

Primer Taller Internacional sobre la Operacionalización del Marco Integrado de Información Geoespacial

9 – 11 Septiembre 2019, Sala de Conferencias Celso Furtado, CEPAL

Santiago, Chile

PROGRAMA PROVISIONAL

Preámbulo

Este taller internacional es un evento de aprendizaje entre pares para aumentar y mejorar la conciencia, el conocimiento y la comprensión del Marco Integrado de Información Geoespacial (IGIF), y el desarrollo de su Guía de Implementación y Planes de Acción a nivel de país. Mediante el compromiso activo con los participantes de UN-GGIM: Américas, el Taller explorará el enfoque conceptual y los materiales/recursos disponibles para poner en funcionamiento el IGIF de acuerdo con las circunstancias nacionales del país. Compuesto por 3 documentos separados pero conectados, el IGIF incluye una estrategia general, una guía de implementación y una serie de herramientas, tareas y acciones para apoyar la preparación de un plan de ejecución que conduzca al desarrollo de un Plan de Acción a nivel de país para la gestión integrada de información geoespacial.

Este taller busca contribuir de manera sustancial al fortalecimiento de la gestión de la información geoespacial integrada a nivel nacional, hacia su producción, difusión y aplicación para las prioridades nacionales estratégicas y de desarrollo, y la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Abordará la operacionalización del IGIF con respecto a la evolución de las Infraestructuras Nacionales de Datos Espaciales (IDEs), la capacidad y la oportunidad de 'brincar' a sistemas y prácticas más innovadoras y orientadas a soluciones para lograr la transformación digital, y reducir la brecha digital geoespacial.

El IGIF, anclado por sus nueve vías estratégicas, junto con la Guía de implementación, proporciona a los Estados miembros un mecanismo para articular y demostrar el liderazgo nacional en la gestión integrada de la información geoespacial, y la capacidad de dar pasos positivos. Si bien se ha diseñado específicamente para desarrollar y fortalecer acuerdos en países en desarrollo y pequeños Estados insulares en desarrollo, el IGIF también se está utilizando para mejorar y coordinar actividades para lograr la alineación entre las capacidades e infraestructuras de las agencias nacionales existentes, incluidas las infraestructuras nacionales de datos espaciales (IDEs) en países desarrollados.

Agenda

Lunes 9 Septiembre 2019	
8:30am – 9:30am	Llegada de los participantes invitados y registro
9:30am – 1:00pm	Sesión #1 Bienvenida, presentaciones y preparando la escena <i>Este segmento del taller internacional incluirá mensajes de bienvenida, anuncios, presentaciones personales de todos los participantes y una serie de presentaciones para preparar el escenario para los 3 días, enmarcar el contexto y la estructura de la reunión y abrir debates generales.</i>

Facilitador:

Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM

Palabras de Bienvenida:

- *Sr. Rolando Ocampo, Director, División de Estadísticas, CEPAL*
- *Sra. Macarena Perez, Vice Presidenta, UN-GGIM: Américas*

Ronda de breves presentaciones:

- Todos los participantes

Announcements:

- Seguridad, salud y medio ambiente; y anuncios domésticos
Sr. Alvaro Monett, División Estadísticas, CEPAL
- Por qué estamos aquí – objetivo y organización del trabajo
Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM

Preparando la escena:

- Una visión para la gestión integrada de información geoespacial para América Latina y el Caribe
Mr. Rolando Ocampo, Director, División de Estadísticas, CEPAL

Preguntas y discusión

- Hacia una gestión de información geoespacial integrada a nivel nacional para políticas y decisiones basadas en evidencia para el bienestar de las personas y el planeta
Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM

Preguntas y discusión

Se tomará una fotografía grupal al final del segmento, seguida de un descanso para tomar café.

- Grupo de Trabajo sobre Infraestructuras de Datos Geoespaciales UN-GGIM Américas
Sra. Macarena Pérez, Coordinadora Grupo de Trabajo sobre Infraestructuras de Datos Geoespaciales UN-GGIM Américas
- Iniciativa de asistencia técnica geoespacial de la CEPAL para América Latina y el Caribe
Sr. Daniel Taccari, División de Estadísticas, CEPAL

	<ul style="list-style-type: none"> Las actividades de la CEPAL para fortalecer la gestión de la información geoespacial nacional, incluidas las actividades geoestadísticas para América Latina y el Caribe (<i>7 principios subyacentes, 8 objetivos y 9 vías estratégicas traducen conceptos de alto nivel en orientación y acción de implementación práctica</i>) <i>Mr. Alvaro Monett, División Estadísticas, CEPAL</i> El Marco Integrado de Información Geoespacial: Parte 1 - El Marco Estratégico General (<i>7 principios básicos, 8 objetivos y 9 vías estratégicas traducen conceptos de alto nivel en orientación y acción de implementación práctica</i>) <i>Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM</i> <p>Discusión facilitada</p>
<p>1:00pm – 2:30pm</p>	<p>Almuerzo</p>
<p>2:30pm – 6:00pm</p>	<p>Sesión #2 El Marco Integrado de Información Geoespacial: Marco Estratégico General - mejorando y fortaleciendo las capacidades nacionales de gestión de información geoespacial <i>Este segmento considerará el desarrollo continuo, el fortalecimiento y la coordinación de los acuerdos nacionales en la gestión de la información geoespacial, incluida la construcción de inversiones e infraestructuras para datos geoespaciales nacionales y la reorientación de las iniciativas IDE hacia la gestión de la información geoespacial integrada a nivel nacional. La sesión involucrará trabajo grupal y actividades.</i></p> <p>Facilitadora: <i>Sra. Macarena Perez, Vice Presidenta, UN-GGIM: Américas</i></p> <p>Presentaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Arreglos nacionales en la gestión de la información geoespacial / infraestructuras nacionales de datos espaciales: propósito, estado y cuestiones (<i>Presentaciones sucintas sobre la situación o perspectivas nacionales, problemas, desafíos y oportunidades, abiertas a todos los participantes. Cada presentación de unos 10 minutos de duración</i>) <ul style="list-style-type: none"> Panamá, Uruguay (IDE), Cuba, Chile, Guyana, Paraguay, República Dominicana <p>Discusión facilitada</p> <ul style="list-style-type: none"> Marco Integrado de Información Geoespacial: mejorando y fortaleciendo las IDEs y las capacidades de gestión de información geoespacial. <p><i>Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM</i></p>

	<p>Actividades grupales</p> <p><i>Aprovechando las 9 Vías Estratégicas del IGIF, su orientación y las acciones recomendadas para evolucionar las IDEs, para comunicar la propuesta de valor, lograr el valor y los beneficios sociales, económicos y ambientales, y garantizar una gestión de información geoespacial efectiva e integrada.</i></p> <p>Discusión facilitada</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Se pueden tomar descansos para tomar un refrigerio cuando sea conveniente durante el segmento.</i>
<p>Martes 10 Septiembre 2019</p>	
<p>9:00am – 9:30am</p>	<p>Llegada de los participantes invitados</p>
<p>9:30am – 1:00pm</p>	<p>Sesión #3 Operacionalizando el Marco Integrado de Información Geoespacial: Guía de Implementación</p> <p><i>Este será un segmento interactivo para considerar el propósito y la intención de la Guía de Implementación junto con sus tres influencias: gobernanza, tecnología y personas y "resolver el rompecabezas". Los participantes discutirán las 9 Vías Estratégicas y sus elementos, y la orientación y las acciones recomendadas, alineadas con las Vías Estratégicas.</i></p> <p>Facilitador: <i>Sr. Alejandro Jiménez, Instituto Geográfico Nacional José Joaquín Hungría Morell, República Dominicana</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • El Marco Integrado de Información Geoespacial: Parte 2 – Guía de Implementación <i>Mr. Greg Scott, UN-GGIM Secretariat</i> <p>Discusión facilitada</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Marco Integrado de Información Geoespacial: Implementación en Guyana <i>Sr. David Cole, Guyana Lands and Surveys Commission</i> <p>Discusión facilitada</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Se pueden tomar descansos para tomar un refrigerio cuando sea conveniente durante el segmento.</i>

1:00pm – 2:30pm	Almuerzo
2:30pm – 6:00pm	<p>Sesión #4 Marco integrado de información geoespacial: reduciendo la brecha digital geoespacial. <i>El Marco Integrado de Información Geoespacial se desarrolló como una base, guía y mecanismo para desarrollar, integrar y fortalecer la gestión de la información geoespacial, y para ayudar a los países a reducir la brecha digital geoespacial, asegurar la prosperidad socioeconómica y no dejar a nadie atrás.</i></p> <p>Facilitadora: <i>Sra. Yidda Handal, Coordinadora Nacional del Catastro, Sistema Nacional de Administración de la Propiedad - SINAP, Honduras</i></p> <p>Presentaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arreglos nacionales en la gestión de la información geoespacial: transformación digital y reducción de la brecha digital geoespacial (<i>presentaciones sucintas sobre la situación o perspectivas nacionales, problemas, desafíos y oportunidades, abiertas a todos los participantes. Cada presentación de unos 10 minutos de duración</i>) Venezuela, Ecuador, Honduras, Uruguay (IGM), México, Costa Rica, Perú <p>Discusión facilitada</p> <p>Presentación: Marco integrado de información geoespacial: reduciendo la brecha digital geoespacial. <i>Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM</i></p> <p>Actividades grupales <i>Aprovechando las 9 Vías Estratégicas del IGIF, su orientación y las acciones recomendadas para desarrollar la capacidad de aplicar tecnología geoespacial para mejorar e informar los procesos de toma de decisiones del gobierno, y tomar medidas prácticas para lograr la transformación digital, y cerrar la brecha digital geoespacial en la implementación de prioridades estratégicas nacionales y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.</i></p> <p>Discusión facilitada</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Se pueden tomar descansos para tomar un refrigerio cuando sea conveniente durante el segmento.</i>

Miércoles 11 Septiembre 2019	
9:00am – 9:30am	Llegada de los participantes
9:30am – 1:00pm	<p>Sesión #5 Implementación del Marco Integrado de Información Geoespacial: Planes de Acción a nivel de país <i>Los Planes de Acción a nivel de país buscan implementar el IGIF en un contexto nacional o subnacional, teniendo en cuenta las circunstancias nacionales y las prioridades de desarrollo. Proporcionan el "cómo, cuándo y quién" de las acciones y procesos que se llevarán a cabo en la implementación del Marco. Los Planes de Acción a nivel de país hacen referencia a la orientación específica, opciones y acciones proporcionadas en la Guía de Implementación y abordan cada una de las 9 Vías Estratégicas para capturar las necesidades estratégicas y operativas de un país al implementar el Marco.</i></p> <p>Facilitador: <i>Sr. Sergio Carrera, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, México</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • El Marco Integrado de Información Geoespacial y sus Planes de Acción a nivel de país (<i>La conexión entre la Guía de Implementación y el Plan de Acción a nivel de país, un enfoque de desarrollo de capacidades, y el conjunto de recursos materiales / herramientas que estarán disponibles para apoyar el desarrollo de implementaciones a nivel de país</i>) <p><i>Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM</i></p> <p>Actividades grupales</p> <p><i>Consideración para el enfoque y el conjunto de recursos de materiales / herramientas para apoyar el desarrollo de Planes de Acción a nivel de país.</i></p> <p>Discusión facilitada</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Se pueden tomar descansos para tomar un refrigerio cuando sea conveniente durante el segmento.</i>
1:00pm – 2:30pm	Almuerzo
2:30pm – 5:30pm	<p>Sesión #6 El Marco Integrado de Información Geoespacial - ¡a dónde ir desde aquí! <i>Este Marco, implementado a nivel nacional, ayudará a los países a avanzar hacia las economías electrónicas, mejorar los servicios a los ciudadanos, desarrollar capacidades para aplicar tecnología geoespacial, mejorar los procesos informados de toma de decisiones del gobierno, tomar medidas prácticas para lograr una transformación digital y ser capaz de cerrar la brecha digital geoespacial en la</i></p>

implementación de las prioridades estratégicas y de desarrollo nacionales y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Facilitadores:

Sr. Greg Scott, Secretaría UN-GGIM

Sr. Alvaro Monett, División Estadísticas, CEPAL

Actividades grupales

- 1. Discusión sobre las formas en que el IGIF puede ser mejor aprovechado y utilizado en el futuro dentro de las actividades de la CEPAL y UN-GGIM Américas.*
- 2. Cada país considere cómo podría diseñar, implementar, administrar y mantener su propia Estrategia Integrada de Gestión de Información Geoespacial a través de un Plan de Acción a nivel de país.*

Discusión facilitada

Consolidación, próximos pasos y cierre

Este segmento busca interactuar y discutir lo que se necesita a continuación a nivel país, y cerrará oficialmente el taller internacional.

- Ronda de observaciones y comentarios.
Todos los participantes*

Palabras de clausura:

- Sra. Macarena Perez, Vice Presidenta, UN-GGIM: Américas*
- Sr. Daniel Taccari, División Estadísticas, CEPAL*

Nota:

- Se pueden tomar descansos para tomar un refrigerio cuando sea conveniente durante el segmento.*