

Seminario Regional sobre la implementación de los indicadores de los ODS: “Avances en la construcción del marco de seguimiento de la Agenda 2030 de los países de América Latina y el Caribe”

La experiencia brasileña

Santiago, 03/04/2017

**Iniciativas institucionales para adaptar la capacidad
estadística nacional a las exigencias de los
indicadores ODS**

La importancia del proceso de elaboración de lo inventario de las capacidades estadísticas nacionales para producir los indicadores ODS, propuesto por el Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe

El Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE cree que el trabajo de construcción, global, regional y nacional, de los indicadores ODS es necesariamente un trabajo interinstitucional.

La demanda para la construcción de nuevos datos, no tradicionales y que están allá del límite actual de las estadísticas oficiales, y la gran variedad temática requieren una enorme amplitud de conocimientos.

Por ejemplo: las cuestiones relacionadas con el medio ambiente y el cambio climático; los indicadores de la seguridad pública; la expansión de los indicadores de educación y salud; y el uso de sistemas de información geográfica.

Dicha responsabilidad debe ser compartida de manera integrada con otras instituciones nacionales, fortaleciendo así el papel del IBGE de coordinador del sistema estadístico nacional.

Así el IBGE realizó un seminario en junio de 2015, con la presencia de cerca de 350 personas, vinculadas a 70 instituciones involucradas en los temas relacionados con los objetivos y metas de la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible.

Con este evento fue creado un canal de consultas interinstitucionales que guiaron posiciones nacionales en el debate internacional.

También en 2015, fue formalizado el Sistema Nacional de Informaciones Oficiales (SNIO) en el Plan Plurianual 2016-2019, que es el instrumento constitucional de la planificación del gobierno en Brasil.

El SNIO es una iniciativa dirigida a:

- fortalecer la capacidad técnica e institucional para la producción de información, en que la coordinación es una herramienta clave para llenar los huecos y cumplir con los nuevos requisitos de datos;
- desarrollar nuevas fuentes de datos, métodos y metodologías, nuevas tecnologías que cumplen con estos nuevos requisitos;
- integrar la información a través de la producción de arquitectura estándar compartida y acuerdos institucionales formalizados.

El SNIO es un conjunto cooperativo y coordinado de las instituciones que producen y / o sistematizan información de carácter público, que sirven para el conocimiento de las dimensiones sociales, demográficas, económicas, territoriales y ambientales de Brasil.

La información que constituye el SNIO, organizada y certificada, con conceptos y metodologías estandarizadas son resultado de los censos, encuestas, registros administrativos o encuestas geocientíficas producidas o elaboradas por las instituciones públicas de los diferentes poderes y esferas administrativas.

SNIO tiene tres dimensiones destinadas a facilitar la generación, tratamiento, almacenamiento, difusión y uso de la información:

- ◆ **política y normativa** - que se refiere a las normas, acuerdos y asociaciones que regulan los vínculos institucionales, la gobernanza, los recursos y actividades necesarias para el funcionamiento del sistema;
- ◆ **conceptual y metodológico** - que establece las definiciones, métodos y normas adoptadas a las clasificaciones de bases de datos que permiten la comprensión de la información y su comparación;
- ◆ **tecnológica** - que tiene como objetivo reunir los recursos tecnológicos necesarios para la interoperabilidad de los datos.

Los principales objetivos del SNIO son:

- tener las estadísticas y las informaciones geocientíficas del país con referencia internacional, con el fin de satisfacer las demandas de las agendas internacionales, en particular la relativa a los indicadores de desarrollo sostenible;
- establecer una sólida estructura institucional de producción y sistematización de estadísticas e información geocientíficas, ampliando la capacidad de las instituciones de compartir la infraestructura para la producción y difusión de datos;
- promover la organización y el uso de los registros administrativos para la elaboración de estadísticas e información geocientíficas;

- evitar la duplicación de esfuerzos y optimizar recursos en la obtención de estadísticas y datos geocientíficos;
- promover la generación, almacenamiento, acceso, difusión y uso de los datos estadísticos y geocientíficos;
- promover el uso integrado de datos geocientíficos y estadísticas por los organismos públicos;
- promover el uso de las normas y regulaciones aprobadas y homologadas por el SNIO en las instituciones federales, estatales, y municipales; y
- adoptar la documentación estandarizada (metadatos) en las entidades y organismos públicos de los gobiernos federal, estatal y municipal.

Las iniciativas para el SNIO:

- formalización de los acuerdos inter-institucionales necesarios para adoptar el SNIO;
- construcción de la infraestructura y de la organización y coordinación de las instituciones involucradas y los datos que producen;
- construcción del Portal de Información Nacional, plataforma web de pronto acceso, datos completos e integrados y su sistema de información de metadatos de los indicadores globales, regionales y nacionales de ODS y las informaciones básicas necesarias para su elaboración;
- Participación en la Comisión Nacional para internalización de los ODS (criada en octubre de 2016).

El IBGE realizó:

**3ª Conferencia Nacional de los Productores y
Usuarios de Informaciones Estadísticas,
Geográficas y Ambientales**

**5 al 9 de diciembre de 2016
Rio de Janeiro**

<http://eventos.ibge.gov.br/3conferencia>

3ª Conferencia:

111 mesas redondas, 10 sesiones plenarias, 29 conferencias que contaron con la participación de más de 1800 personas y cerca de 210 instituciones.

Fue un paso decisivo para completar la identificación de las instituciones que conformarán el SNIO y su participación en la construcción de los indicadores ODS.

Propuesta para el futuro

