



VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21) ^x
Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe
1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



NOTA CONCEPTUAL

Título: Laboratorio de aprendizaje 1, Modelización del impacto de los desastres

Fecha y hora: Lunes, 1 de noviembre de 2021 (Día 1)

3:30 - 4:30 AM hora de Jamaica, Zona Horaria del Este (Jamaica, Panamá, México, Perú)

Sede: Virtual

Organización anfitriona: Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA)

Organización coanfitriona: Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC)

Agencias contribuyentes: Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA)

Inscríbese [aquí](#) para participar en esta sesión

OBJETIVOS

1. El propósito de este Laboratorio de Aprendizaje es desarrollar la comprensión de la Modelización del Impacto de los Desastres. Más concretamente, esta sesión persigue los siguientes objetivos:
2. Comprender el funcionamiento, el alcance y los resultados de la Modelización del Impacto de los Desastres, así como su incidencia en el proceso de toma de decisiones en materia de prevención, mitigación y respuesta.
3. Exponer a la audiencia ante las diferentes opciones de la Modelización del Impacto de los Desastres y captar las reacciones y los retos relacionados con su aplicación práctica.

4. Aumentar el conocimiento de los participantes sobre los principales recursos de información relacionados con los desastres. Identificar ejemplos, modelos y mejores prácticas de la región de ALC.

RESULTADOS MEDIBLES

El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 establece cuatro prioridades de acción para prevenir la aparición de nuevos riesgos de desastre y reducir los existentes:

1. Comprender el riesgo de desastres;
2. Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar dicho riesgo;
3. Invertir en la reducción de los desastres para la resiliencia y;
4. Aumentar la preparación para casos de desastre a fin de dar una respuesta eficaz y “reconstruir mejor” en los ámbitos de la recuperación, la rehabilitación y la reconstrucción

El Laboratorio de Aprendizaje contribuirá específicamente a las prioridades 1 y 4,

Comprender el riesgo de desastres, mediante:

- a. Mejorar el desarrollo y la difusión de metodologías para reforzar la modelización, la evaluación, el mapeo y el monitoreo del riesgo de desastres y de los sistemas de alerta temprana sobre amenazas múltiples.
- b. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres debido a amenazas múltiples y promover la importancia de desarrollar evaluaciones y mapas regionales del riesgo de desastres, incluyendo escenarios de cambio climático.
- c. Aumentar la preparación para casos de desastre, mediante
- d. La integración de los conocimientos y la información para analizar, evaluar y estimar los impactos potenciales de los desastres a nivel local y regional, incluso cuando se dispone de información limitada.
- e. Los resultados de esta sesión se documentarán en un informe que incluirá al menos 3 recomendaciones clave.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los esfuerzos de implementación del Marco de Sendai a nivel regional y subregional no podrían ser más relevantes en América Latina y el Caribe. Una región altamente vulnerable a los desastres y caracterizada como la segunda zona más propensa a los desastres a nivel mundial.



Esta sesión pretende contribuir a la implementación del Marco de Sendai promoviendo el uso y la difusión de herramientas basadas en la evidencia, incluyendo datos sobre modelos multirriesgo. El objetivo es identificar las tendencias y los riesgos a través de un compromiso de múltiples partes interesadas y en varios niveles en materia de mitigación, preparación, respuesta y recuperación.

PREGUNTAS QUE LA SESIÓN BUSCARÁ RESPONDER

1. ¿Qué es la Modelización del Impacto de los Desastres?
2. ¿Cómo funciona? ¿Cuáles son los requisitos para utilizar la Modelización del Impacto de los Desastres en las organizaciones y en ALC?
3. ¿Cuál es el beneficio de la aplicación de la Modelización del Impacto de los Desastres? ¿Qué retos y oportunidades encuentran las organizaciones en la aplicación de la Modelización del Impacto de los Desastres?
4. ¿Cuáles son las tendencias en la región de ALC que la comunidad humanitaria debería conocer para fortalecer la preparación ante los desastres en la región?
5. ¿Cuáles son los indicadores clave y cómo pueden informar de manera práctica la toma de decisiones?

