**VIII Plataforma Regional para la Reducción de Riesgo de Desastres en las Américas y El Caribe: “*Ciencia y Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres*” (PR23)**

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

**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.

**Sesion 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. El enfoque de género y 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.