

## “Qué tan Multidimensional es el Desarrollo Sostenible” Memorias del diálogo 14 de octubre de 2015

Más de 30 representantes de todos los sectores involucrados en el desarrollo participaron de un diálogo sobre la importancia de los datos para la implementación y seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Como orador de apertura, Jeffrey Sachs, Director del [Sustainable Development Solutions Network \(SDSN\)](#) y autoridad mundial en temas de desarrollo sostenible, resaltó la labor de Colombia frente al establecimiento de la Agenda 2030, afirmando que “sin Colombia, los ODS no serían una realidad”. Asimismo, el Profesor Sachs destacó 8 ODS que deben ser prioridad para Colombia, tales como el de educación de calidad (ODS 4), agua potable (ODS 6), energías renovables (ODS 7), erradicación de la desigualdad (ODS 10), ciudades sostenibles (ODS 11), lucha contra el cambio climático (ODS 13), sociedades pacíficas (ODS 16), y la consecución de una Alianza Global para el Desarrollo Sostenible (ODS 17).

Finalmente resaltó el alto compromiso que ha demostrado el sector privado para la implementación de los ODS y la creación de un ecosistema de datos en el país, así como la importancia de los datos de calidad, la descentralización y el uso de las TIC para la aplicación efectiva de la Agenda 2030.

En representación del SDSN, Jessica Espey<sup>1</sup>, puntualizó ciertos retos en materia de datos para la implementación de la Agenda 2030, tales como:

- La amplitud de la Agenda (y por tanto la gran cantidad de indicadores que tendrán)
- Fortalecimiento de la recolección y difusión de los datos, y
- El involucramiento activo de la ciudadanía y de las autoridades subnacionales.

Para superar estos retos, es recomendable:

- Realizar consultas multi-actores sobre priorización de los Objetivos y mapeo de oportunidades para alianzas
- Aumentar la coordinación entre instituciones del gobierno
- Facilitar la creación e incidencia de comunidades de expertos para la implementación,
- Desarrollar un marco de indicadores nacionales para el seguimiento.

Para estas acciones, la Alianza Global de Datos para el Desarrollo Sostenible (AGDDS), y de la cual Colombia es miembro, puede tener un rol importante, que puede potencializar las acciones del gobierno y otros actores involucrados en el cumplimiento de la Agenda 2030 a nivel nacional.

Finalmente, Felipe Castro<sup>2</sup> del DNP y Diana Nova<sup>3</sup> del DANE, como representantes del gobierno y de la Comisión para la implementación de los ODS, señalaron el importante compromiso que tiene Colombia tanto a nivel nacional como internacional en la implementación de la Agenda 2030, el alto grado de alineación entre los ODS y el Plan Nacional de Desarrollo, y el importante enfoque transversal, multisectorial y participativo en la elaboración e implementación de este último.

En línea con lo anterior, el DANE está liderando un grupo de expertos sobre indicadores para los ODS en el país, no solo para su aplicación nacional, sino para la creación de indicadores globales, ya que esta institución representa a 6 países de la región en el Grupo Interagencial y de Expertos para la

---

<sup>1</sup> Directora asociada del SDSN

<sup>2</sup> Director de Seguimiento y Evaluación de Políticas Públicas

<sup>3</sup> Coordinadora Grupo ODS de la Dirección General

formulación de indicadores para los ODS, propuesta que se compartirá a nivel regional en Quito, y a nivel mundial en Bangkok, Tailandia.

Finalmente, los asistentes al diálogo señalaron algunos puntos a tener en cuenta para la implementación y medición de los ODS a nivel nacional, tales como:

- La importancia de la coordinación y participación de fundaciones y organizaciones filantrópicas, y también de los medios de comunicación;
- La necesidad de fortalecer la implementación de energías renovables y limpias, necesidad que se espera que esté reflejada en un acuerdo vinculante resultante en París;
- La formulación y puesta en marcha de indicadores ambientales para la implementación de la Agenda 2030;
- El uso de información del gobierno y otros actores para la toma de decisiones y formulación de políticas públicas;
- La importancia de la sinergia entre gobierno y sector privado para el desarrollo de plataformas tecnológicas de recolección y análisis de datos, tales como la [Llave Maestra](#) del Departamento para la Prosperidad Social
- El trabajo del gobierno nacional para la creación de una estrategia de *big data*, la cual pretende:
  - Establecer un marco regulatorio del uso de la información. La mayoría de esta información es privada, pero esto no debe restringir el uso de esa información.
  - Poner a la información al servicio de la planeación y monitoreo de políticas públicas;
- Los retos futuros para la implementación, entre los que se enlistan:
  - Aumentar el involucramiento de todos los actores del desarrollo,
  - Traducir la multidimensionalidad del desarrollo en acciones reales,
  - Implementación de los ODS a nivel sub-nacional y, por tanto, su inclusión en los planes de desarrollo de los nuevos alcaldes y gobernadores,
  - Facilitar una alineación entre los indicadores globales, regionales y locales,
  - Estandarización de la calidad de la información producida por las oficinas estadísticas nacional y sub-nacional.