**VIII Plataforma Regional para a Redução de Riscos de Desastres nas Américas e no Caribe: "*Ciência e Tecnologia para a Gestão Integrada de Riscos de Desastres*" (PR23)**

**Punta del Este, Uruguai, 28 de fevereiro - 2 de março de 2023**

**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 multisetorial 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. Inclusão, diversidade, interseccionalidade e inovação em sistemas de alerta de riscos.
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.