
9. Voluntary networks for climate action and DRR.
10. A gender lens based on autonomy and leadership of women for a more resilient regio.
11. Placeholder: Human Mobility and Disaster Risk Management: Experiences and Challenges.
12. Funding for localization of humanitarian action and DRR.

Learning labs

1. FORIN method application for disaster risk analysis. Experiences from Jamaica, Mexico and Peru.
2. Scientists communicating to marketers. New approaches to disaster risk communication.
3. Parliamentary action for disaster and climate risk resilience.
4. MCR2030 Workshop: The pathway from scorecard to planning (with private sector and other partners).
5. MCR2030: Meeting of Resilience Hubs.
6. Workshop: Disaster Statistics.
7. Technology for disaster preparedness and response.
8. Sendai Framework Monitoring.

AGENDA

Sessões Plenárias

1. Ciência e tecnologia para melhorar a tomada de decisões eficazes em matéria de DRR nas Américas e no Caribe.
2. Governança de risco: Inovações para políticas e coordenação multissetorial a fim de reduzir os fatores de risco.
3. Financiamento baseado em evidências de desenvolvimento resiliente: Uma abordagem estratégica para investimentos sustentáveis e eficientes
4. Recuperar e reconstruir melhor em um contexto de crescente incerteza e complexidade de risco. Experiências e lições aprendidas.

Sessões Paralelas

1. Ciência e tecnologia ao alcance: soluções de baixo custo e conhecimento tradicional para aumentar a resiliência da comunidade.
2. Inclusão, diversidade, interseccionalidade e inovação em sistemas de alerta de riscos.
3. Chaves para aumentar o investimento na redução do risco de desastres e fortalecer a gestão de risco em perspectiva.
4. Transformação digital e resiliência das Micro, Pequenas e Médias Empresas (MSMEs).
5. Redução de riscos através da restauração de ecossistemas: ciência, tecnologia e NbS.
6. Risco sistêmico, desigualdade e inclusão: lições da pandemia de DRR.
7. Infraestrutura resiliente diante dos impactos de risco sistêmico: Princípios, marcos regulatórios, inovações e boas práticas.
8. Redução de riscos urbanos: políticas multissetoriais em nível local e integração vertical.

Sessão Especial

1. Revisão a médio prazo da implementação do Marco de Sendai e do progresso na implementação do Plano de Ação Regional.

Eventos paralelos

1. Gerenciamento de risco de incêndio e redução de risco
2. O papel do setor de seguros em um contexto de risco sistêmico.
3. Escolas seguras: educação para uma cultura de prevenção.
4. Comunicação de risco: A importância dos dados e das informações para a compreensão e o aprimoramento das decisões baseadas em evidências.
5. Estabelecimento e implementação do Sistemas de Alerta Antecipados: desafios e oportunidades.
6. Juventude, tecnologia e inclusão para DRR.
7. Boas práticas articulando previdência social e DRR.
8. Dados estatísticos e informações geoespaciais para DRR.
9. Redes voluntárias para a ação climática e DRR
10. Abordagem de gênero, autonomia e liderança das mulheres para uma região mais resiliente.
11. Alojamento: Mobilidade Humana e Gestão de Riscos de Desastres: Experiências e Desafios
12. Financiamento para a localização de ações humanitárias e DRR

Laboratórios de Aprendizagem

1. Aplicação do método FORIN para análise de risco de desastres. Experiências da Jamaica, México e Peru.
2. Cientistas comunicando-se com os marqueteiros. Novas abordagens para a comunicação de risco de desastres.
3. Ação parlamentar pela resiliência a desastres e riscos climáticos.
4. Oficina MCR2030: O caminho do scorecard ao planejamento (com o setor privado e outros parceiros)
5. MCR2030: Reunião de Hubs de Resiliência
6. Workshop: Estatísticas de Desastres
7. Tecnologia para a preparação e resposta a desastres
8. Monitoramento do Marco de Sendai