



Consejo Económico y Social

Distr. general
27 de octubre de 2017
Español
Original: inglés

Comisión de Desarrollo Social

56° período de sesiones

31 de enero a 7 de febrero de 2018

**Seguimiento de la Cumbre Mundial sobre
Desarrollo Social y del vigésimo cuarto período
extraordinario de sesiones de la Asamblea General:
tema prioritario: estrategias de erradicación de la
pobreza para lograr el desarrollo sostenible para
todos**

Declaración presentada por Community Systems Foundation, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva por el Consejo Económico y Social*

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración, que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 36 y 37 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.

* La presente declaración se publica sin revisión editorial.



Declaración

Datos para Todos: una estrategia de datos para la erradicación de la pobreza a fin de lograr el desarrollo sostenible para todos

I. Objetivo

El objetivo de la estrategia Datos para Todos es fortalecer la capacidad de los países de menores ingresos en materia de seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para mejorar la gobernanza y la prestación de servicios y así impulsar el progreso hacia el desarrollo sostenible. Los logros previstos son los siguientes:

a) Desarrollo de programas informáticos. Utilizar un enfoque colaborativo basado en el software de código abierto para diseñar, desarrollar, probar, desplegar y administrar una plataforma de herramientas de seguimiento de los ODS en consulta con los Estados Miembros y los expertos internacionales del sistema de las Naciones Unidas.

b) Creación de capacidad. Fortalecer la capacidad de los sistemas estadísticos nacionales para producir y utilizar periódicamente un conjunto amplio de datos de indicadores fiables y pertinentes de los ODS a fin de orientar a los encargados de formular políticas en la vigilancia de las prioridades nacionales de desarrollo.

Cuestiones de desarrollo abordadas

En las deliberaciones previas a la Agenda 2030, muchos Estados Miembros expresaron su preocupación acerca de déficits importantes de capacidad en materia de datos y análisis para apoyar los objetivos del programa. Las oficinas nacionales de estadística han manifestado su necesidad de apoyo técnico para seguir los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible —cuyo volumen y complejidad han aumentado—, entre los cuales destacan los datos subnacionales desglosados por una gama más amplia de características socioeconómicas (edad, sexo, lugar de residencia, quintil de riqueza, discapacidad). Se necesitan herramientas de seguimiento de los ODS que produzcan un conjunto mucho más amplio de datos para apoyar el desempeño, la prestación de servicios, la transparencia y la rendición de cuentas de los Gobiernos.

Vínculos con la labor normativa y analítica del sistema de las Naciones Unidas

Esta estrategia proporcionará una plataforma mundial para que el sistema de las Naciones Unidas potencie su papel fundamental en la prestación de apoyo a la labor normativa y analítica necesaria para el éxito del seguimiento de los ODS por los sistemas estadísticos nacionales. La estrategia promoverá el cumplimiento de las nuevas normas estadísticas internacionales aprobadas por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas.

II. Exposición general de la cuestión en lo que respecta a la labor de Community Systems Foundation

Esta estrategia se ocupa de las seis esferas estratégicas del Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible .

Esfera estratégica 1: coordinación y dirección estratégica sobre los datos para el desarrollo sostenible. Esta estrategia fortalece el papel de las oficinas nacionales de estadística en la coordinación de los datos entre los productores y los consumidores

de datos gubernamentales mediante la integración de las herramientas de seguimiento de los ODS en una plataforma eficiente y bien organizada. La estrategia prevé un mecanismo que coordine la reunión, gestión y difusión de estadísticas sobre el desarrollo sostenible.

Esfera estratégica 2: innovación y modernización de los sistemas estadísticos nacionales. Esta estrategia promueve la modernización de los marcos institucionales y de gobernanza que ayudarán a satisfacer las demandas de los ecosistemas de datos en evolución. Con la estrategia se aumentará el acceso a los datos sobre las principales prioridades nacionales de desarrollo y se mejorará la transparencia de las estadísticas oficiales, de conformidad con los principios de datos abiertos y de acuerdo con los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales. La estrategia promoverá la aplicación de nuevas tecnologías de software y nuevas fuentes de datos en las actividades estadísticas ordinarias.

Esfera estratégica 3: fortalecimiento de las actividades y programas estadísticos básicos, con especial énfasis en satisfacer las necesidades de seguimiento de la Agenda 2030. La estrategia ayudará a los países a recopilar y utilizar datos desglosados sobre los indicadores de los ODS. Esta estrategia ampliará el ámbito de las fuentes de datos para un seguimiento eficaz de los ODS. El sistema recurrirá a fuentes de datos fiables tradicionales (encuestas de hogares, censos de población, sistemas de registro civil y estadísticas vitales) y fortalecerá los sistemas de información de gestión administrativa (salud, educación). La estrategia ayudará a promover el uso de fuentes de datos nuevas e innovadoras —en particular, la integración con datos e información geoespaciales y, cuando sea pertinente, la externalización masiva (planificación de la respuesta a los desastres)—, la reunión de datos de dispositivos móviles, los medidores inteligentes, otros datos generados por ciudadanos y las encuestas de la sociedad civil. La estrategia fortalecerá los procesos estadísticos para mejorar el acceso y el uso de datos desglosados para centrarse en los sectores más vulnerables de la sociedad.

Esfera estratégica 4: difusión y uso de datos sobre el desarrollo sostenible. Con la estrategia se aplicarán otras estrategias innovadoras para mejorar la difusión y el uso de datos para el desarrollo sostenible. La estrategia se centrará en estrategias de comunicación y difusión para los encargados de formular políticas, los legisladores, los medios de comunicación, el público y los círculos académicos.

Esfera estratégica 5: asociaciones de múltiples interesados para los datos sobre el desarrollo sostenible. La estrategia fortalecerá las asociaciones de los sistemas estadísticos nacionales e internacionales a través de una plataforma de colaboración de herramientas de seguimiento de los ODS.

Esfera estratégica 6: movilización de recursos y coordinación de esfuerzos para el desarrollo de la capacidad estadística. La estrategia ayudará a los países a movilizar recursos para las actividades estadísticas que contribuyen al seguimiento de los ODS. La plataforma de colaboración permitirá a los países compartir recursos y crear herramientas adecuadas de seguimiento de los ODS sobre la base de las prioridades y las normas acordadas para la aplicación del marco de indicadores de los ODS.

III. Ejemplos específicos de los logros de Community Systems Foundation y de los desafíos pendientes

Esta estrategia se sustenta en los logros conseguidos y la experiencia adquirida durante los últimos quince años en el proceso de seguimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). Durante este período, los países reforzaron su capacidad estadística para vigilar las prioridades nacionales de desarrollo mediante el

uso de herramientas como el sistema de bases de datos de las Naciones Unidas DevInfo (www.devinfo.org), que se puso en marcha en 2004 y que en 2015 ya se había implantado en más de 120 países. El apoyo técnico y la implantación de DevInfo corrieron a cargo de Community Systems Foundation.

Lección 1. Herramientas innovadoras y de propiedad nacional para observar los indicadores. La iniciativa DevInfo de las Naciones Unidas dio a los asociados nacionales plena titularidad del sistema. Esta modalidad de colaboración preveía la transferencia de tecnología necesaria para el desarrollo de la capacidad de los sistemas estadísticos nacionales, a la vez que proporcionaba orientación mediante expertos internacionales sobre los aspectos técnicos del marco de indicadores de los ODM, los metadatos de indicadores y las medidas de garantía de la calidad. El sistema permitió que los indicadores de los ODM fueran adaptados para satisfacer las prioridades nacionales de desarrollo. Hizo posible que se pudieran comparar múltiples fuentes de datos para un mismo indicador y almacenarlas en el sistema, e informaba a los usuarios de las razones de las diferencias entre los datos comunicados a nivel nacional y los comunicados a nivel internacional. Esta modalidad de colaboración del sistema de las Naciones Unidas con los Estados Miembros supuso una innovación en la gestión eficaz y sostenible de datos, en la que las oficinas nacionales de estadística asumieron la iniciativa.

Lección 2. Estrategia de desarrollo de herramientas. Otra lección aprendida fue que la mejor estrategia para la elaboración de herramientas es adoptar un enfoque de colaboración para el desarrollo de herramientas de software de código abierto destinadas a observar los indicadores de los ODS. Con arreglo a esta metodología de desarrollo de programas informáticos, se facilita el código fuente del sistema de vigilancia en virtud de una licencia de código abierto para analizar, cambiar y mejorar su diseño con el tiempo. La licencia de software de código abierto garantiza que todas las contribuciones al desarrollo de las herramientas se ajusten a los requisitos generales de las necesidades nacionales de desarrollo y los requisitos de seguimiento mundial de las Naciones Unidas, en particular la necesidad de observar datos desglosados sobre los indicadores de los ODS.

Lección 3. Normas estadísticas con flexibilidad para la adaptación nacional. Una tercera lección aprendida es que los sistemas de seguimiento de los indicadores son más eficaces cuando han sido elaborados sobre la base de normas estadísticas internacionales. El sistema DevInfo de las Naciones Unidas fue diseñado a partir de tres nuevas normas internacionales relativas a la producción y difusión de datos estadísticos. Entre ellas figuraban las normas para el intercambio de datos y metadatos (www.sdmx.org), normas geográficas (ISO 19115), la cita de fuentes de datos (www.ddialliance.org), y las normas de transparencia de la ayuda relativas a la asignación y la utilización de recursos (www.aidtransparency.net). Además, se aprendió que a la hora de diseñar el sistema resulta fundamental que haya flexibilidad dentro del sistema de manera que sea posible la adaptación nacional de las normas internacionales para atender las necesidades de los usuarios nacionales.

Lección 4. Principios de aplicación. A continuación figuran los principios de aplicación subyacentes y fundamentales que han demostrado su eficacia:

- El liderazgo nacional con la plena participación y el compromiso de los interesados nacionales y mundiales en el diagnóstico, la formulación y la aplicación de los marcos de seguimiento;
- La armonización del seguimiento de los indicadores dentro del conjunto general de los objetivos y metas de desarrollo nacionales y mundiales, como los planes nacionales de desarrollo y los marcos de asistencia de las Naciones Unidas para el desarrollo;

- Una estrategia de salida que tenga por resultado un sistema de seguimiento de indicadores, el cual sea de propiedad de las Naciones Unidas y los Gobiernos, esté dotado de un sólido respaldo a las decisiones y cuya gestión sea transferida a las instituciones gubernamentales y de las Naciones Unidas fundamentales sin depender de apoyo técnico externo.

Lección 5. Estrategia para la creación de una marca. Otra importante lección aprendida es la importancia de elaborar una estrategia para crear una marca poderosa con la que promover el uso de una plataforma común de desarrollo de herramientas de seguimiento. La coherencia de la marca contribuirá a su reconocimiento en todo el sistema de las Naciones Unidas y los Estados Miembros. La marca debe ser lo suficientemente flexible como para ofrecer soluciones creativas que se puedan adaptar a países concretos.

IV. Recomendaciones

Community Systems Foundation recomienda que el sistema de las Naciones Unidas y los Estados Miembros apoyen la estrategia Datos para Todos a fin de desarrollar y mantener una plataforma de herramientas de software de código abierto para vigilar las prioridades nacionales de desarrollo, incluidos los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La plataforma de Datos para Todos promoverá la interoperabilidad en el ecosistema de estadísticas socioeconómicas mediante el cumplimiento de las normas internacionales. El juego de herramientas consistirá en un conjunto armonizado pero diverso de módulos de software de código abierto diseñados para satisfacer la amplia gama de procesos institucionales en materia de estadística a fin de captar, administrar y difundir datos sobre los ODS. Para más detalles, véase: www.dataforall.org.
