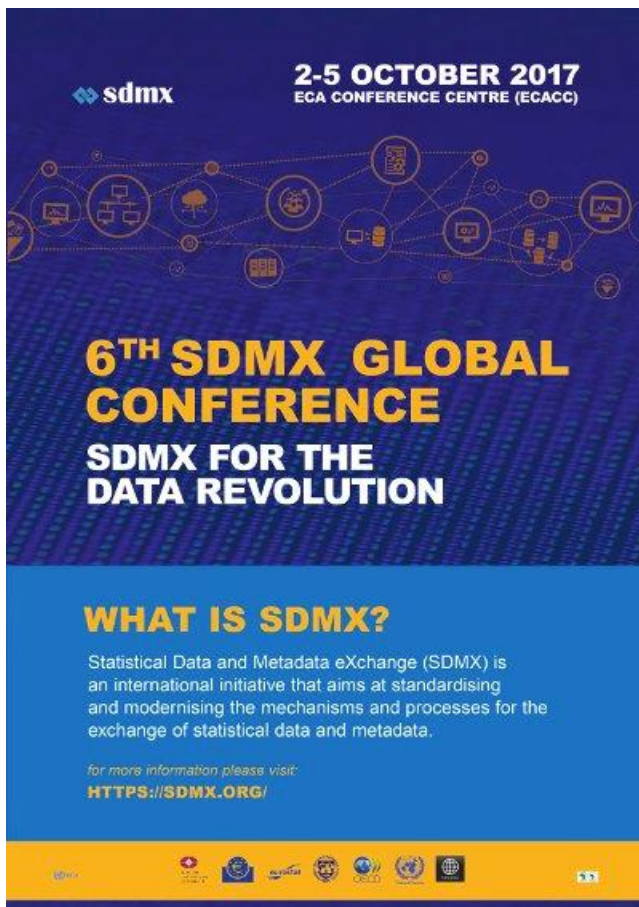


6ª Conferencia Mundial de SDMX - "SDMX para la Revolución de Datos"



La Directora General Adjunta del INEGE, Bindang Ndong Okiri, y el Jefe del Departamento de TIC y Difusión, Agustín Ndong Ndong Eseng, asisten a la sexta Conferencia Mundial de la iniciativa de Intercambio de Datos Estadísticos y Metadatos (SDMX, en inglés), que se celebra este año del 2 al 5 de octubre en el Centro de Conferencias de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para África (UNECA), en Addis Abeba, Etiopía.

El tema de este año es: "SDMX para la revolución de los datos". Los puntos para el evento incluyen:

- Intercambio mundial de datos
- Validación de datos
- Utilizar SDMX para mejorar los procesos estadísticos de los negocios
- Infraestructura del SDMX
- SDMX y estandarización mundial

SDMX es una iniciativa internacional que pretende normalizar y modernizar los mecanismos y procesos para el intercambio de datos estadísticos y metadatos entre las organizaciones internacionales y sus países miembros.

Su creación se remonta en el 2001, cuando siete organizaciones internacionales unieron sus fuerzas para desarrollar un proceso más eficiente para el intercambio de datos y metadatos. Las siete organizaciones llamaron a su iniciativa Intercambio de Datos Estadísticos y Metadatos (SDMX).

SDMX aborda una serie de desafíos estratégicos y operacionales, tales como:

- responder al desafío de los "datos abiertos";
- ayudar a los sistemas estadísticos a aprovechar los beneficios de la «revolución de datos»;
- apoyar el procesamiento, el análisis y la difusión de datos, en particular para indicadores clave, como los de la Agenda para el Desarrollo Sostenible de 2030;
- producir más con menos recursos;
- obtener datos más rápidos y de forma más estandarizada para los usuarios;

- obtener los mismos datos a través de las Organizaciones Internacionales al mismo tiempo;
- mejorar la calidad general de las estadísticas oficiales.

SDMX ahora soporta una amplia gama de actividades internacionales de intercambio de datos y es ampliamente utilizado alrededor del mundo. Muchas iniciativas de modernización nacionales e internacionales utilizan SDMX para normalizar el intercambio y la difusión de los datos y metadatos, facilitar el uso de los datos, mantener calidad de los datos y para ahorrar costes de producción y difusión.

