

Seminario Virtual “Hacia la Implementación del Marco Estratégico en Información y Servicios Geoespaciales para Desastres en las Américas”

Facilitado por la CEPAL y UN-GGIM: Américas

Martes 04 de agosto de 2020

11:00 AM – 01:00 PM (CST, UTC-4)

NOTA CONCEPTUAL

En el contexto de la respuesta geoespacial a COVID-19, a lo largo de las reuniones y consultas regionales llevadas a cabo en las Américas, ha sido posible verificar que los países, en mayor o menor medida, tienen conocimiento sobre herramientas y metodologías geoespaciales apropiadas para responder a desastres. Sin embargo, también se han identificado algunas brechas y desafíos con respecto a interoperabilidad, políticas de acceso a datos, niveles más altos de desagregación, desarrollo de capacidades, mayor conciencia a nivel de las autoridades y mayor disponibilidad de tecnología y financiamiento, entre otros.

Teniendo en cuenta lo anterior, dentro de la región de las Américas hay fortalezas para dar soporte a futuras crisis de esta u otra naturaleza. Sin embargo, también hay debilidades y brechas que abren caminos y oportunidades para mejorar nuestra respuesta geoespacial. La pregunta crucial es, ¿qué debemos hacer para capitalizar estas fortalezas, abordar las brechas y lograr una respuesta geoespacial más integral y sostenible en el tiempo?

Desde UN-GGIM: Américas y CEPAL, reconocemos una gran oportunidad en las nuevas directrices entregadas por la agenda de trabajo del Comité de Expertos de UN-GGIM, y la necesidad de implementar marcos globales en los países de la región. Estos marcos permitirían aprovechar y fortalecer las respuestas que tenemos hoy, proporcionar elementos de trabajo transversales a la gestión de los países en materia geoespacial y preparar hojas de ruta con acciones concretas para cubrir las brechas existentes.

Una directriz global relevante es el Marco Estratégico sobre Información y Servicios Geoespaciales para Desastres (Marco Estratégico para Desastres), elaborado por el Grupo de Trabajo de UN-GGIM sobre este tema, que tiene como objetivo reunir a todas las partes involucradas en la Reducción del Riesgo de Desastres y / o Gestión de Emergencias para garantizar que información y servicios geoespaciales de calidad estén disponibles y accesibles de manera oportuna y coordinada para apoyar la toma de decisiones y las operaciones dentro y en todos los sectores y fases de la gestión del riesgo de desastres. El Marco Estratégico para Desastres comprende cinco Prioridades de Acción para apoyar su implementación por parte de los países.

Por otro lado, el Marco Integrado de Información Geoespacial (IGIF) proporciona una guía para desarrollar, integrar, fortalecer y maximizar la gestión de la información geoespacial y los recursos relacionados en los países, ya sea mediante el establecimiento de acuerdos de gobernanza, haciendo referencia a políticas para proteger la privacidad y la confidencialidad de los datos, promoviendo alianzas entre partes interesadas de diferentes sectores (público, privado y académico), aprovechando la innovación para ofrecer mejores plataformas tecnológicas, o creando herramientas de comunicación para llegar a un amplio espectro de usuarios que necesitan estos recursos geoespaciales para diferentes propósitos, entre otros. El IGIF está anclado por nueve vías estratégicas para guiar su implementación en los países.

La Guía de Implementación del IGIF proporciona una orientación paso a paso para que los países implementen el IGIF a través de cada una de las nueve Vías Estratégicas interrelacionadas. Éstas se han desarrollado para reflejar todos los componentes de un programa nacional integrado de información geoespacial, y se han organizado en respuesta a tres áreas principales de influencia igualmente compartida: gobernanza, tecnología y personas. Es importante destacar que el IGIF es universalmente aplicable a todos los países y todas las situaciones. Por lo tanto, puede apoyar las cinco Prioridades de Acción dentro del Marco Estratégico para Desastres. Son mutuamente compatibles.

Este seminario web intenta convocar a representantes de diversos sectores: agencias geoespaciales nacionales, oficinas nacionales de estadística, organizaciones de gestión de riesgos y desastres, y muchos otros representantes del sector público, académico y privado que contribuyen a la respuesta geoespacial a los desastres.

Los objetivos principales de este seminario web regional son:

- Difundir el Marco Estratégico para Desastres, incluyendo sus cinco Prioridades de Acción, a un amplio espectro de actores institucionales vinculados a la gestión de información geoespacial y estadística, junto con organizaciones a cargo de la reducción de riesgos y la gestión de desastres a nivel nacional.
- Compartir buenas prácticas nacionales relacionadas con las cinco prioridades de acción del Marco Estratégico de Desastres, en referencia a la gobernanza, el desarrollo de capacidades, la gestión de datos, el uso de plataformas tecnológicas y la movilización de recursos.
- Proporcionar una visión general sobre cómo el IGIF apoya el Marco Estratégico para Desastres. En particular, se demostrará cómo las cinco Prioridades de Acción del Marco Estratégico para Desastres están vinculadas y habilitadas por las nueve Vías Estratégicas del IGIF.
- Brindar un espacio para la discusión regional sobre la forma de avanzar en la implementación del Marco Estratégico para Desastres y sus cinco Prioridades de Acción a nivel de país, con el apoyo de la Guía de Implementación de IGIF - la Guía detallada para implementar las nueve Vías Estratégicas del IGIF.
- Alentar a los Estados Miembros a completar la herramienta de evaluación en línea desarrollada para el Marco estratégico para desastres, para determinar su nivel de preparación y la identificación de las áreas donde se necesita apoyo.

Agenda

11:00 – 11:10

Bienvenida

Paloma Merodio, Presidenta UN-GGIM: Américas
Rolando Ocampo, Director División de Estadísticas de la CEPAL

11:10– 11:40

Perspectivas Globales

Moderadora: Cecille Blake, Secretaría UN-GGIM

El Marco Estratégico en Información y Servicios Geoespaciales para Desastres



Simone Lloyd, Copresidenta Apoyo Grupo de Trabajo en Información y Servicios Geoespaciales para Desastres de UN-GGIM y Gerente Senior de SIG – Rama de Gestión de Datos Geoespaciales Nacionales, Jamaica (15 minutos)

Vinculando el Marco Estratégico en Información y Servicios Geoespaciales para Desastres con el IGIF
Rob Deakin, Manager Resilience, Land Information New Zealand & UN-GGIM WG Disasters (15 minutos)

11:40 – 12:10

Experiencias Nacionales

Moderador: *Nouri Sabo, Copresidente del Grupo de Trabajo en Información Geoespacial para Desastres de UN-GGIM Américas*

República Dominicana

Alejandro Jiménez, Director del Instituto Geográfico Nacional José Joaquín Hungría Morell (10 minutos)

Ecuador

Tcrn. Dehivi Salgado, Subdirector del Instituto Geográfico Militar (10 minutos)

Argentina

Sergio Cimbaro, Director del Instituto Geográfico Nacional (10 minutos)

12:10 – 12:25

Guía de Implementación del IGIF: habilitando la implementación del Marco Estratégico sobre Desastres a nivel de país.

Greg Scott, UNSD, Secretaría UN-GGIM (15 minutos)

12:25 – 12:50

Discusión Final

Moderadores:

Simone Lloyd, Copresidenta Apoyo Grupo de Trabajo en Información y Servicios Geoespaciales para Desastres de UN-GGIM

Alvaro Monett, Asesor Regional Geoespacial, CEPAL

12:50 – 13:00

Cierre

Paloma Merodio, Presidenta UN-GGIM: Américas

Rolando Ocampo, Director División de Estadísticas de la CEPAL





UN-GGIM

United Nations Secretariat
Global Geospatial Information Management

ggim.un.org