

**Intervención de Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la CEPAL,
en la apertura del Seminario “Hacia la integración de la información
estadística y geoespacial en las Américas”**

Novena Reunión de la Conferencia Estadística de las Américas de la
Comisión Económica para América Latina y el Caribe

14 de noviembre de 2017

Aguascalientes (México)

Rolando Ocampo Alcántar, presidente del Grupo Regional de Expertos sobre la Integración de la Información Estadística y Geoespacial de las Naciones Unidas (UN-GGIM:Américas)

Aditya Agrawal, Director de Desarrollo de Ecosistemas de Datos de la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible (AMDDS);

Rodrigo Barriga Vargas, Secretario General del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH);

Miguel Ángel Cárdenas, Director de Geoestadística del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia ;

Álvaro Monett, Experto Regional en Manejo de Información Geoespacial de la División de Estadísticas de la CEPAL;

Representantes de los países de América Latina y el Caribe;

Expertos representantes de la academia y de la sociedad civil;

Colegas de las Naciones Unidas y de la CEPAL;

Amigas y amigos,

Muy buenos días a todas y a todos. Es un placer saludarles nuevamente y darles la bienvenida a este seminario al que hemos denominado “Hacia la integración de la información estadística y geoespacial en las Américas”. Y le hemos llamado así porque el mensaje que aquí subyace es que nos encontramos en tránsito. Estamos todos juntos recorriendo un camino que tiene un lugar de inicio, está marcado por hitos relevantes, y tiene un destino final.

Queremos avanzar hacia la integración de la información estadística y geoespacial porque estamos convencidos que el territorio importa. Porque el territorio es el punto de encuentro y elemento integrador

de las dimensiones social, ambiental y económica del desarrollo. Porque el análisis territorial es fundamental para orientar las decisiones y políticas públicas que tienen como propósito promover este desarrollo de manera equitativa, sin dejar a nadie atrás. Y aquí el territorio marca una diferencia: permite desagregar, identificar patrones de distribución, reconocer situaciones de inequidad, diferenciar y ajustar las soluciones a un mismo problema en contextos geográficos distintos.

En consecuencia, los datos referidos al territorio son indispensables para una planificación eficiente. La dimensión geoespacial, incluyendo las Observaciones de la Tierra, es un atributo que otorga mayor poder para enfrentar problemas socioeconómicos y ambientales, transformándose hoy día en una nueva herramienta de gestión y comunicación para cambiar nuestros estilos de vida y lograr una mayor sostenibilidad del desarrollo.

Éste es el motivo por el cual nos encontramos transitando hacia la integración de la información estadística y geoespacial, junto a la esperada convergencia de sus comunidades de práctica en la región de América Latina y el Caribe.

En la apertura de este seminario, quisiera compartir con ustedes una sucesión de hitos importantes que se sitúan en una línea de tiempo breve, pero muy intensa en actividad. Tanto así, que durante los últimos 18 meses se ha construido prácticamente la totalidad de los cimientos para instalar este proceso de integración en la región.

Ya en mayo del año pasado, durante el Trigésimo Sexto periodo de sesiones de la CEPAL, se aprobó la resolución 712 sobre la integración regional de la información Estadística y Geoespacial, abriendo el espacio de diálogo entre la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL y el Comité Regional de las Naciones Unidas sobre la Gestión Global de la Información Geoespacial para las Américas (UN-GGIM: Américas), a fin de coordinar esfuerzos y definir una agenda conjunta para la integración de información estadística y geoespacial, por medio de la colaboración entre ambas instancias. En esta resolución se reconoció como objetivo general inmediato orientar este proceso al servicio de la medición, monitoreo y logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como al levantamiento y análisis de la ronda de censos de 2020.

A menos de 30 días de aprobar la resolución 712, se realizó en Santiago de Chile el primer encuentro entre el Comité Ejecutivo de la CEA y la Junta Directiva de UN-GGIM: Américas, donde se iniciaron las coordinaciones en vías de definir una agenda conjunta para la integración de información estadística y geoespacial.

Un mes después, en Nueva York, durante su Sesión Plenaria número 48, el Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas aprobó la resolución número 27 para el fortalecimiento de los acuerdos institucionales nacionales sobre gestión de la información geoespacial, solicitando que las comisiones regionales presten apoyo pertinente, previa solicitud y según proceda, a la labor de los órganos regionales de la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Global de la Información Geoespacial.

Posteriormente, en octubre de 2016, con la firme voluntad de continuar estrechando vínculos entre la comunidad estadística y la geoespacial, nuestro Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, Pascual Gerstenfeld, participó en la tercera reunión ampliada de UN-GGIM Américas, efectuada en Ciudad de México en el marco del Foro Latinoamericano de Información Geoespacial LAGF 2016.

Para que ustedes vean cómo se van encadenando los hitos dentro de esta línea de tiempo, les puedo contar que una de las resoluciones emanadas de esta reunión ampliada de UN-GGIM Américas fue sostener su siguiente versión en Santiago de Chile en abril de 2017, coincidiendo en los tiempos con la realización de la XVI Reunión del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadísticas de las Américas de la CEPAL.

Esta conjunción permitió llevar a cabo un histórico encuentro, que ustedes deben recordar, entre el pleno de los integrantes de la CEA y UN-GGIM, vale decir, la comunidad estadística y la comunidad geoespacial enteramente representadas por autoridades de sus organismos nacionales, y reunidas en nuestro edificio de la CEPAL. En esa oportunidad se abordaron temas sustantivos referidos a las labores de ambas comunidades, se revisaron en detalle las resoluciones que ya les he comentado, y se delinearon propuestas de trabajo conjunto y resultados esperados para esta reunión de la CEA que en una primera instancia se encuentran materializadas en este seminario.

Tras la crucial reunión de abril de 2017 en Santiago, el recorrido hacia la integración de la información geoespacial y estadística se ha mantenido a paso firme. Reconociendo el papel fundamental que cumplen la información y los datos de observación de la Tierra en la producción de estadísticas en el monitoreo del progreso hacia el logro del desarrollo sostenible, en julio de este año la CEPAL se unió como Organización Participante a la organización intergubernamental GEO, esto es el Grupo de Observaciones de la Tierra, y participó por primera vez en su reunión plenaria anual, celebrada hace dos semanas en Washington.

En el marco de este compromiso, se pretende fortalecer los vínculos de cooperación desde la CEPAL con científicos y técnicos geoespaciales y de Observación de la Tierra a nivel global y regional. Asimismo, contribuir al desarrollo de la información geoespacial en la región para monitorear el progreso hacia el

logro de los ODS, y reforzar las estadísticas e indicadores mediante la promoción del uso de información geoespacial y geoestadística en la región.

Otro hito relevante, que se concretó en julio de este año, fue la creación de un área geoespacial dentro de la División de Estadísticas de la CEPAL, a través de la incorporación de un experto regional en manejo de información geoespacial, conocedor directo de los trabajos de UN-GGIM y de GEO, cuya función principal será promover la articulación entre las comunidades y agencias estadísticas y geoespaciales en los países de la región. Esta misma tarea se llevará a cabo a nivel regional mediante el trabajo integrado entre la CEA y UN-GGIM: Américas, en colaboración con otras iniciativas regionales tales como AmeriGEOSS, el Instituto Panamericano de Geografía e Historia, el Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS) y el Programa GeoSUR. Todo lo anterior, en consistencia con las directrices y resoluciones del Comité de Expertos de UN-GGIM y la Comisión de Estadística a nivel global.

Con el soporte del área geoespacial también queremos hacer algunos arreglos en casa. Esto es, la instalación de un modelo, integrado y colaborativo, de gestión de información dentro de la CEPAL, basado en una estructura de coordinación, un diseño organizacional y una plataforma de código abierto capaz de proporcionar flujos de datos geoespaciales al interior de la institución, y también para facilitar la comunicación e interoperabilidad con otros organismos nacionales y regionales.

Tras compartir con todos ustedes el resumen de esta rápida e intensa línea de tiempo, quiero plantearles que nuestro desafío inmediato es entonces generar un plan estratégico para avanzar de manera sostenida y ordenada en el proceso de integración de los datos estadísticos y geoespaciales, en torno a un conjunto de objetivos, metas y actividades, claramente definidos. Es importante reiterar que los dos componentes centrales de estrategia, para efectos de la concepción de este plan, corresponden a la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible y la Ronda de Censos 2020.

Para la construcción de esta estrategia tenemos como referencia central el Marco Global Estadístico Geoespacial, que es fruto del intenso trabajo del Grupo de Expertos en Integración de Información Estadística y Geoespacial de UN-GGIM y ya cuenta con la aprobación del Comité de Expertos de esta instancia, y también con el respaldo de la Comisión de Estadísticas de las Naciones Unidas. De igual modo, queremos aprovechar y proyectar los avances en la implementación del proyecto MEGA, impulsado por nuestros colegas de UN-GGIM: Américas.

Elaborar una estrategia regional requiere conocer en profundidad aspectos institucionales y técnicos sobre la gestión de datos estadísticos y geoespaciales en cada uno de los países, a fin de tener claridad respecto al camino que se debe recorrer, las fortalezas que se pueden compartir y los apoyos que se pueden

necesitar, para facilitar el progreso nacional en sus respectivos procesos de integración. Aquí hay un enorme desafío y una enorme oportunidad de colaborar entre organismos regionales, en sinergia con las estructuras de coordinación y los arreglos institucionales implementados a nivel nacional en estas materias.

Estamos trabajando como equipo, con todos ustedes y nuestros colegas de la comunidad geoespacial, en enriquecer el conocimiento de la realidad regional, de cara a este proceso de integración. Ya podremos revisar durante esta mañana los resultados preliminares de un primer diagnóstico, que será complementado a través del diálogo con cada uno de los países. Este diagnóstico nos permitirá plantear con mayor precisión, como se ha dicho, la estrategia, sus objetivos y actividades.

Queremos llegar al próximo Periodo de Sesiones de la CEPAL con esta estrategia de integración de información estadística y geoespacial ya diseñada, y con el visto bueno de la Conferencia Estadística de las Américas y de la comunidad geoespacial representada por UN-GGIM Américas.

Para finalizar, quiero reiterar el llamado a trabajar en conjunto para demostrar que el territorio es importante. Esta urgente tarea requiere del diálogo y el esfuerzo coordinado de nuestras comunidades, a través de una agenda que integre información y abra canales de comunicación permanentes. Es lo que queremos lograr a través de esta estrategia regional y su puesta en marcha.

También quiero decir que los avances que hoy día tenemos, en este corto recorrido, son un valiosísimo activo frente a los desafíos futuros. Hemos dado pasos muy importantes, sobre todo en el plano del encuentro y la interoperabilidad de las personas. Los invito a trabajar con entusiasmo y compromiso en lo que viene, no me cabe duda que lo haremos de manera exitosa.

Muchas gracias.