

GRUPO DE TRABAJO

Marco metodológico armonizado para la medición de indicadores ODS y Sendai relacionados con los desastres

Informe de avance

Jueves, 27 de agosto del 2020

Antecedentes y objetivos

Antecedentes:

Para hacer frente a la complejidad de reportar sobre indicadores de las metas globales del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y los indicadores ODS relacionados con desastres.

Objetivo general:

Elaborar un documento marco que facilite la generación sistemática y periódica de datos e información estadística sobre el riesgo de desastres, y basado en códigos de buenas prácticas para la validación de esos datos e información en las estadísticas oficiales, lo que contribuiría a la gestión del riesgo de desastres en ALC.

Objetivos específicos:

- Generar el documento marco relacionado con los desastres y la RRD que promueva la validación de datos e información.
- Contribuir en la definición y adaptación de recomendaciones de mayor relevancia y en la elaboración de metadatos de indicadores relacionados con la RRD.
- Facilitar la integración de los países de ALC a los esfuerzos mundiales para la identificación, diseminación y aplicación de metodologías para la medición de indicadores y procesamiento de datos estadísticos relativos a la GRD.

Miembros del Grupo

Países Coordinadores:

- Perú y Paraguay

Países Miembros

- Bolivia, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, México y República Dominicana

Secretaría Técnica:

- Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, UNDRR
- División de Estadísticas de la CEPAL

Agencias de apoyo

- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD
- Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA

Índice del documento final

- Capítulo 1 – Introducción
- Capítulo 2 - Contextualización - Armonización
- Capítulo 3 – El rol de las ONEs en la gestión y reducción del riesgo de desastres (GRD/RRD) y su monitoreo
- Capítulo 4 - Herramientas existentes para la región
- Capítulo 5 - Buenas prácticas de los países miembros en materia de información estadística y geoespacial para la Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres
- Capítulo 6 - Desafíos, oportunidades y priorización
- Capítulo 7 - Conclusiones y recomendaciones
- Referencias bibliográficas
- Anexos

Índice del documento final

Capítulo 1 - Introducción

- Prólogo
- Palabras por los directores de las ONEs de los países coordinadores
- Resumen ejecutivo
- Reconocimiento de los aportes de los miembros
- Sobre el presente documento
- Público meta
- Visión, Propósito, Objetivos, Alcance
- El Grupo de Trabajo de Estadísticas para la Reducción del Riesgo de Desastres en América Latina y el Caribe (GT-RRD LAC)
- Antecedentes, objetivos y miembros
- Contexto regional
- Los desastres y la gestión y reducción del riesgo de desastres en América Latina y el Caribe

Índice del documento final

Capítulo 2 - Contextualización - Armonización

- Conceptos y terminología
- Basado en el marco teórico del grupo 2019 con actualizaciones
- Coherencia entre marcos y agendas globales hacia 2030
- Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres
- Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Indicadores para medir las metas globales del Marco de Sendai
- Compendio de referencias bibliográficas
- Experiencias regionales (Europa, Asia, LAC)

Índice del documento final

Capítulo 3 – El rol de las ONEs en la gestión y reducción del riesgo de desastres (GRD/RRD) y su monitoreo

- Políticas públicas, marcos normativos, aspectos legislativos
- Promover la recopilación de datos a nivel cantonal /municipal/ciudad, para fortalecer la gobernanza del riesgo a nivel local
- Coordinación inter- y multisectorial
- Identificación de vacíos de información
- Normar y promover la recopilación y sistematización de información en materia de riesgos de desastres
- Elaboración de un 'checklist' de los parámetros a cumplir para el aprovechamiento de registros administrativos con fines estadísticos
- Producción de datos e información estadística geoespacial
- Estandarización y control de calidad y validación de datos
- Posibles aportes a la preparación ante desastres y emergencias

Índice del documento final

Capítulo 4 - Herramientas existentes para la región

- Herramienta de Auto-Diagnóstico de Estadísticas para la construcción nacional estadística de indicadores del Marco de Sendai (HADE-Sendai)
- Recopilación de datos: Evaluación de Necesidades Post Desastre (PDNA) y Evaluación de Daños y Pérdidas (DaLA)
- Bases de datos de daños y pérdidas - 'DesInventar Sendai'
- Sistema de reporte - Plataforma en línea 'Sendai Framework Monitor'

Capítulo 5 - Buenas prácticas de los países miembros en materia de información estadística y geoespacial para la Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres (GRD/RRD)

- Integración de información estadística y geoespacial para la RRD/GRD
- Uso de información geoespacial
- Clasificación estadística

Índice del documento final

Capítulo 6 - Desafíos, oportunidades y priorización

- Análisis de factores en común o predominantes en la región en cuanto las estadísticas para la RRD

Capítulo 7 - Conclusiones y recomendaciones

Referencias bibliográficas

Anexos

Próximos pasos

- Serie de capacitaciones y sesiones informativas de intercambio virtuales
 - Metodología DaLA sobre estimaciones económicas de los desastres, CEPAL (5-9 octubre)
 - Otras aún por definir
 - PDNA para Evaluación de Necesidades Post-Desastre, PNUD
 - Evaluación de interrupciones a servicios básicos, GIZ y República Dominicana
 - HADE Sendai, Área Estadística Ambiental de la CEPAL
 - DesInventar Sendai sobre bases de datos nacionales de daños y pérdidas, UNDRR
 - Monitor del Marco de Sendai – sistema en línea para monitorear y reportar, UNDRR
 - Intercambios de buenas prácticas – temática por los países miembros
- Formación global de formadores sobre Monitor del Marco de Sendai- SFM (octubre/noviembre)
- Foro Técnico global sobre SFM (diciembre)
- Traducción y contextualización de referentes globales
- Sistematización y consolidación

¡Muchas gracias!