



**UN-GGIM:Americas**

REGIONAL COMMITTEE OF UNITED NATIONS  
ON GLOBAL GEOSPATIAL INFORMATION  
MANAGEMENT FOR THE AMERICAS

# 9° SESSION

## UN-GGIM: Americas

### *Working Group - Strategic Framework for Geospatial Information and Service for Disasters ECUADOR – BRASIL Session 8*

November 28, 29 and 30  
Santiago de Chile, ECLAC

# ANTECEDENTES

La gestión del riesgo, según la Oficina para reducción del riesgo de desastres de Naciones Unidas (UNDRR), involucra la mitigación, preparación, prevención, plan de reducción de riesgos, políticas y estrategias; preparación y planificación de contingencias y gestión prospectiva del riesgo de desastres; en la COP27, se instó a los Estados miembros a apoyar el objetivo #ZeroClimateDisaster para el 2030, para lo cual se sugiere acelerar lo siguiente:

- a) Impulsar el compromiso político con la mitigación y el financiamiento para la adaptación.
- b) Duplicar los esfuerzos globales para reducir la vulnerabilidad, la pobreza y la desigualdad, y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible
- c) Escalar una Gestión Integral de Riesgos eficaz
- d) Priorizar la acción local inclusiva y la participación comunitaria
- e) Alerta temprana y acción para todos para 2027

# OBJETIVO GENERAL

Coordinar y promover las acciones necesarias para apoyar en la toma de conciencia de los desastres ocurridos y promover una memoria colectiva mediante la creación de un “HUB de datos de buenas prácticas en atención a desastres con información geoespacial”; que además a futuro permita tomar decisiones sobre la base de información geoespacial de las capas mínimas, definidas por el grupo de expertos de los países miembros.

# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Compilar registros visuales y testimonios de eventos naturales adversos que se hayan presentad en los últimos 10 años en nuestros países, con el fin de estructurar un “HUB de memorias”, a fin de promover y mejorar la concienciación sobre eventos naturales desfavorables en la región.
- Proponer un listado de capas de información geoespacial mínimas necesarias para atender un desastre específico, según los más recurrentes en la región con el objetivo de compartir información geoespacial estandarizada y homologada.
- Trabajar de manera conjunta con organismos especializados de cada país con el propósito de que aporten con información para la creación del HUB.

# PLAN DE TRABAJO

Objetivos	Actividades	Insumos	Resultados esperados	Plazos	Observaciones
<p>Creación del “HUB de memoria”, a fin de promover y mejorar la concienciación sobre eventos naturales adversos que hayan causado desastres en nuestros países</p>	<p>Gestionar con cada país la información necesaria para la creación de HUB.</p>	<p>Nombre del evento adverso ocurrido en los últimos 10 años</p> <p>Resumen de 200 palabras (¿Qué pasó?, ¿Dónde?, ¿Causas? ¿Consecuencias?)</p> <p>Tipo de evento</p> <p>4 imágenes</p> <p>1 video (de preferencia testimonial)</p> <p>1 mapa de localización del evento y efectos.</p>	<p>Concentrador de memoria de eventos adversos (HUB memorial)</p>	<p>Recopilación de información</p> <p>Preparación y homogenización de información (1 año)</p>	<p>Se requiere de un punto focal en cada país para gestionar la información y realizar la validación de la publicación final</p>

# PLAN DE TRABAJO

Objetivos	Actividades	Insumos	Resultados esperados	Plazos	Observaciones
Determinar las capas de información geoespacial mínimas necesarias para atender un desastre, definiendo los más recurrentes en la región	<p>Solicitar a los países, remitir los insumos detallados</p> <p>Recopilación de información</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Marco SENDAI</li><li>- UN-GGIM (global)</li><li>- Proyectos importantes relacionados</li></ul>	<p>Capas temáticas según desastre.</p> <p>Catálogo de objetos especializado.</p>	Documento “Marco de referencia de desastres” aplicado a América	1 año	Es necesario proponer un catálogo de objetos de información prioritaria para la atención de desastres en la región

# PLAN DE TRABAJO

Objetivos	Actividades	Insumos	Resultados esperados	Plazos
Realizar un registro de buenas prácticas en el uso de geoinformación en atención a desastres	Gestionar la participación de los países con la presentación de las buenas prácticas	Metodologías de gestión de geoinformación en atención a desastres alineadas a los esfuerzos que propone el Marco Integrado de Información Geoespacial (IGIF)	Documento “Marco de referencia de desastres” aplicado a América	Comenzar 2023 resultados 2024

The slide features a white background with decorative geometric shapes. In the top right corner, there is a blue triangle pointing downwards and a green triangle pointing upwards, partially overlapping each other. In the bottom left corner, there is a red triangle pointing upwards.

**Gracias por la atención**

**BRASIL ECUADOR**