

Información geoespacial, base de las políticas públicas territoriales

Agradecimientos

Agradezco la invitación que he recibido como Ministra de Bienes Nacionales de Chile, permitiendo a mi país participar de este foro. Y agradezco sobremanera al Gobierno coreano, nuestro anfitrión, que nos da espacio durante estas jornadas para intercambiar puntos de vista en un tema tan trascendente como el manejo global de información geoespacial, que nos incumbe a todos.

El desafío: de Magallanes a los tiempos modernos

Hoy, como hace 500 años, estamos enfrentando tiempos de cambios abismantes. Cuando el gran portugués Hernando de Magallanes decidió abrir una vía occidental a las Indias, y descubrió la Patagonia, cabo de Hornos y el Estrecho que hoy lleva su nombre, para llegar hasta Filipinas, ya muy cerca de aquí, de Seúl, terminó uniendo Europa con Asia, por el Pacífico. Permitted la primera vuelta a la tierra, que terminó su contramaestre, Sebastián Elcano, y comenzó este nuevo concepto del mundo como uno solo.

Cada reino, cada feudo, dejó de ser un universo independiente. Hoy el destino del mundo es uno. Lo que ocurre en un punto del orbe repercute increíblemente con efecto multiplicador en cientos de otros lugares. El mundo y el hombre tienen un solo destino en la era de las comunicaciones.

Por eso este primer foro de Naciones Unidas sobre Manejo Global de Información Geoespacial (GGIM) plantea desafíos casi tan inmensos e inimaginables como los que surgieron en aquella época de los descubridores como Magallanes.

¿Qué instituciones se encargarán de recopilar la información?... ¿Cuáles serán los límites legales de la misma?... ¿Cómo protegeremos la libertad y el derecho de privacidad de las personas?... ¿Quiénes tendrán acceso a esta información que día a día generamos?... ¿Cómo definiremos qué parte de esta información debe ser de libre acceso para todos y cuál no?

Trabajar unidos

Este pequeño y lejano país del que vengo no quiere quedar fuera de estos desafíos universales. Por eso estoy aquí. Como una señal de la enorme importancia que el Gobierno del Presidente Sebastián Piñera le asigna a esta materia.

Somos todos países distintos, pero que compartimos bajo este mismo cielo. Que estas jornadas bajo las amigables estrellas de Seúl nos lleven a soluciones de ayuda mutua.

Rol de la información geoespacial

Como todos aquí sabemos, la información geoespacial es determinante en la formulación,

implementación, monitoreo y evaluación de políticas y actividades que tienen impacto sobre el territorio. Y se transforma en un insumo de valor incalculable para todos y en especial para un país como Chile, que acaba de ser integrado como miembro pleno en la Oede, pero que aún está en vías de desarrollo. Más aún cuando en este camino debemos congeniar intereses y objetivos contrapuestos.

En nuestro caso lo vemos en la Patagonia, donde la población y decenas de ONGs se enfrentan para impedir la construcción de la que podría llegar a ser la mayor hidroeléctrica de nuestro país; o en el norte de Chile, donde comunidades indígenas ancestrales conviven con grandes mineras.

En Chile hemos aprendido día a día a valorar la importancia de la información basada en la localización para tomar mejores decisiones ante múltiples intereses y necesidades. Pero debemos reconocer que han sido los golpes los que nos han obligado a avanzar más rápido y a entender la necesidad de formar parte de redes no sólo a nivel nacional, sino regional y global, en esta materia.

Somos un país tremendamente expuesto al dinamismo del territorio. Ya en 1960 Valdivia fue el epicentro del mayor terremoto medido en la historia de la humanidad: 9,5 grados Richter.

El 27 de febrero de 2010 sufrimos el sexto terremoto más grande de la historia (era el quinto hasta que sobrevino el de Japón, meses después).

Importancia del manejo de la información geoespacial para MBN

Chile es una larga y angosta faja de tierra al sur de América que comienza con el altiplano y el desierto más seco del mundo y termina en la Antártica. Y el Ministerio de Bienes Nacionales, como responsable de la propiedad fiscal, administra algo más del 50% de este territorio.

El Ministerio que dirijo es, en la práctica, el Ministerio del Territorio.

En cuanto tutor de este valioso patrimonio es que nos fue encomendada la tarea de liderar la Infraestructura Nacional de Datos Geoespaciales de Chile (IDE) y permitir que se consoliden las diferentes IDE sectoriales a través de nuestro Sistema Nacional de Coordinación de la Información Territorial (SNIT).

Por ello, el objetivo central del SNIT es coordinar a la comunidad nacional de la información geoespacial para que ésta sea accesible y esté al servicio de la toma de decisiones y de la elaboración de políticas públicas.

Importancia de Chile para el manejo de la información geoespacial

Ahora, en este último lugar del mundo desde donde vengo, nosotros no estamos solos. Estamos trabajando activamente con nuestros pares de la región. Somos parte del Comité Permanente para la

Infraestructura de Datos Geoespaciales de las Américas (CP-IDEA) y, a nivel global, hemos apoyado a la iniciativa GGIM, a través de la participación de las reuniones preparatorias de su comité de expertos.

Nuestro país forma parte integrante de la junta directiva del CP-IDEA como vocal para América del Sur. También hemos asumido la responsabilidad de coordinar el “grupo de trabajo de planificación”, que tiene el desafío de apoyar a todos los países de la región en la implementación de sus infraestructuras de datos geoespaciales.

Para cumplir con este objetivo, CP-IDEA está implementando un plan de acción orientado a promover:

- uso de estándares comunes,
- intercambio de buenas prácticas
- difusión de experiencias exitosas de la región,
- creación de capacidades
- provisión de espacios y plataformas para efectiva cooperación y coordinación entre los países.

Importancia de GGIM

Nuestro compromiso como país con el desarrollo de las IDE a nivel regional y global es a firme. Pero estamos conscientes de que aún existen desafíos.

No sólo los que estamos trabajando en el marco de nuestro rol en el CP-IDEA.

Todos los aquí presentes sabemos que es necesario que las IDE nacionales se consoliden y Chile no es la excepción. Tal vez a distinta escala, pero todos pasamos por lo mismo. Todos hemos ido perfeccionamos nuestros sistemas de acumulación de datos y estamos avanzando en generar herramientas prácticas que sean una respuesta real a los problemas de gestión.

Para avanzar más rápido, como país creemos en la teoría de los acuerdos. Por eso ya firmamos con Canadá un acuerdo de cooperación (MOU), que fue ampliado el año pasado, y valoramos profunda y sinceramente la generación de instancias como este primer foro de Naciones Unidas sobre Manejo Global de Información Geoespacial (GGIM). Eventos de este tipo son un espacio invaluable para debatir estos temas, compartir buenas prácticas y generar consensos entre países hermanos.

Una vez más, gracias los organizadores... Estimado sr. Seong-An LEEM, presidente del Foro de Alto Nivel del GGIM, a través suyo me permito entregar mis más sinceras felicitaciones al grupo coordinador no sólo de este foro, sino de todo el evento. Y, desde ya, les hago una invitación: **que el**

próximo foro global del GGIM se realice en nuestro país, en Chile.

Los invito a cruzar el Océano Pacífico o la Cordillera de los Andes e ir al último rincón del mundo.

Queremos estar presentes en este debate. Estamos comprometidos con la información geoespacial. Mi país, Chile, está comprometido con esta tarea y estamos dispuestos a tomar responsabilidades.

¡Muchas gracias!