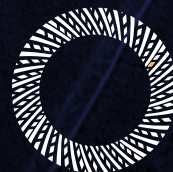


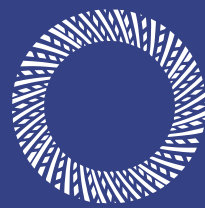
2015–2020

Los cinco primeros años de la Global
Partnership for Sustainable Development Data

Un Movimiento Mundial a Favor de Mejores Datos Para Mejores Vidas



Global
Partnership
for Sustainable
Development Data



**Global
Partnership**
for Sustainable
Development Data

Nuestro trabajo

Este informe no habría sido posible sin el generoso apoyo y los valiosos aportes de todos nuestros financiadores:

Nuestros financiadores principales de larga data y los que contribuyen a nuestra dirección estratégica a través del Grupo de Financiadores:

- Children's Investment Fund Foundation
- Foreign, Commonwealth, and Development Office (Reino Unido)
- The William and Flora Hewlett Foundation
- Skoll Foundation

Y nuestros valiosos donantes, tanto anteriores como actuales:

- Banco Islámico de Desarrollo
- Banco Mundial
- Brunel Pension Partnership
- Centro de Investigaciones para el Desarrollo Internacional
- División de Estadística de las Naciones Unidas
- Fundación Bill y Melinda Gates
- Fundación Ford
- GeoScience Australia
- GiZ - Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
- Google Cloud
- Millennium Challenge Corporation
- Open Data Watch
- PEPFAR
- RELX
- SAP
- Tableau y Tableau Foundation
- Twaweza
- Universidad de Columbia (Nueva York)
- Wellcome Trust

Queremos expresar nuestro agradecimiento a todos los miembros del equipo por sus contribuciones a este informe: Davis Adieno, Karen Bett, Mike Bolton, Sarah Burns, Tichafara Chisaka, Olga Cowings, Alan Hollis, Francois Kamano, Amber Kiwan, Claire Melamed, Kenneth Mubea, Victor Ohuruogu, Jennifer Oldfield, Tom Orrell, Alonso Ortiz Galán, Claire Pei, Kate Richards, Sophie Rigg, Fredy Rodríguez, Philipp Schönrock, Jenna Slotin, Margarita Vaca, Charu Vijayakumar y Colleen Wile.

También queremos agradecer a antiguos miembros del equipo y a asesores externos, tanto actuales como del pasado, que contribuyeron significativamente a nuestro progreso: Aditya Agrawal, Rose Aiko, Shaida Badiie, Julia Bails, Liam Bohem-Meissner, Vivi Feriany, Dan Hammer, Emily Keller, Randall Kemp, Sanjeev Khagram, Buyant Erdene Khaltarkhuu, Adrian Laurenzi, Charlie Matthews, Fabrizio Moscatelli, Amelia Pittman, Rolf Rosenkranz, Solomon Simba, Sun Hwa Song, Jennifer Thomas, Lindsey Winter y Angela Wong.

Nuestro agradecimiento especial a los puntos focales de nuestros países miembros por su gran colaboración: Diego Andrade, Stephen Chacha Ibrahim Hathie, Floribel Méndez, Feysal Moumouni, Iván Ojeda, Juan Daniel Oviedo, Omar Seidu, Korir Singo'ei, Philip Thigo y Yeama Thompson.

Estamos también en deuda con nuestra Junta Directiva y nuestro Grupo Asesor Técnico, mencionados más adelante. Un agradecimiento especial a nuestros Embajadores de Datos para los Objetivos de Desarrollo Sostenible Profesor George Gyan-Baffour, Ministro de Planificación de Ghana y Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe (ECLAC-CEPAL). Agradecemos a Tableau, Viz for Social Good y Kizley Benedict por el apoyo en la visualización de datos y mapas. Finalmente, la Alianza no existiría, ni tampoco sus logros, sin nuestros inestimables aliados: les estamos muy agradecidos a todos. Puede consultar una lista completa de los aliados y miembros de proyectos colaborativos sobre datos en:

www.data4sdgs.org/5-year-report-annexes

Índice

| | |
|---|-----------|
| Siglas y acrónimos | 1 |
| Prólogo | 2 |
| Resumen ejecutivo | 3 |
| Introducción | 5 |
| Parte 1: Datos para tomar mejores decisiones | 16 |
| Paladines: punto de unión entre las esferas técnica y política | 18 |
| Colombia | 18 |
| Ghana | 18 |
| Transformando los datos para el desarrollo en Ghana en beneficio de las personas y el planeta | 19 |
| Kenia | 21 |
| Filipinas | 21 |
| Enfoques regionales | 22 |
| Abordando desafíos: la colaboración como clave de la solución | 24 |
| Datos administrativos: aprendizaje e intermediación | 24 |
| Data for Now y respuesta ante la COVID-19 | 24 |
| Seguimiento de la productividad agrícola y de los inviernos inclementes en Mongolia con datos oportunos | 27 |
| La rápida movilización de Nigeria contra la COVID-19 | 31 |
| Datos para tomar mejores decisiones | 33 |

Índice

| | |
|--|----|
| Parte 2: Datos para una vida mejor | 34 |
| Datos generados por los ciudadanos: datos creados por el pueblo, para el pueblo | 35 |
| La Inclusive Data Charter | 36 |
| Inclusión radical basada en datos en el ámbito educativo en Sierra Leona | 37 |
| Datos para una vida mejor | 39 |
| Parte 3: Un mundo de datos mejor | 40 |
| Financiación de la innovación | 41 |
| Apoyo a la innovación en el uso de datos privados | 42 |
| Creación de alianzas | 42 |
| Puesta en común de aprendizajes | 43 |
| Interoperabilidad: conectar a las personas mediante la suma de datos | 44 |
| Interconexión de los datos de salud para la cobertura sanitaria universal en Kenia | 46 |
| Invertir en datos: la base de un buen sistema | 48 |
| Vincular el registro civil, las estadísticas vitales y los sistemas de gestión de la identidad para una mejor toma de decisiones | 49 |
| Un mundo de datos mejor | 50 |
| Conclusiones: lo que estos cinco años nos han enseñado | 51 |
| Anexo A: Composición de los mecanismos de gobernanza de la Global Partnership | 54 |
| Anexo B: Países asociados | 58 |

Siglas y acrónimos

| | |
|-----------------|---|
| ARDC | Africa Regional Data Cube |
| CEPA | Comisión Económica para África de las Naciones Unidas |
| Cepei | Centro de Pensamiento Estratégico Internacional |
| COVID-19 | Coronavirus 2019, la enfermedad causada por el virus del SARS-CoV-2 |
| DANE | Departamento Administrativo Nacional de Estadística |
| DGC | Datos generados por los ciudadanos |
| FAO | Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación |
| IDC | Inclusive Data Charter |
| ODS | Objetivos de Desarrollo Sostenible |
| ONE | Oficinas Nacionales de Estadística |
| OSC | Organizaciones de la sociedad civil |
| RCEV | Registro civil y estadísticas vitales |
| UNSD | División de Estadística de las Naciones Unidas |



Prólogo

Es un gran placer ser la Presidenta Honoraria de la Global Partnership for Sustainable Development Data, que celebra su quinto aniversario con este informe. Agradezco a todos los miembros de la Junta Directiva y del Grupo Asesor Técnico de la Global Partnership, así como a nuestros 260 aliados, sus tenaces esfuerzos por poner los datos al servicio de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Ahora más que nunca, necesitamos datos y estadísticas de acceso rápido y viables para informar, así como acelerar el progreso hacia nuestros objetivos comunes de preservar el planeta y sus habitantes. Hemos recorrido un largo camino, pero todavía nos queda mucho por hacer juntos.

Desde su creación, la Global Partnership for Sustainable Development Data ha abordado muchas problemáticas apremiantes, pero la pandemia de la COVID-19 ha sido, hasta la fecha, nuestro mayor desafío. Nunca antes se había vinculado tan claramente la disponibilidad de datos con el destino del mundo y sus habitantes. Los sistemas de datos sólidos, o su carencia, fomentarán o debilitarán las economías, puesto que guiarán miles de millones de decisiones, grandes y pequeñas, en esta encrucijada que marcará nuestra historia.

Las personas más pobres y vulnerables del mundo son las más afectadas por las consecuencias de la pandemia. Se estima que hasta 71 millones de personas volverán a caer en la pobreza extrema en 2020, el primer aumento de la pobreza mundial desde 1998. Es alentador constatar que, en tan solo unos meses, se ha establecido una estrecha colaboración entre las Naciones Unidas y la Global Partnership para crear o fortalecer, en más de 20 países, alianzas de datos sobre la COVID-19 y la recuperación posterior a la pandemia. Si queremos reconstruir nuestras sociedades de manera sostenible e inclusiva, debemos confiar en los conocimientos

expertos procedentes de todos los rincones del planeta. Quisiera expresar públicamente mi agradecimiento a todos los aliados que han contribuido rápida y de forma eficaz a esta labor vital.

La producción y el uso de datos oportunos para la toma de decisiones es un ingrediente esencial para lograr la visión colectiva universalmente acordada de caminar hacia un futuro sostenible y centrado en las personas: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La Agenda 2030 sigue siendo nuestro marco para recuperarnos de un modo que permita acelerar el progreso en materia de pobreza, igualdad de género, finanzas y cambio climático, al tiempo que se abordan los derechos humanos, las desigualdades y las fragilidades que han sido expuestas o exacerbadas por la pandemia.

Solo con datos precisos, actualizados e inclusivos podremos evaluar exhaustivamente los desafíos que enfrentamos, identificar e invertir en las soluciones más apropiadas y medir los resultados y los progresos concretos que debemos alcanzar para reconstruir un mundo mejor después de la COVID-19.

Asimismo, si aspiramos a que los datos se compartan, se utilicen de manera responsable y lleguen a las personas y los lugares donde más se necesitan, deberemos contar tanto con políticas de privacidad como de gobernanza de datos, y evaluar, gestionar y mitigar los riesgos. Una mayor financiación también será fundamental para producir datos actualizados a gran escala. Nadie puede abordar estos desafíos por sí mismo, por lo que la función de la Global Partnership de reunir al sector privado, la sociedad civil, los jóvenes, los investigadores y los Gobiernos sigue siendo clave.

Nuestra interconexión es una fuente de fortaleza y solidaridad: habitamos esta tierra juntos y debemos forjar un futuro fructífero para todos, no solo para unos pocos. Las Naciones Unidas esperan con interés colaborar con la Global Partnership for Sustainable Development Data durante los próximos cinco años, con el fin de seguir construyendo un mundo en el que los datos fiables impulsen mejores decisiones y mejores vidas para todos mediante el logro de los ODS en todos los rincones del planeta.

Amina J. Mohammed,

Vicesecretaria General de las Naciones Unidas

Resumen ejecutivo

Los datos son poder. Son un poder que a menudo queda ensombrecido por los detalles técnicos, pero que tiene la capacidad de cambiar mentes, cambiar políticas y cambiar vidas. La Global Partnership for Sustainable Development Data se creó en 2015 para poner ese poder al servicio del desarrollo sostenible.

Cinco años después, y gracias a nuestro alcance mundial, hemos podido forjar conexiones entre países, instituciones y sectores que nadie más puede crear. Nuestro enfoque basado en las alianzas nos permite construir relaciones que perduran en el tiempo y crean un impacto duradero. Al haber nacido bajo la sombra de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, nos enfocamos en los datos que impulsan el progreso para las personas y el planeta. Y gracias a nuestra red única, tenemos la capacidad de reunir a los actores clave para construir un sistema de datos justo y sólido en pro del progreso humano.

La Global Partnership for Sustainable Development Data: cinco años, cinco datos:

1

260 aliados registrados, procedentes de 59 países y 111 ciudades

2

Nuestro trabajo está impulsado por 39 grupos de trabajo, equipos de tarea, comités y grupos colaborativos, que resuelven los problemas en equipo

3

Contamos con alianzas con 27 Gobiernos para generar un impacto en sus países

4

La Secretaría ha mediado en 70 alianzas estratégicas y

5

ha organizado 150 reuniones (conferencias de alto nivel, eventos, seminarios web y talleres)

Datos para tomar mejores decisiones

Los datos son una herramienta esencial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y durante los últimos cinco años, nuestro equipo ha colaborado con Gobiernos de todo el mundo para crear alianzas nacionales y regionales para fomentar la producción y el uso de los datos. Gracias a la intermediación y el apoyo de la Global Partnership, el progreso en el ámbito de los datos se ha materializado en los siguientes hechos:

- El Gobierno de Sierra Leona puede proteger mejor sus manglares.
- En Senegal, los agricultores pueden establecer los precios de sus cultivos con mayor rapidez en el momento de la cosecha.
- El Gobierno de Paraguay puede hacer un seguimiento más eficaz del riesgo de inundaciones y gestionar los sistemas de recursos hídricos.
- En Nigeria, el Gobierno está mejor capacitado para dar seguimiento a los casos de COVID-19 y la disponibilidad de los centros de salud.
- En Kenia, los grupos de conservación de la fauna y flora silvestres pueden encontrar el mejor lugar para reubicar a los rinocerontes en peligro de extinción.

Datos para una vida mejor

El compromiso de «no dejar a nadie atrás» siempre ha sido el motor principal de la labor de la Global Partnership. Desde los primeros días, nos hemos centrado en cómo los datos pueden mejorar la vida de las personas más pobres del mundo. La colaboración con nuestros asociados se ha materializado en los siguientes hechos:

- En Colombia, la oficina de estadística tiene en cuenta el género, el ciclo de vida, la etnia y la discapacidad, por lo que, los datos ahora reflejan una visión más completa de las necesidades de las personas.
- El Gobierno de Zanzíbar está utilizando datos para comprender las dimensiones de género de la migración y la delincuencia.
- El Internal Displacement Monitoring Center (Centro de Monitoreo de Desplazamiento Interno) publicó las primeras estimaciones mundiales del número de niños y mujeres desplazados internamente.
- El Gobierno de Sierra Leona dispone de datos sobre género y discapacidad de los niños del país.



Climate Reality Project/Unsplash

Un mundo de datos mejor

La Global Partnership for Sustainable Development Data tiene por objeto impulsar cambios sistémicos en el ámbito de los datos, facilitar la innovación útil y el intercambio responsable de datos, abogar por la interoperabilidad de los sistemas y fomentar la financiación en materia de datos. En los últimos cinco años, hemos logrado:

- Colaborar con el Banco Mundial en 38 proyectos sobre innovación de datos, con un presupuesto de 7,2 millones de dólares estadounidenses.
- Redactar una guía sobre la interoperabilidad de los datos, basada en lo aprendido de casi 100 aliados, que ha sido aprobada por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas y que ya se está utilizando para diseñar prácticas en al menos nueve países.
- Impulsar, en colaboración con la Fundación Bill y Melinda Gates, la FAO, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola de las Naciones Unidas, el Banco Mundial y varios Gobiernos, la iniciativa «50x2030», un plan de donantes para invertir 236 millones de dólares de aquí a 2030 en datos que apoyen a los pequeños agricultores.

Lo que hemos aprendido

Desde 2015, hemos aprendido mucho sobre lo que funciona y sobre cómo podemos facilitar que nuestros aliados trabajen juntos para alcanzar el futuro que anhelamos. Las cinco lecciones más importantes que hemos aprendido en los últimos cinco años son:

- Los buenos datos llevan tiempo: tiempo para construir relaciones, cambiar instituciones y aprender juntos.
- El progreso depende de las personas: la comprensión y la confianza son las claves de una buena alianza.
- La política impulsa el cambio técnico: el apoyo político es fundamental para un cambio sostenible a escala.
- Los valores cuentan: la inclusividad y la equidad deben sustentar el progreso de los datos.
- Sistemas, no silos: la interoperabilidad y la apertura refuerzan los sistemas y aumentan su impacto.

Lo que ha permanecido constante es la energía, el entusiasmo y la fuente de conocimiento de las organizaciones y personas que impulsan nuestra misión. A fin de cuentas, son los 260 aliados que conforman nuestra red de colaboración a quienes debemos atribuir el mérito por nuestro éxito y por el impacto que hemos ejercido en el mundo. Es un placer y un privilegio trabajar con ellos todos los días. Juntos estamos logrando algo extraordinario.



Peter John Maridable/Unsplash



Introducción

Por Claire Melamed, Directora Ejecutiva de la Global Partnership for Sustainable Development Data

Los datos son poder. Son un poder que a menudo queda ensombrecido por los detalles técnicos, pero que tiene la capacidad de cambiar mentes, cambiar políticas y cambiar vidas. La Global Partnership for Sustainable Development Data se creó en 2015 para poner ese poder al servicio del desarrollo sostenible.

Cinco años después, contamos con 260 asociados registrados en 59 países y 111 ciudades, y colaboramos con casi el doble de organizaciones para llevar a cabo nuestra tarea. Su alcance combinado se extiende a todas las regiones (excepto la Antártida) y a casi todos los países del mundo. Nuestro trabajo está teniendo un impacto en la vida de la gente: desde Colombia, donde las desigualdades derivadas de decenios de conflicto armado pueden ahora ser mejor comprendidas y abordadas, hasta Chennai, donde la basura de los residentes se recoge de manera más eficiente, o Senegal y Ghana, donde los agricultores tienen acceso a cultivos resistentes al clima.

Tenemos muchas razones por las que sentirnos orgullosos. Pero también nos queda mucho por aprender y reflexionar, a la vista de algunas de las cosas que han ocurrido a lo largo del camino. Este informe celebra nuestros éxitos, analiza abiertamente nuestros desafíos y destaca lo que hemos aprendido.

El año 2015 fue un año de esperanza, parecía el comienzo de una nueva era de cooperación para resolver los desafíos mundiales marcada por la adopción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el Acuerdo de París sobre la acción climática y la Agenda de Acción de Addis Abeba.

Cinco años después, las cosas han cambiado mucho. Las crisis del cambio climático, la desigualdad, la migración y los conflictos, así como la pandemia de la COVID-19 no se están enfrentando con una acción consensuada digna de una comunidad mundial unida. Ahora bien, la colaboración sigue siendo esencial, y las redes, como la Global Partnership, que fomentan nuevas relaciones más allá de las fronteras nacionales, sectoriales e institucionales, son aún más esenciales a medida que las instituciones internacionales luchan por superar los obstáculos que se interponen en su camino.

La red de Data4SDGs

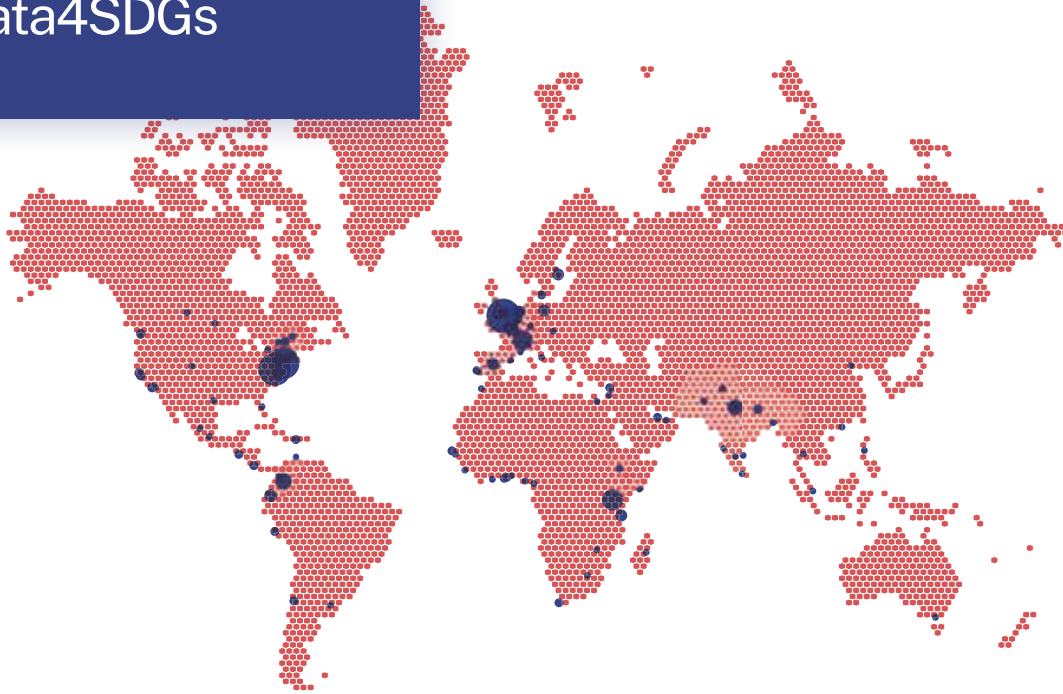


Figure 1: Map of registered partners' headquarters.

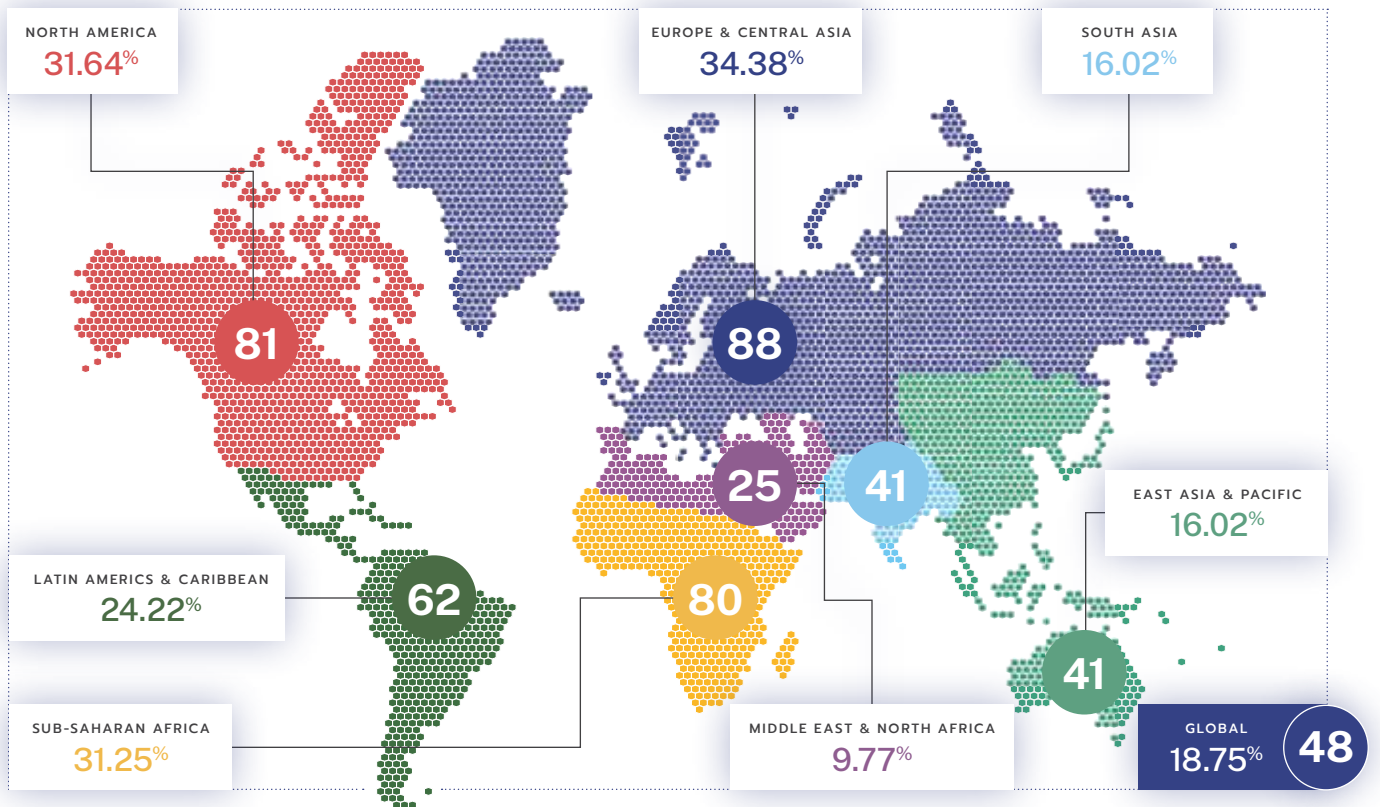


Figure 2: Regions where registered partners work or have impact.

La Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible: la identidad que nos define

Ahora, en el año 2020, aspirar a tener un verdadero alcance mundial es una propuesta más deliberada y reflexiva que en 2015. Las desigualdades e injusticias puestas de relieve por el movimiento *Black Lives Matter*, y la exposición de la discriminación y la injusticia en demasiadas organizaciones internacionales, ha generado una conversación muy necesaria sobre cómo consolidarse como una organización internacional que contribuye decididamente a la construcción de la justicia.

La Global Partnership es dos cosas: una red que la impulsa y una secretaría que le presta servicio. El equipo de la secretaría de la Global Partnership se dedica a ayudar a los 260 aliados a coordinar e impulsar en colaboración sistemas de datos más eficaces para mejorar vidas. Es importante que dicho equipo refleje la vasta diversidad de nuestros aliados. Una de las primeras decisiones que tomé cuando asumí el cargo de Directora Ejecutiva de la Global Partnership fue crear una estructura descentralizada, contratar a las mejores personas, dondequiera que estuvieran, y mantener el equipo lo más cerca posible de los aliados. Como resultado, nuestro equipo de 20 personas está basado en seis países de cuatro continentes, y cuenta con la representación de siete nacionalidades. Nuestro equipo de liderazgo ejecutivo está compuesto por cuatro miembros, procedentes de tres países y tres continentes, y nuestra Junta Directiva está formada por dirigentes de doce países distintos. Somos más mujeres que hombres, con una mayoría de mujeres en los cargos directivos.

Sabemos que el mero hecho de contar con una representación diversa, ya sea como red o como equipo de la secretaría, no es garantía de que la institución opere con vocación verdaderamente internacional, ni de que todas las regiones sean tratadas por igual, ni de que el poder no se concentre en un solo lugar. Los valores siempre han estado en el centro de

cómo nos definimos como equipo y red, y tenemos grandes expectativas sobre cómo debemos tratarnos unos a otros. En ocasiones, no estamos a la altura. Pero nuestro objetivo, tanto en la red como en la secretaría, es crear una atmósfera abierta basada en la confianza y la amabilidad, donde todos puedan expresar sus puntos de vista, donde estemos abiertos al cambio y a la adaptación, y donde todos sepamos que tenemos mucho por aprender y que siempre podremos hacerlo mejor.

Ser un equipo y una red abierta, colaborativa e igualitaria es lo que nos define como institución y como método de trabajo. Es la base de todo lo que hemos logrado en los últimos cinco años y seguirá siendo nuestro pilar principal de cara al futuro.

Cuando nos sentimos impotentes como individuos, la comunidad nos da alas; y ha sido un verdadero placer ver que la Global Partnership for Sustainable Development Data fomenta una comunidad abierta, solidaria y experta en el ámbito de los datos. El equipo de la Secretaría, la Junta y los asociados muestran gran determinación, así como generosidad al trabajar juntos para impulsar la sociedad inclusiva que todos queremos.

– ANNE-BIRGITTE ALBRECTSEN

Directora Ejecutiva de Plan Internacional; Copresidenta de la Junta Directiva de la Global Partnership for Sustainable Development Data

Festivales de Datos para el Desarrollo

Nuestro enfoque de la gestión y el mantenimiento de una organización y una red global se ejemplificó en el primer Festival de Datos para el Desarrollo, celebrado en Bristol (Reino Unido) en 2018. La planificación del festival estuvo a cargo de más de 30 aliados, y la lista de invitados ilustró a la perfección el alcance de la red. El 80% de las mesas redondas contaron con ponentes de países de ingresos bajos y medios, y el 54% contaron al menos con un representante del sector privado. Nuestro enfoque de colaboración generó algunas iniciativas sorprendentes e innovadoras, como un juego de simulación sobre los ODS, un proyecto de dibujo 3D en vivo, una excursión de campo, un concurso de narrativa y un data dive, entre muchas otras actividades. Y esta innovación produjo resultados: el 98% de los participantes dijeron que conocieron a alguien nuevo con quien probablemente colaborarán en el futuro. El próximo festival está programado para el 2022, ¡no se lo pierdan!



La Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible: la forma en que trabajamos

Funcionar como alianza significa facilitar que terceros logren resultados, es decir, supone ofrecer un espacio de colaboración entre distintas organizaciones con diferentes estrategias, modelos comerciales y prioridades. Nuestro trabajo como equipo consiste en permitir que otros lleven a cabo una labor, no en llevarla a cabo nosotros mismos.

Desde la creación de la Global Partnership, en septiembre de 2015, hemos mediado en más de 70 colaboraciones a escala local, nacional, regional y mundial. Hemos creado una estructura de grupos de trabajo, equipos de tareas y un Grupo Asesor Técnico que trabajan, aprenden y fomentan el cambio juntos. A partir de todas las experiencias de las muchas y variadas alianzas que hemos facilitado durante este tiempo, hemos aprendido tres lecciones clave que definirán nuestro trabajo de cara a los próximos cinco años.

En primer lugar, y a modo de crítica constructiva, se necesita tiempo y energía para mediar en una relación de alianza, y para garantizar que se cumplan los resultados deseados. A menudo trabajamos con aliados que nunca antes habían colaborado juntos, que proceden de diferentes culturas institucionales, con diferentes niveles de conocimiento e incentivos y limitaciones de distinta índole. Sabemos que, como todo lo demás, los datos son un reflejo de las personas, de las relaciones entre ellas y de la forma en que estas se organizan dentro de las instituciones. En este sentido, nuestro equipo ha acumulado experiencias significativas en la construcción de alianzas duraderas, capaces de generar cambios. Introducir cambios sistémicos en las instituciones existentes, gestionar los incentivos individuales y organizativos, y forjar alianzas duraderas, basadas en el interés mutuo, no es nada fácil. Y sabemos que el camino es lento, pero efectivo.

Me llena de orgullo haber contribuido a la creación de la Global Partnership for Sustainable Development Data cinco años atrás. La red que ha construido y el progreso logrado son extraordinarios. Pero con cada paso que damos para mejorar los sistemas de datos sobre desarrollo a lo largo de la cadena de valor de los datos, desde la producción hasta la difusión, pasando por el uso y el impacto, aprendemos más sobre lo que se necesita, sobre lo que funciona y lo que no. El potencial de la Global Partnership de cara a los próximos cinco años yace en la aplicación de las lecciones aprendidas. Mediante el poder de la asociación, la Global Partnership nos permitirá poner a prueba y ampliar soluciones para hacer de los datos un instrumento práctico para mejorar vidas.

– SHAIDA BADIEE

Directora General y Cofundadora de Open Data Watch

En segundo lugar, se necesitan distintos tipos de alianzas para lograr objetivos distintos. Algunas de nuestras alianzas son grupos de trabajo de composición abierta, que se reúnen para definir los desafíos a resolver, y luego para desarrollar estrategias comunes. Otras alianzas son a pequeña escala y su objetivo es más específico, es decir, colaboran para satisfacer una necesidad ya definida, trátase de la creación de datos para combatir la COVID-19, para dar seguimiento a la producción agrícola o para proteger el medio ambiente.



Ambos modelos generan repercusiones, pero de naturaleza distinta. A veces los financiadores presionan para que la alianza adopte un formato determinado, en esos casos debemos asegurarnos de que estamos logrando el equilibrio adecuado y velando por nuestros aliados y por el objetivo final de la mejor manera posible.

La tercera lección se refiere a lo que significa lograr el cambio a través de alianzas, en lugar de funcionar como entidad operacional. La línea no siempre está bien definida. Por ejemplo, nuestra red de contactos e intermediación a veces combina las contribuciones de nuestros aliados en un solo producto o servicio. Pero si la Global Partnership es titular de productos o servicios a largo plazo, corremos el riesgo de perder neutralidad y flexibilidad.

Nuestro papel debe ser eminentemente catalizador. Ciertamente, cuando una alianza que hemos facilitado crea productos y servicios, es una clara señal de éxito. Pero para ser sostenibles, los aliados deben mantener estos productos por sí mismos y ponerlos en uso. [Africa Regional Data Cube](#) es

un ejemplo de este modelo que ha funcionado a la perfección. Con la mediación de la Global Partnership y la colaboración de un grupo básico de países y aliados técnicos, esta entidad se está ampliando y tiene ahora un alcance regional, es propiedad de los aliados y está financiada por ellos. La plataforma API Highways tuvo menos éxito y, al final, no logró catalizar a un grupo de aliados para que asumieran su liderazgo y la financiaran.

Nuestro enfoque respecto a las alianzas ha evolucionado en los últimos años y sigue evolucionando a medida que vamos aprendiendo. Debemos atender a todo tipo de expectativas, y no siempre lo haremos bien. Pero lo que no cambiará es nuestro rotundo compromiso de actuar de forma abierta, ser honestos y confiar en las alianzas como catalizador para cambiar el mundo.

La Alianza Mundial para los Datos sobre el **Desarrollo Sostenible:** **el objetivo que perseguimos**

Nacimos del mismo proceso que creó los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y estos han sido siempre nuestro marco de referencia y principio rector de nuestra estrategia y dirección. Existen diecisiete objetivos, que se corresponden a una larga lista de temas en los que se necesita trabajar. En 2018, desarrollamos nuestra primera estrategia quinquenal, en la cual definimos lo que haríamos para impulsar el progreso de los ODS, y, con espíritu crítico, lo que no haríamos.

Dicha estrategia nos permitió adoptar un enfoque mucho más centrado en el uso de los datos. Como es costumbre en el ámbito de los datos, empezamos a pensar en los estos desde el *lado de la oferta*: ¿quién los recoge? ¿quién los convierte en fantásticas aplicaciones o plataformas? ¿quién tiene buenos análisis o instrumentos? Definimos el problema que queríamos resolver en términos de «brechas de datos», y tratamos de apoyar la producción de nuevos datos para resolver nuevos desafíos.

Sin embargo, al desarrollar la estrategia fuimos adoptando un cambio de perspectiva: nos dimos cuenta de que algunos de los mayores desafíos para convertir los datos en acciones positivas no tienen que ver con la producción de datos, sino con su utilización. Todavía existen brechas en materia de datos —personas y lugares que no están contabilizados en el registro—, pero centrarse en el uso puede contribuir a aumentar la demanda y la inversión para cubrir esas brechas, así como a hacer más con lo que ya existe.

Hemos ido perfeccionando este enfoque en tiempo real a medida que vamos forjando relaciones, aprendiendo y evolucionando. En los próximos cinco años, el aumento de la inversión en el aprendizaje y el intercambio de conocimientos permitirá a nuestra red impulsar una transformación en el uso de los datos para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



Bogotá, 2016. Helkin Rene Diaz/Cepei.

La Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible: la comunidad que construimos

El sistema de datos actual contiene muchas contradicciones. Es un mundo donde algunas vidas quedan reflejadas por los datos de forma absurdamente minuciosa, mientras que otras personas son prácticamente invisibles para aquellos que podrían ayudarlas. Es un mundo donde se dispone de cierta información con solo pulsar un botón, pero donde los datos realmente importantes están ferozmente protegidos en beneficio de la ventaja competitiva. Es un mundo donde algunos tienen que luchar para ser contados, mientras que otros libran una batalla igualmente desalentadora para proteger su privacidad.

Nuestra red mundial, las alianzas en las que intermediamos, lo que aprendemos y lo que decimos, deben centrarse en la resolución de estas contradicciones de una forma que apoye los ODS y el camino hacia un mundo más pacífico, sostenible y justo.

En los últimos cinco años, hemos sido testigos de muchos cambios positivos. Se han disipado los temores, la sospecha mutua ha sido sustituida por la comprensión y la colaboración, y se han logrado progresos tangibles y prácticos. Cada vez más organizaciones colaboran para abordar cuestiones fundamentales, como la importancia de la ética y de una gobernanza sólida, los desafíos de la interoperabilidad y el equilibrio entre los sectores público y privado.

La cultura de los datos está cambiando, poco a poco. Pero la creación de sistemas de datos que apoyen el desarrollo sostenible requiere mayores esfuerzos. Necesitamos contar con marcos técnicos, jurídicos, institucionales y de gobernanza que permitan liberar el potencial de los datos en favor del cambio social y el progreso humano. Tenemos la responsabilidad de trabajar juntos y encontrar soluciones a los desafíos que enfrentamos colectivamente.

Formar parte de la Alianza Global de Datos para el Desarrollo Sostenible debería ser sinónimo de ayudar a construir un mundo en el que las personas puedan confiar en que los datos se pondrán al servicio del bien de todos.



Bogotá, 2016. Helkin Rene Diaz/Cepei.

La Global Partnership for Sustainable Development Data cumple cinco años

La alianza es el aceite en el motor del sistema de datos que puede hacer que las demás partes del engranaje sean más efectivas y eficaces, que trabajen juntas con menos ruido y menos fricción.

Gracias a nuestro alcance mundial, podemos forjar conexiones entre países, instituciones y sectores que nadie más puede crear. Nuestro enfoque basado en las alianzas nos permite construir relaciones que perduran en el tiempo y crean un impacto duradero. Al haber nacido bajo la sombrilla de los ODS, nos enfocamos en los datos que impulsan el progreso para las personas y el planeta. Y gracias a nuestra red única, tenemos la capacidad de reunir a los actores clave para construir un sistema de datos justo y sólido en pro del progreso humano.

Los próximos diez años serán igual de desafiantes e interesantes que los primeros cinco. Cuando reflexiono sobre el pasado, mi sentimiento más sobrecogedor es de profunda admiración y gratitud hacia quienes nos han traído hasta aquí: los socios fundadores originales, cuya energía y compromiso nos hizo nacer; el equipo de la Secretaría, pasado y presente, que ha trabajado incansablemente para hacer realidad nuestra visión; los donantes, que confiaron en nosotros y en el cumplimiento de nuestras promesas, y, por encima de todo, nuestros aliados, que trabajan día tras día para profundizar la comprensión del mundo a través de los datos y luchar por sociedades equitativas.

Gracias a todos, brindemos por los próximos cinco años.

Claire Melamed

Directora Ejecutiva de la Global Partnership for Sustainable Development Data



Dakar, Senegal. Vince Gx/Unsplash.



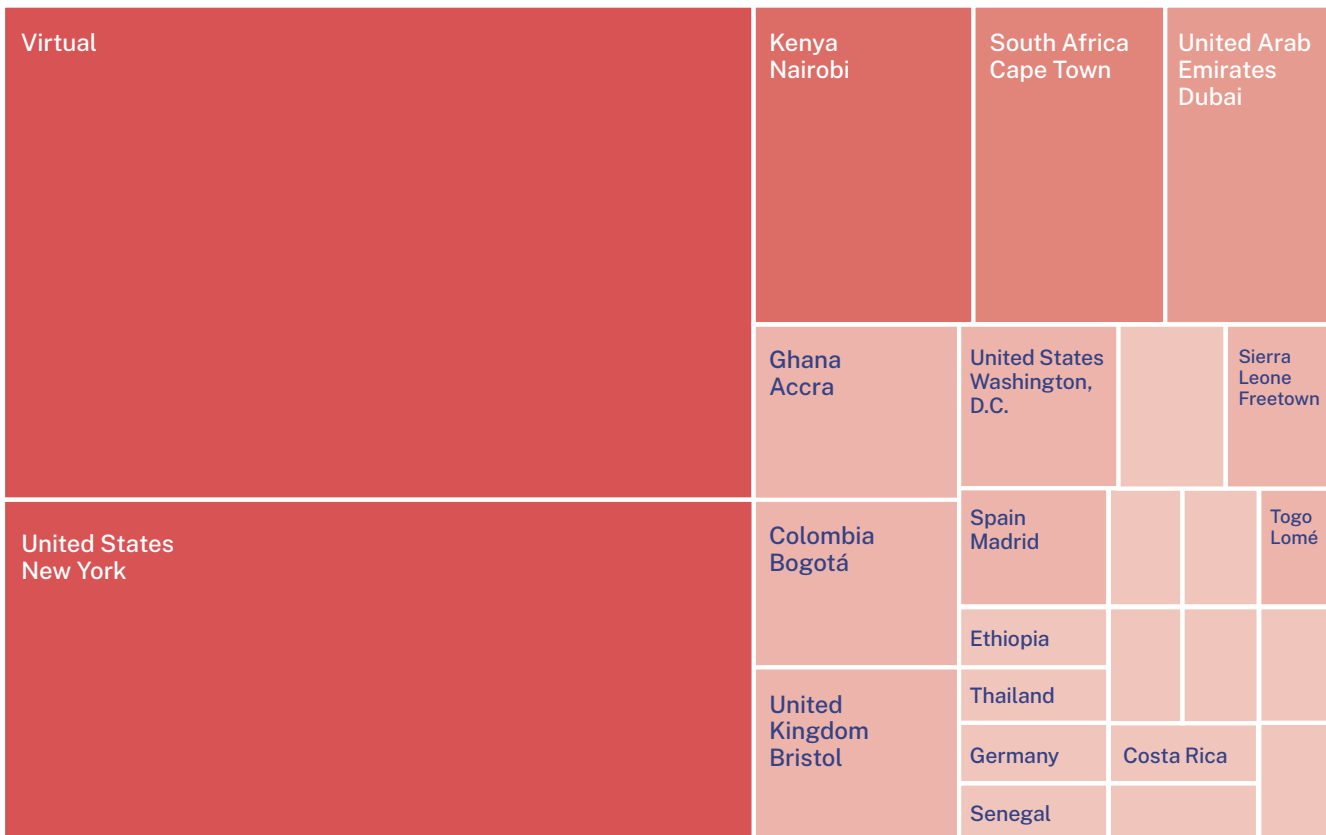
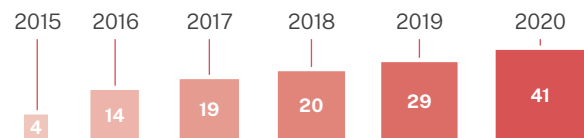
✦ Explore nuestras visualizaciones de datos

Visite nuestro sitio web www.data4sdgs.org/visualizing-global-partnership para consultar mapas dinámicos sobre las áreas geográficas y de incidencia de nuestros aliados, dónde se han centrado las colaboraciones entre la Secretaría y los aliados, y dónde y por qué hemos reunido a las comunidades de datos.

Las cifras incluidas en este informe son dinámicas y seguirán cambiando. Estas cifras corresponden a agosto de 2020.

Uniando la red

Convocatorias por año y ubicación



Data4SDGs in Action, Tableau Map. Claire Pei/Kizley Benedict.

PARTE 1

Datos para tomar mejores decisiones

La Global Partnership for Sustainable Development Data (la Global Partnership) se creó para ayudar a los Gobiernos a acceder y utilizar mejor los datos para guiar sus decisiones. Los datos son una herramienta esencial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y durante los últimos cinco años, nuestro equipo ha colaborado con 27 Gobiernos de todo el mundo para crear alianzas nacionales y regionales, con el fin de fomentar la producción y el uso de datos.

Por ejemplo:

En América Latina, el Gobierno de Colombia han desarrollado nuevos métodos de seguimiento de los ODS, que ahora se reconocen como parte del sistema oficial, lo que permite a los países de todo el mundo dar un seguimiento más eficaz a sus progresos respecto al ODS 9 y el ODS 11.

En África, la disponibilidad de mejores datos ha ayudado al Gobierno de Sierra Leona a proteger sus manglares, a los agricultores de Senegal a determinar más rápidamente los precios de las cosechas, al Gobierno de Nigeria a hacer un seguimiento de los casos de COVID-19 y de la disponibilidad de los centros de salud, y a los grupos de conservación de la fauna y flora silvestres de Kenia a encontrar el mejor lugar para reubicar a los rinocerontes en peligro de extinción.

Nuestro trabajo se rige por el doble principio de la propiedad local y la sostenibilidad. Nos hemos centrado en comprender lo que necesitan los países y en prestar apoyo a los promotores internos de la toma de decisiones basada en los datos. De esta forma, podemos crear alianzas que estén en consonancia con las prioridades nacionales, invertir en formación y desarrollo de la capacidad, así como forjar relaciones sólidas para mantener el apoyo institucional y político a largo plazo.

Paladines: punto de unión entre las esferas técnica y política

Algunos de los países con los que trabajamos son líderes en el ámbito de los datos, la innovación y la tecnología. Dichos países, cuyos dirigentes políticos apuestan por el cambio, aprovechan las alianzas que les facilitamos, no solo para acelerar el progreso interno, sino también, para compartir conocimientos y experiencias con sus homólogos. Dan forma a la alianza mediante su participación en los mecanismos de gobernanza y en algunas de nuestras iniciativas principales.

Colombia

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia fue uno de los primeros promotores de los datos para el desarrollo sostenible. El DANE se apoyó en las alianzas intermediadas por la Global Partnership para convertirse en líder mundial en el uso de datos de observaciones de la Tierra para dar seguimiento a los indicadores de los ODS. El Gobierno colombiano creó **nuevos métodos** para la medición de los ODS 9 y 11, que ahora se están adoptando en países de todo el mundo. Colombia contó con representación ministerial en la Junta Directiva de la Global Partnership durante varios años, es miembro del Inclusive Data Charter y sigue siendo un país aliado activo de la Global Partnership.

Ghana

Desde el año 2017, Ghana se ha convertido en un miembro activo y muy comprometido de la Global Partnership. De hecho, el Vicepresidente de Ghana forma parte de nuestra Junta Directiva. El Servicio de Estadística de Ghana (GSS, por sus siglas en inglés) contribuye con frecuencia a las iniciativas de intercambio de conocimiento entre pares, y es una fuente de apoyo e inspiración para otros representantes del país y aliados. Ghana es país fundador de Africa Regional Data Cube y paladín de la Inclusive Data Charter. El Gobierno de Ghana también copatrocinó la Beca para Periodistas

de la Global Partnership 2019, que invitó a un grupo de periodistas a Accra con el objetivo de que se familiarizaran con los datos nacionales relativos al progreso del desarrollo. Consiguientemente, este tema apareció en medios de comunicación como Vox, Voice of America, SciDevNet, Bloomberg, Quartz, entre otros. Gracias a las alianzas intermediadas por la Global Partnership, Ghana utiliza hoy datos satelitales para velar por la calidad del agua y detectar actividades de minería ilegal, se sirve de los datos móviles para hacer un seguimiento de la eficacia de las políticas de confinamiento para hacer frente a la pandemia de la COVID-19, y aboga por el desglose de los datos con el fin de contabilizar a los grupos marginados, entre otras medidas.

El progreso en materia de desarrollo sostenible no se logra con los discursos que desean que así sea. El verdadero progreso siempre está localizado. Es un honor representar a la Global Partnership for Sustainable Development Data en América Latina y el Caribe mediante la creación conjunta de iniciativas con Gobiernos, organizaciones de base, instituciones académicas, empresas de larga trayectoria y compañías tecnológicas para fortalecer los ecosistemas de datos inclusivos.

– PHILIPP SCHÖNROCK

Director del Cepei



Transformando los datos para el desarrollo en Ghana en beneficio de las personas y el planeta

Por Prof. George Gyan-Baffour, Ministro de Planificación de Ghana y Embajador de los ODS en materia de datos

El taller National Data Roadmap (hoja de ruta sobre datos nacionales) impartido en Ghana marcó un punto de inflexión y transformó las prioridades y la cultura de nuestro sistema estadístico nacional con respecto a los datos sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El proceso de la hoja de ruta sobre datos constituyó el primer paso de lo que se convertiría en una alianza continua y participativa formada por múltiples interesados —miembros de ministerios, departamentos y organismos gubernamentales, organizaciones de la sociedad civil, el mundo académico y el sector privado—, a la vez que logró que nuestro ecosistema de datos fuera más inclusivo y tuviera repercusiones positivas tanto para las organizaciones como para las personas de todo el país. Posteriormente, se llevaron a cabo varias iniciativas para fomentar el reconocimiento de la estadística entre diversos segmentos de la sociedad.

He aquí algunos ejemplos:

- El Vicepresidente de Ghana se incorporó y participó de forma activa en la Junta Directiva de la Asociación Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible, lo que supone una muestra del compromiso político de alto nivel del país.
- Organizaciones de la sociedad civil se integraron en el marco del Gobierno para la aplicación de los ODS. Ahora, están mejor integradas en los procesos de producción de datos del Servicio de Estadística de Ghana (GSS, por sus siglas en inglés) y están representadas en el Comité directivo del censo de población y vivienda de 2020.
- Se ha establecido una mejor colaboración entre el GSS y otras instituciones nacionales, y, recientemente, se ha creado una Oficina de Estadística y los ODS dentro del Departamento

de Investigación del Parlamento, que tiene por objeto mejorar de forma directa la formulación de políticas basadas en pruebas y la planificación en materia de desarrollo. Aunque pueda parecer un pequeño cambio burocrático, este tipo de transformaciones conducen a resultados óptimos sobre el terreno- esto nos ayudará a aplicar los ODS y a darles seguimiento con mayor eficiencia y eficacia, así como mejorará la vida de los ghaneses en toda la nación.

- La Ley del Servicio de Estadística (Statistical Service Act), aprobada en septiembre de 2019, fue un importante resultado directo de los compromisos y negociaciones exitosas por parte de los interesados, y otra muestra de la mayor inversión del Gobierno en el sistema estadístico. Dicha ley reinstauró la función del GSS en la coordinación del sistema estadístico nacional y la mejora de la calidad de las estadísticas producidas en el país. También estipulaba que el GSS debía proporcionar dirección y liderazgo en materia estadística.

Nuestro trabajo de colaboración con la Global Partnership también ha fortalecido la capacidad de nuestro país para acceder y aprovechar fuentes de datos no tradicionales como los datos de observaciones de la Tierra, los datos móviles y los datos generados por los ciudadanos. Estas nuevas fuentes de datos nos están ayudando a cubrir las brechas de datos que anteriormente suponían un obstáculo para el avance en materia de desarrollo. He aquí algunos ejemplos:

- La Global Partnership nos puso en contacto con la William and Flora Hewlett Foundation, que cofinanció, junto con la Fundación Vodafone Ghana, nuestra primera iniciativa encaminada a integrar los datos de la telefonía móvil con las estadísticas oficiales. El proyecto tenía como objetivo producir estadísticas oficiales basadas en datos de telecomunicaciones no identificados, a fin de fortalecer la toma de decisiones en materia humanitaria y de desarrollo en Ghana. GSS se está capacitando para analizar los datos de telecomunicaciones no identificados en combinación con los datos procedentes de fuentes tradicionales (como las encuestas de hogares), a fin de abordar una serie de cuestiones humanitarias y de desarrollo que van desde la salud pública hasta la preparación para casos de desastres.
- El Africa Regional Data Cube, ahora llamado Digital Earth Africa, brinda al GSS acceso a imágenes satelitales y a datos de observaciones de la Tierra listos para su análisis. Asimismo, también organiza sesiones de capacitación y gestiona relaciones de colaboración entre pares que se ocupan de problemas similares. Por consiguiente, ahora disponemos de información más fiable sobre la minería ilegal y podemos cuantificar los avances respecto a la reapropiación de yacimientos mineros ilegales, además de dar seguimiento a la producción agrícola.

Kenia

El Gobierno de Kenia es miembro fundador de la Global Partnership for Sustainable Development Data y copresidió la Reunión de Alto Nivel sobre Datos para el Desarrollo en África de 2017, un foro político fundamental para impulsar los compromisos en materia de datos en los países aliados de toda la región. Asimismo, organizó varios eventos oficiales paralelos a la Asamblea General de las Naciones Unidas en asociación con la Alianza Mundial, con el objeto de elevar el perfil político de los datos a escala mundial. Kenia es socio fundador, con representación gubernamental, de la iniciativa África Regional Data Cube y forma parte, junto con la Global Partnership, del Comité Asesor Técnico del *Digital Earth Africa*, su sucesor a escala continental. El Open Institute, con el apoyo de la Global Partnership, desarrolló una infraestructura de datos subnacional sobre agricultura que conecta a los pequeños agricultores con los funcionarios gubernamentales del condado de Nakuru. Como resultado, los pequeños agricultores tienen ahora acceso casi en tiempo real a mejores precios de mercado, lo que les permite obtener un mayor margen de beneficio por la venta de sus productos.

Filipinas

La Autoridad de Estadística de Filipinas (PSA, por sus siglas en inglés) lleva años demostrando su compromiso con poner la revolución de los datos al servicio de los ODS, a fin de orientar el desarrollo humano y permitir que los ciudadanos exijan rendición de cuentas a sus dirigentes. Esta entidad es líder regional en materia de innovación y ha organizado varios eventos políticos de alto nivel para fomentar la difusión de los datos. Filipinas es también paladín de la Inclusive Data Charter (IDC), y su plan de acción en el marco de la IDC impulsó el desglose de datos en nueve áreas de los ODS.

La participación activa de la Autoridad de Estadística de Filipinas en la Global Partnership brindó acceso a los conocimientos y la experiencia de diversas comunidades mundiales, contribuyó a acelerar sus innovaciones y a encaminar a Filipinas hacia el cumplimiento de la Agenda 2030. Esta labor creó el entorno de datos que el país necesitaba para mejorar la vida de sus ciudadanos. Ahora, y a pesar de los cambios en el equipo directivo de la PSA, el legado de la Global Partnership de estos últimos cinco años se ha arraigado: las iniciativas iniciadas en 2015 siguen en marcha. ¡Esto es sostenibilidad en acción!

- LISA BERSALES

Profesora de Estadística, Universidad de Filipinas; Ex Estadística Nacional de Filipinas



Transportista de carros trabajando en el Mercado de Wangige (Kiambu, Kenia). Elphas Ngugi/Global Partnership for Sustainable Development Data.

Enfoques regionales

A medida que nuestro compromiso se ha ido afianzando, hemos identificado necesidades e intereses comunes que han llevado a nuestros aliados gubernamentales a aunar fuerzas para resolver problemáticas a escala regional. Desde el principio, surgió un tema común que preocupaba a todos los aliados africanos: la necesidad de brindar un mayor acceso a los datos de observaciones de la Tierra y a las tecnologías de teleobservación, como los satélites. Una respuesta regional tenía todo el sentido del mundo, por lo que la Global Partnership reunió a un grupo de aliados para crear el Africa Regional Data Cube (ARDC), con la participación de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA), el Comité sobre Satélites de Observación de la Tierra (CEOS), el Grupo de Observaciones de la Tierra (GEO), Amazon Web Services, el Gobierno de Kenia y la Universidad de Strathmore. El ARDC, basado en la infraestructura del Open Data Cube, es una herramienta innovadora que pone a disposición de los usuarios imágenes satelitales que abarcan un periodo de 17 años en un formato fácil de consultar y listo para el análisis.

Desde su lanzamiento en mayo de 2018, el Africa Regional Data Cube se ha utilizado en todos nuestros países aliados de larga data de África (Ghana, Kenia, Senegal, Sierra Leona y Tanzania), y su uso se está ampliando a todo el continente a medida que se está desarrollando la iniciativa Digital Earth Africa, gestionada y financiada en su totalidad por aliados tanto de la región como de fuera de ella.

Los agricultores senegaleses estaban sufriendo pérdidas de tierra cultivable debido a los fenómenos climáticos. Gracias al Africa Regional Data Cube, que nos permite utilizar y analizar los datos de observación de la Tierra teniendo en cuenta las tierras y el contexto de los agricultores, hemos podido identificar las zonas en peligro y optimizar las pérdidas de cultivos a partir de las estimaciones de rendimiento agrícola. Ahora, las autoridades senegalesas disponen de estadísticas fiables que pueden advertir de posibles episodios de inseguridad alimentaria en ciertas zonas donde las precipitaciones son escasas.

- EL HADJI MAMADOU DIENG NGOM

División de Análisis, Previsión y Estadística Agrícola, Ministerio de Agricultura, Senegal



Jordi Perdigó/Global Partnership for Sustainable Development Data.

La capacitación continua, que apoya y se adapta a los planes de aplicación en curso en cada país, ha sido clave para el éxito del ARDC. Hasta la fecha, hemos realizado más de 25 cursos de capacitación con apoyo técnico continuo y hemos desarrollado 39 casos de uso en 38 instituciones sobre siete indicadores de los ODS¹, que abarcan temáticas como la agricultura, la deforestación, la minería ilegal, el agua, la urbanización, los manglares, la degradación de la tierra y el agua.

Por ejemplo:

- **La Comisión de Recursos Hídricos de Ghana** da seguimiento de manera más eficaz a la calidad del agua y la ampliación del embalse de Weija, una de las principales fuentes de abastecimiento de agua de Accra y sus zonas periurbanas.
- **La Agencia de Protección del Medio Ambiente de Sierra Leona** comprende mejor los cambios en el ecosistema de manglares, lo que ha servido de referencia para la elaboración de una política costera de gestión integrada y el diseño de medidas de conservación de los manglares.
- **La Oficina Nacional de Estadística de Tanzania** estudió los efectos del cambio climático en el lago Sulunga y sus comunidades circundantes, un trabajo que suscitó un gran interés por parte de la oficina del Primer Ministro, que ahora desea seguir aplicando los datos de observación de la Tierra a las estadísticas ambientales.
- **Casos de uso piloto en Senegal** sobre la productividad agrícola y la disponibilidad y calidad del agua demostraron un ahorro de tiempo y costos.

En conclusión, las relaciones a largo plazo y multisectoriales que hemos cultivado con algunos de nuestros países aliados en los últimos cinco años nos han permitido invertir en relaciones tanto políticas como técnicas, apoyar a los funcionarios gubernamentales partidarios de impulsar la innovación y el cambio, movilizar el apoyo político y brindar oportunidades para crear alianzas a nivel nacional y regional. A lo largo de este camino hemos podido constatar el gran

valor de los compromisos a largo plazo, de crear conexiones en todos los niveles del Gobierno y de la colaboración entre colegas para entender sus incentivos y motores políticos para el cambio. En colaboración con la Global Partnership, los Gobiernos de distintos países han creado mejoras tangibles para sus pueblos, a la vez que se han convertido en líderes regionales y mundiales en materia de datos para el desarrollo.

Abordando desafíos: la colaboración como clave de la solución

Nuestro enfoque parte de la fusión entre lo técnico y lo político, ya que ambos aspectos son fundamentales para obtener mejores datos en los que basar las decisiones. En algunos países, en lugar de desarrollar sistemas completos, nuestro equipo forma alianzas con los Gobiernos entorno a desafíos específicos, con la expectativa de que los datos desbloqueen el progreso respecto a problemáticas prioritarias. Así podemos establecer relaciones sólidas entre países que hacen frente a retos similares y que, por ende, pueden aprender y apoyarse mutuamente.

Datos administrativos: aprendizaje e intermediación

Uno de esos desafíos comunes a varios de nuestros países asociados es la necesidad de contar con los elementos básicos de un sistema de datos para impulsar la innovación y la modernización. En este sentido, las fuentes de datos administrativos, como los registros civiles y mercantiles, así como los sistemas de información educativos y de salud, son fundamentales. Además, ante los grandes vacíos y limitaciones de datos referentes a los ODS, muchos de nuestros países aliados han dado prioridad al fortalecimiento de sus sistemas de datos administrativos porque no pueden abordar esas brechas simplemente a partir de encuestas y censos tradicionales.

Las nuevas alianzas han alentado a los países a aprender de los demás. En el plano bilateral, la Global Partnership está facilitado la asistencia técnica entre la Dirección General de Estadísticas de Canadá (STATCAN) y el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) de Costa Rica, lo permitirá fortalecer las capacidades del equipo técnico respecto al Registro de Estadística Mercantil en Costa Rica.

También se han creado alianzas de apoyo mutuo a escala regional y mundial. Distintos países de América Latina están colaborando para recoger datos demográficos, con el apoyo

tanto de las oficinas de estadística como de otros ministerios, un proceso que alienta la colaboración intragubernamental y los intercambios intrarregionales. A finales del año pasado, en colaboración con nuestro socio Cepei, convocamos un intercambio de datos administrativos entre pares, auspiciado por el Gobierno de México, que contó con la participación de 11 países de América Latina y África. Los talleres de intercambio entre homólogos exponen a los participantes a buenas prácticas y suelen suscitar conexiones y relaciones de apoyo entre países. A modo de ejemplo, estos talleres han generado el intercambio de documentos, la prestación de asesoramiento por teleconferencia y la puesta en marcha de proyectos concretos que siguen dando fruto gracias a la colaboración continua.

Ahora que tantos países están buscando la manera de responder a la pandemia de la COVID-19 y de contrarrestar sus efectos socioeconómicos, las fuentes de datos administrativos revisten más importancia que nunca. Nuestros aliados están buscando apoyo, buenas prácticas y asesoramiento con celeridad. Junto con la División de Estadística de las Naciones Unidas (UNSD) creamos un proyecto colaborativo de datos administrativos para facilitar el intercambio de experiencias e instrumentos prácticos. Pudimos constatar que la demanda es alta: el primer seminario web de dicho proyecto, que versó sobre el uso de datos administrativos para dar respuesta a la COVID-19, fue nuestro seminario web más popular hasta la fecha.

Data for Now y respuesta ante la COVID-19

Con frecuencia, los datos en que muchos países confían para tomar decisiones están obsoletos. Ahora bien, la COVID-19 ha puesto de manifiesto de forma drástica que vivimos en un mundo en constante evolución y que depender de datos obsoletos no solo es erróneo, sino también innecesario, pues las nuevas tecnologías y métodos tienen la capacidad de subsanar este problema.

En 2019, lanzamos nuestra plataforma estrella [Data for Now](#) en colaboración con la División de Estadística de las Naciones Unidas, el Banco Mundial y la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (SDSN), con el fin de resolver este desafío de forma conjunta. Data for Now tiene como objetivo velar por la actualización de los datos gubernamentales y crear alianzas centradas en la incorporación de soluciones existentes en los sistemas de datos y en la aplicación a escala de métodos de eficacia probada.

La iniciativa Data for Now representa una oportunidad única para introducir nuevas soluciones de datos en los países donde la necesidad de mejorar la disponibilidad y la actualización de los datos es apremiante. Data for Now, en esencia, tiene la capacidad de habilitar a las Oficinas Nacionales de Estadística para que desempeñen un papel más importante, establezcan nuevas alianzas con diferentes agentes de datos nacionales e internacionales, y validen e incorporen nuevas herramientas a su producción de datos habitual

– FRANCESCA PERUCCI

Jefa de la Subdivisión de Datos sobre el Desarrollo y Actividades de Extensión de la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas



Las siguientes instantáneas ilustran algunos de los primeros trabajos que se llevaron a cabo:

- En Colombia, el DANE, en colaboración con la Red de Investigación Temática sobre Datos y Estadísticas de la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (SDSN TReNDS) y el Cepei, identificó soluciones para generar estimaciones actualizadas de la pobreza a partir de datos de observaciones de la Tierra, las cuales serán aplicadas en la región Pacífica de Colombia.
- En Paraguay, el Gobierno está implementando un sistema de gestión de los recursos hídricos para integrar los datos procedentes de todas las zonas geográficas y organizaciones a fin de gestionar de forma más eficiente los recursos naturales y proteger a las comunidades vulnerables de las inundaciones. El Gobierno forjó alianzas con sus homólogos de México y la República Dominicana, que ya contaban con sistemas que podían reproducirse en Paraguay. Los aliados no gubernamentales, como el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), también han compartido herramientas que integran instrumentos de observaciones de la Tierra para recopilar datos ambientales y hacer frente a las crisis.
- En Senegal se está trabajando en la obtención de datos más actualizados en materia de agricultura, cuestiones urbanas y medio ambiente, entre otros.
- En Asia, los Gobiernos de Bangladesh y Nepal, en colaboración con los aliados del equipo básico de la Alianza Global, han determinado las prioridades del sistema nacional de estadística y están elaborando planes de trabajo para su aplicación técnica.

Mina de oro en la región oriental de Ghana. Jordi Perdigó/Global Partnership for Sustainable Development Data.

La iniciativa Data for Now abrió un importante espacio de cooperación e intercambio con nuestros pares, tanto a nivel interno como externo. Nos ha permitido pensar más allá de las estadísticas tradicionales para acercarnos a las estadísticas del futuro que presentan un alto uso de datos móviles e imágenes satelitales para reportar el avance del desarrollo sostenible en Paraguay de manera oportuna e innovadora. Hasta ahora, el trabajo ha mejorado las estadísticas nacionales y nos ha ayudado a enfocar los recursos e invertir en lo necesario para mejorar la calidad de vida de las personas.

- IVÁN OJEDA

Director General de la Dirección General de Estadística,
Encuestas y Censos de Paraguay



Mujer lavándose las manos en el Mercado de Wangige (Kiambu, Kenia). Elphas Ngugi/Global Partnership for Sustainable Development Data.



Seguimiento de la productividad agrícola y de los inviernos inclementes en Mongolia con datos oportunos

Por Ariunzaya Ayush

Ministra de Trabajo y Protección Social de Mongolia; ex Presidenta de la Oficina Nacional de Estadística de Mongolia

Los inviernos son duros en Mongolia. A veces, las agresivas condiciones climáticas invernales provocan una escasez de alimentos o de agua y eso conduce a la muerte masiva del ganado. Este fenómeno, que en mongol llamamos dzud, acabó con el 22% del ganado del país entre 2009 y 2010, una tendencia que se está viendo exacerbada por el cambio climático. Este es uno de los muchos ejemplos de por qué necesitamos datos oportunos y de calidad para hacer un seguimiento de los cambios y responder con rapidez.

En Mongolia, nuestra Oficina Nacional de Estadística (ONE) desempeña un papel fundamental en el proceso nacional de toma de decisiones. A diferencia de lo que sucede en muchos otros países, nuestra ONE no es un organismo gubernamental, sino un organismo independiente que, bajo la supervisión del Parlamento, apoya de forma directa los procesos políticos del país. Contamos con expertos técnicos especializados en la producción estadística a partir de fuentes de datos no tradicionales; así, por ejemplo, nuestros expertos usan los sistemas de registro civil para generar estimaciones de nacimientos y población. Asimismo, disponemos de valiosas destrezas fundamentales en cuanto al uso de datos y análisis geoespaciales. Sin embargo, nos resultaría muy beneficiosa una mayor capacitación en imágenes satelitales y tecnología de teleobservación que nos permitiera abordar las brechas de datos prioritarias en el ODS 2 (hambre cero) y el ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles). La iniciativa Data For Now presentaba esta oportunidad, pues permitía a nuestra ONE reforzar el uso de fuentes de datos no tradicionales y de las nuevas tecnologías para así lograr rastrear los datos relacionados con el medio ambiente y la agricultura en menos tiempo y empleando menos recursos.

Los sectores agrícola y ganadero constituyen una parte fundamental de la economía y de los medios de vida de la población de Mongolia: el país posee más de **70 millones de cabezas de ganado** por unos **3 millones de ciudadanos**. Los datos relacionados con estos sectores son básicos para medir los progresos en cuanto al Objetivo 2 y podrían ayudar a comprender los cambios en los indicadores del Objetivo 11. Hasta ahora hemos venido reuniendo esta información mediante encuestas anuales que resultan particularmente costosas y requieren mucho tiempo, pues Mongolia es el **segundo país menos densamente poblado** del mundo.

Los datos oportunos sobre la productividad agrícola resultan cruciales, habida cuenta de los efectos del cambio climático y lo que ello implica para los medios de vida, las pautas migratorias, la educación, el empleo y el acceso a los servicios públicos. En el taller inicial de Data For Now, celebrado en Kigali, nos reunimos con representantes de diferentes organizaciones para examinar posibles enfoques respecto a la vigilancia de los cultivos. Nos centramos en el rendimiento de los cultivos y en cómo las imágenes satelitales, los modelos de predicción y otras nuevas tecnologías pueden ayudar a planificar y mejorar la producción de los cultivos ante un clima cambiante y unas perspectivas económicas difíciles.

Durante el taller, algunos colegas de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación mencionaron Sen4Stat, un programa de colaboración con la Agencia Espacial Europea y otros organismos que utiliza la tecnología de teleobservación para calcular la productividad de los cultivos. Desde entonces hemos estado trabajando para poder integrar a Mongolia en Sen4Stat a medida que el programa se amplíe durante los próximos años. También hemos estado trabajando en marcos de gobernanza e identificando conjuntos de datos que puedan servir de apoyo para la calibración de modelos que generen estimaciones de productividad agrícola.

Más allá de las estimaciones de productividad de los cultivos, Data For Now brinda la oportunidad de comprender los factores que impulsan el cambio en el sector agrícola y las repercusiones que ello tiene en los ciudadanos. Los inviernos dzud a menudo provocan la migración de muchas comunidades rurales a los centros urbanos, donde el acceso a los servicios básicos es escaso y la contaminación conduce a resultados sanitarios deficientes. Poder aprender de otros países que participan en Data For Now permitirá a la ONE de Mongolia recurrir a nuevos enfoques para medir el cambio climático y ampliarlos, utilizar los macrodatos para determinar los flujos migratorios y calcular las tasas de urbanización como el acceso a los servicios, entre otras medidas. Así, los responsables de adoptar decisiones podrán utilizar los datos disponibles de forma eficaz en la asignación de los recursos estatales. También contamos con una gran experiencia que deseamos poder compartir con colegas de todo el mundo, con quienes esperamos establecer una estrecha colaboración en los próximos años.

A principios de 2020, la pandemia de la COVID-19 desbarató nuestros planes y los del resto del mundo. Además de interrumpir el trabajo planificado, la COVID-19 también puso de relieve que disponer de datos actualizados resulta fundamental para poder apoyar a los Gobiernos en la planificación y respuesta ante las crisis. La Comisión Económica para África (CEPA) de las Naciones Unidas solicitó la colaboración de la Global Partnership para la aplicación urgente del enfoque de Data For Now a la crisis de la COVID-19 a partir de cuatro brechas de datos clave: la vulnerabilidad de la población, el seguimiento del virus, la cartografía de centros de salud y los datos económicos.

En cada área, hemos identificado aliados que pueden colaborar con los países a la hora de compartir datos, construir plataformas o intercambiar nuevos métodos o herramientas. La Global Partnership permite una mayor coordinación, en particular en lo relacionado con el compromiso político y la armonización del apoyo a corto plazo con el desarrollo de la capacidad a largo plazo y los cambios institucionales. Hasta la fecha, participamos en 40 países de toda África, hemos elaborado una lista de más de 30 aliados que trabajarán con dichos países aportando diferentes activos, y ya hemos forjado vínculos nuevos o fortalecido los existentes con 21 países. He aquí algunos ejemplos:

- Namibia necesitaba comprender y monitorizar urgentemente el movimiento de personas en todo el país para así poder dar seguimiento y controlar el virus. En estrecha colaboración con la Universidad de Namibia, la Global Partnership conectó al Instituto de Investigación Informática de Qatar, que ofrece una plataforma y análisis de movilidad, con Facebook, que suministra datos.

Gracias a estas alianzas, Namibia podrá evaluar el cumplimiento de las normas de confinamiento, específicamente en regiones como Walvis Bay, la más afectada por la pandemia hasta la fecha.

– PROFESSOR ANICIA PETERS

Vicerrectora Adjunta de Investigación, Innovación y Desarrollo de la Universidad de Namibia

- Sierra Leona necesitaba datos más detallados y actualizados sobre las poblaciones de riesgo en todo el país. El Centro Nacional de Operaciones de Emergencia de la COVID-19 del Gobierno de Sierra Leona - integrado por la Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, Statistics Sierra Leone, el Ministerio de Información y Comunicación, y el Ministerio de Salud y Saneamiento - colabora con una coalición de aliados internacionales, entre ellos GRID3, Esri, Maxar Technologies, Fraym, la Global Partnership y la CEPA, para producir conjuntos de datos, análisis y herramientas geoespaciales cruciales bajo una licencia abierta y no comercial con el objetivo de apoyar la respuesta de Sierra Leona ante la COVID-19.

Gracias a las alianzas que la Global Partnership for Sustainable Development Data nos ha permitido establecer, los sierraleoneses disponen hoy de datos más fiables y accesibles sobre la COVID-19 en una misma plataforma que sirve de base para la toma de decisiones, combatir la desinformación y fomentar la innovación

– YEAMA SARAH THOMPSON

Directora General de la Agencia de Noticias de Sierra Leona

Dicha coalición está produciendo los datos geoespaciales más detallados de la historia de Sierra Leona, con rápidas estimaciones de población que permiten predecir cuántas personas, desglosadas por edad y sexo, viven en una zona de una hectárea en cualquier punto del país. Esos datos pueden ayudar a identificar a la población más vulnerable, además de determinar cuál es la forma de apoyo y las estrategias más eficientes para combatir la COVID-19, incluidos los confinamientos parciales o totales y las necesidades comunitarias resultantes. Para garantizar que todos puedan beneficiarse de estos innovadores datos geoespaciales, los nuevos hallazgos son accesibles de forma abierta a través de un panel de información digital de alcance nacional y a través del centro de COVID-19, dos recursos que permiten un fácil acceso tanto a los expertos como al público en general.

La iniciativa para fomentar la resiliencia a la COVID-19 en África es singular en muchos sentidos. Por un lado, genera instrumentos para producir datos más oportunos y desarrolla la capacidad mediante la transferencia de habilidades a los expertos de los países para así mejorar su capacidad de gestión de datos. Y, por otro lado, brinda a los Gobiernos nuevas oportunidades y mejores formas de comprender los datos generados en el marco de la COVID-19. El creciente interés y las peticiones de adhesión muestran hasta qué punto la iniciativa aporta valor a la hora de atender las necesidades de datos. Se trata de una iniciativa revolucionaria.

– OLIVER CHINGANYA

Director del Centro Africano de Estadística, Comisión Económica para África de las Naciones Unidas

Este trabajo en el marco de la COVID-19 muestra cómo el acceso a los datos y la capacidad de integrar rápidamente diversas piezas de información para tomar decisiones en tiempo real resulta fundamental a la hora de dar una respuesta eficaz ante cualquier tipo de crisis, ya sea un virus, una inundación o una hambruna. El hecho de haber basado todo el trabajo realizado sobre fundamentos sostenibles nos permite asegurar que las alianzas, la transferencia de conocimientos y la creación de capacidad se prolongarán más allá de esta crisis. Estamos profundamente agradecidos a la CEPA y a todos nuestros asociados, que han trabajado incansablemente a nuestro lado para combatir esta pandemia.



Grant Durr/Unsplash.

La rápida movilización de Nigeria contra la COVID-19

Por Dr. Yemi Kale, Estadístico General de la Oficina de Estadística de Nigeria

La rapidez con la que puede propagarse la enfermedad letal del coronavirus le ha llevado a pasar de un caso aislado a más de **25 millones de casos en todo el mundo** en cuestión de meses (y la cifra sigue creciendo). En Nigeria, como en otros lugares, el Gobierno ha trabajado para elaborar rápidamente planes de prevención y respuesta para mitigar los efectos de gran alcance de esta enfermedad. El 9 de marzo de 2020, el Presidente Muhammadu Buhari estableció el Equipo Presidencial Especial sobre la COVID-19, cuya misión es coordinar y supervisar todas las iniciativas intergubernamentales multisectoriales dentro de Nigeria encaminadas a contener la propagación y mitigar los impactos de la pandemia de la COVID-19.

La lucha eficaz contra la pandemia de la COVID-19 requiere coordinación, planificación y recursos amplios: pruebas adecuadas, restricciones de movimiento, una capacidad hospitalaria suficiente, una sólida dotación de personal de asistencia de salud y equipos de protección personal, por nombrar solo algunos. Pero también requiere un proceso de toma de decisiones rápido. Para que las intervenciones decisivas sean lo más eficaces posible se necesitan buenos datos, además de la capacidad de analizarlos y comprenderlos.

¿Cuántos nuevos casos diarios se producen? ¿Dónde se concentran? ¿Cuántas personas se han hecho la prueba? ¿Quiénes son más vulnerables? Tener respuestas a estas preguntas permite adoptar medidas fundadas, directas y oportunas. Además, poder comprender y cuantificar las múltiples dimensiones del impacto de la COVID-19 en todos los sectores ayudará a los Gobiernos de todo el mundo a proteger a las personas. Para ello, sin embargo, son necesarios datos actualizados y de calidad que sirvan de base para los planes tanto de mitigación como de recuperación posteriores a la COVID-19.

Mi equipo de la Oficina Nacional de Estadística de Nigeria (NBS, por sus siglas en inglés) comprendió a la perfección esa urgente necesidad de datos. A principios de abril de 2020 participamos en el intercambio virtual entre países de la Global Partnership sobre la respuesta a la COVID-19. En esa reunión se nos informó de la existencia de **COVID-19: Data for a resilient Africa**, la iniciativa regional de la Global Partnership y la Comisión Económica para África de las Naciones Unidas (CEPA) que combina sus amplias redes, su experiencia en intermediación colaborativa, su creación de capacidad técnica y sus conocimientos políticos para movilizar relaciones y recursos para la salud pública, la protección social y la recuperación económica.

Como Estadístico General de Nigeria, vi de inmediato que este programa podría impulsar la respuesta de mi país ante la COVID-19. Menos de diez días después, nos reunimos con la Global Partnership y con representantes de GRID3, Esri, Flowminder y Fraym para establecer un grupo de trabajo oficioso dedicado a crear un centro de datos de la COVID-19 para Nigeria, una infraestructura que reuniera los datos pertinentes en un formato abreviado e impulsara nuestro ya establecido Plan Nacional de Respuesta Multisectorial a la Pandemia de la COVID-19.

A principios de junio, lanzamos la **plataforma** de datos sobre la COVID-19 en el **sitio web de la NBS**. Dicha plataforma reúne una amplia gama de datos sobre la COVID-19 y **combina y centraliza los datos y visualizaciones** de las agencias gubernamentales, conformando así una fuente de datos demográficos relevantes para la COVID-19 tanto para los responsables de tomar decisiones como para el público en general. Esta plataforma centralizada de datos reúne una gran cantidad de información esencial, desde la ubicación de los centros de atención de salud hasta el desglose de casos por región, pasando por las ubicaciones de los epicentros de las infecciones. Dicha información procede de diversas fuentes, como GRID3, el Instituto de Investigación Informática de Qatar, Our World in Data y el MRC Centre for Global Infectious Disease Analysis at Imperial College.

En lugar de manejar datos en bruto difíciles de gestionar y acumular, nuestro centro de datos ofrece una visualización y un análisis fácilmente accesibles. En la NBS se nos pide rutinariamente que proporcionemos análisis, y esperamos que los datos disponibles puedan ayudar a tomar decisiones sobre paliativos y vulnerabilidades intrarregionales e interregionales, así como a mejorar el acceso a la atención médica y a las pruebas, a planificar los confinamientos, el apoyo socioeconómico a las comunidades más afectadas por la pandemia y mucho más. Como resultado directo de esta labor, el Grupo de Trabajo Presidencial, el más alto órgano de toma de decisiones en relación con la respuesta a la COVID-19, está colaborando con la NBS para poner en marcha una base de datos de uso interno que ayude a orientar sus decisiones. Asimismo, también se han dirigido a nosotros varias organizaciones de la sociedad civil interesadas en incorporar datos sobre el impacto de la COVID-19 en las prácticas de trabajo infantil para, así, señalar una brecha en el cálculo del impacto de la pandemia en las poblaciones vulnerables.

Con un virus que se propaga con tanta rapidez, es clave disponer de datos actuales. No quisimos perder tiempo, y la Global Partnership conectó rápidamente a la NBS con asociados del sector privado y de la sociedad civil que proporcionaron los recursos necesarios para la pronta creación de una herramienta que guiará la política en toda la lucha contra la COVID-19.

Sin querer, la COVID-19 puso de manifiesto por qué muchas de las alianzas existentes son importantes, pues esa red permitió dar respuesta rápida a las necesidades de los responsables de tomar decisiones. En ese sentido, fuimos capaces colectivamente de alcanzar y apoyar a más usuarios, tanto existentes como nuevos. La Global Partnership for Sustainable Development Data fue capaz de conectar a los usuarios gubernamentales con los recursos mundiales que Esri ponía a su disposición y, asimismo, facilitar las conversaciones.

- MATTHEW PENNELLS

Jefe de Transformación Digital y Director para África, Esri

Datos para tomar mejores decisiones

Disponer de mejores datos no garantiza por sí mismo que estos vayan a servir para tomar mejores decisiones y, en última instancia, para mejorar vidas. Los datos se producen y utilizan dentro de un contexto político, institucional y técnico. Comprender el panorama completo es esencial para que las comunidades de datos puedan avanzar hacia un enfoque de base más empírica para la toma de decisiones dentro de los Gobiernos. Nuestro enfoque ha consistido en facilitar alianzas tanto nacionales como regionales con el fin de fortalecer los sistemas, aumentar la capacidad y aprender todos juntos qué funciona y cómo replicar a mayor escala aquellos experimentos que han dado resultado. La combinación de colaboraciones técnicas y políticas, el aprendizaje y el intercambio entre pares, y la atención a la capacidad y al mantenimiento de la vinculación a largo plazo han sido elementos fundamentales para ayudar a nuestros países asociados a tener un mayor impacto. Ya sea trabajando de forma general dentro de sistemas gubernamentales o enfocándonos en desafíos específicos, nuestras alianzas con los Gobiernos de todas las regiones han dado lugar a sistemas de datos más sólidos y han regido mejores decisiones que acelerarán el progreso relativo a los ODS.



Presentación en el «Área de Medios ODS» durante la Asamblea General de la ONU de 2018

PARTE 2

Datos para una vida mejor

Una de las desigualdades más básicas es la que se da entre los que figuran en las estadísticas y los que no. Millones de personas de todas las edades en los países de ingresos bajos y medianos se ven privadas de servicios básicos y de la protección de sus derechos porque no figuran en los registros oficiales. Al no tener constancia de su nacimiento y estado civil quedan excluidas de la cobertura sanitaria, la escolarización, los programas de protección social y la respuesta humanitaria en situaciones de emergencia y conflicto.

- UN MUNDO QUE CUENTA (2014)

Cuando los dirigentes mundiales prometieron que no dejarían a nadie atrás como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, quedó claro que eso requeriría un cambio radical en la forma de recoger, analizar y usar los datos. Unas veces, las personas más pobres y marginadas carecen por completo de datos vitales, y otras ven cómo sus desafíos singulares quedan ocultos bajo promedios nacionales o datos programáticos que no tienen en cuenta a grupos de población específicos. Es urgente contar con datos precisos y desglosados sobre las personas que se están quedando atrás, datos que reflejen sus vidas tal como las viven, y que permitan fundamentar aquellas elecciones susceptibles de mejorar vidas.

El compromiso de no dejar a nadie atrás se ha situado, desde siempre, en el centro de la labor de la Global Partnership. Desde buen principio nos hemos enfocado en cómo los datos pueden mejorar las vidas de las personas más pobres del mundo:

- Hemos reunido a nuestros aliados para compartir aprendizajes y elaborar nuevas directrices para la recopilación y el uso de datos generados por los

ciudadanos (DGC), que en la actualidad se están poniendo a prueba en Kenia y que ya usan aliados en todo el mundo.

- Veinte organizaciones se adhirieron a la Inclusive Data Charter (IDC) como paladines de los datos inclusivos, cada una con su propio Plan de Acción dentro de la IDC y con el compromiso de adoptar medidas específicas para que sus datos sean más inclusivos:
 - En Colombia, el DANE incluye ahora las categorías de *género, ciclo vital, etnia y discapacidad* a la hora de elaborar sus estadísticas, para así comprender de forma más completa las necesidades de la población.
 - El Gobierno de Zanzibar se sirve de datos para comprender las dimensiones de género de la migración y la delincuencia.
 - El Centro de Monitoreo de Desplazamiento Interno (IDMC, por sus siglas en inglés) ha generado instrumentos propios de recolección de datos, ha llevado a cabo 2800 encuestas cuantitativas en 15 países y ha publicado las primeras estimaciones globales del número de niños y mujeres desplazados internamente.
 - El Gobierno de Sierra Leona recopiló datos sobre género y discapacidad a través del censo de educación de 2018/19.

Datos generados por los ciudadanos: datos creados por el pueblo, para el pueblo

Los datos generados por los ciudadanos (DGC) permiten a las personas expresarse a través de los números. Mediante la recopilación de datos que definen y describen su situación, las personas pueden defender sus derechos de forma más eficaz y tener una incidencia directa en la formulación de políticas. Grupos de la sociedad civil en todo el mundo han utilizado los datos generados por los ciudadanos para cambiar políticas, mejorar servicios y reclamar derechos.

La Global Partnership convocó desde muy pronto un grupo de trabajo sobre los DGD y reunió a **38 organizaciones** de todo el mundo a fin de encontrar una forma de trabajar de forma colectiva para incrementar la calidad de los datos que estaban recopilando y transmitir dicho aprendizaje a otros. Sobre la base de su aprendizaje colectivo, el grupo de colaboración produjo el **informe** y **la guía de los DGC**.

El recurso de la Global Partnership sobre los datos generados por los ciudadanos (DGC) recalca el mensaje clave de que, a fin de cuentas, los niños, las mujeres y los hombres de las comunidades locales, los refugiados y todos aquellos que a menudo se quedan atrás son quienes están en mejores condiciones de decir si sus realidades personales se ajustan a las promesas de los ODS. World Vision colabora con las comunidades locales a partir del enfoque de responsabilidad social del Citizen Voice and Action en 48 países. Dicho enfoque permite captar grandes volúmenes de DGC, que resultan valiosos para un continuo de responsabilidad que va de lo local a lo global. La guía de los DGC incluye útiles indicaciones sobre cómo garantizar que los DGC se adecuen a su propósito.

– BESINATI PHIRI MPEPO

Directora Técnica de Responsabilidad Social y Desarrollo Transformacional en World Vision International

Este caudal de conocimientos destilados en recursos ha resultado útil tanto para los organismos de las Naciones Unidas, como para los donantes, las organizaciones de la sociedad civil y los Gobiernos. En Kenia, las directrices sobre DGC se adaptaron con éxito para ajustarlas al contexto nacional y a los estándares sobre datos. A fin de seguir desarrollando las directrices y comprender de qué forma los DGC pueden contribuir a mejorar la vida de las personas, en la actualidad la Global Partnership está implementando dos proyectos adicionales:

- Colaborando con organizaciones de la sociedad civil en el diseño de directrices para la recolección de DGC que se ajusten a los criterios de la Oficina Nacional de Estadística de Kenia.
- Desarrollando una nueva iniciativa para 2020-2021 que apoya a las organizaciones de salud para recolectar DGC sobre la resistencia a los antimicrobianos, insumos que luego se utilizan para comprender mejor las actitudes, creencias y prácticas que conducen al uso excesivo de antibióticos en entornos costeros, urbanos y rurales.

La Inclusive Data Charter

Son muchas las razones por las cuales las personas pueden quedar excluidas de los datos. La falta de apoyo político y los escasos recursos suelen agravarse por la limitación de los conocimientos técnicos y la capacidad, los silos de conocimiento especializado dentro de los sectores y organizaciones, y una coordinación deficiente entre las organizaciones que recopilan y usan los datos. Solucionar uno de estos problemas suele ser insuficiente y superar los obstáculos técnicos no significa necesariamente que el resto se resuelva de forma automática.

La Inclusive Data Charter (IDC) es una iniciativa única promovida por múltiples partes interesadas, que promueve la disponibilidad y el uso de datos inclusivos y desglosados para que los Gobiernos y las organizaciones comprendan, aborden y monitoricen mejor las necesidades de las personas marginadas, y asimismo se aseguren de que nadie se quede atrás. Lanzada en 2018, la IDC ha generado rápidamente un impulso para la obtención de datos inclusivos, ha logrado compromisos de 20 paladines diversos y ha acelerado y profundizado los avances logrados.

Los paladines de la IDC suscriben primero la visión de alto nivel y los principios de la Carta, y a continuación desarrollan e implementan sus planes de acción personalizados, que reflejan sus prioridades en cuanto a datos inclusivos y las medidas que adoptarán para que la visión de la IDC se haga realidad.

El equipo de la IDC proporciona apoyo técnico estratégico y fomenta el intercambio de conocimiento entre paladines y otros. Multiplicar el progreso y el aprendizaje de los paladines sirve como catalizador de un amplio movimiento a favor de los datos inclusivos, a medida que otras instituciones se dan cuenta de que progresar es posible y eso las convence para dar prioridad a los datos inclusivos.



Niños preparados para ir a clase en Sierra Leona. Crédito: GPE/Stephan Bachenheimer

Inclusión radical basada en datos en el ámbito educativo en Sierra Leona

Por Dr. David. M. Sengeh, Ministro de Educación Secundaria Básica y Superior y Director de Innovación del Gobierno de Sierra Leona

En 2019, el Ministerio de Educación Secundaria Básica y Superior (MBSSE, por sus siglas en inglés) de Sierra Leona se convirtió en paladín de la Inclusive Data Charter (IDC) para acelerar nuestros esfuerzos en torno a uno de nuestros cuatro principios rectores: la inclusión radical. Para nosotros, inclusión radical significa que todos deben tener las mismas oportunidades de acceso a una educación de calidad. Y para eso los datos son fundamentales. Es esencial que la información que recopilamos para orientar la toma de decisiones del MBSSE sea inclusiva para con todos los niños y además esté desglosada, para así poder garantizar que todos los ciudadanos puedan acceder a una educación de calidad y sin que nadie se quede atrás.

Nos comprometimos a fortalecer los datos sobre educación a través de nuestro plan de acción del IDC, prestando especial atención al desglose de los datos de la encuesta según variables como el género, la discapacidad y la geografía. También tratamos de reforzar nuestra colaboración y coordinación con aliados clave dentro del país, como Statistics Sierra Leone, para así mejorar la forma de recopilar, analizar y compartir datos.

La Global Partnership for Sustainable Development Data y la IDC desempeñaron un papel fundamental para generar y mantener la voluntad política necesaria para promover unos datos sobre educación más inclusivos. En 2018, esos aliados apoyaron una serie de consultas encaminadas a mejorar la armonización y la coordinación entre el MBSSE y nuestros colaboradores, especialmente en torno a temas como la discapacidad. Escuchar directamente a la sociedad civil y a los grupos marginados en estas reuniones permitió al MBSSE priorizar de forma más clara las brechas de datos más apremiantes e identificar formas específicas para abordarlas.

Para empezar, los datos sobre educación estaban dispersos entre muchos organismos e instituciones, y no disponíamos de ningún centro de análisis. Para consolidar y armonizar los datos sobre educación, creamos un nuevo equipo ejecutivo formado por personal técnico que iba a trabajar directamente en el ministerio. Reforzamos el Sistema de Información sobre la Gestión de la Educación (EMIS, por sus siglas en inglés), que, entre otras cosas, recientemente produjo unos nuevos códigos EMIS para todas las escuelas incluidas en el Censo Escolar Anual de 2019. Los nuevos códigos están vinculados tanto con los códigos EMIS de Statistics Sierra Leone como con nuestros datos de exámenes nacionales, lo que garantiza la coherencia a la hora de vincular conjuntos de datos y encuestas.

En los dos últimos años, para comprender mejor las realidades de los grupos marginados en el sistema educativo, hemos incluido más preguntas (acerca de discapacidades, por ejemplo) en las encuestas nacionales y los censos escolares anuales. A partir de estos datos más inclusivos, fiables y detallados, hemos podido trabajar con todos los niveles del Gobierno para anular la prohibición de que las niñas embarazadas vayan a la escuela; asimismo, hemos diseñado políticas y campañas para reducir a cero la pobreza de aprendizajes, las escuelas improvisadas y las irregularidades y malas prácticas en los exámenes. A lo largo de nuestro trabajo, hemos recurrido a los cinco principios de la IDC como directrices de la Global Partnership for Sustainable Development Data para informar nuestro proceso de toma de decisiones.

Aunque hemos logrado grandes progresos, todavía queda mucho por hacer. A pesar de los contratiempos presentados por la COVID-19, hemos dado prioridad a la elaboración del Censo Escolar Anual durante las próximas semanas. Para ello nos valdremos de cuestionarios tanto digitales como en papel. Seguimos adelante con nuestras iniciativas para consolidar todos los datos de educación en un portal único y para integrar el desglosamiento en ese mismo portal. A medida que vayamos mejorando la calidad de los datos sobre educación, seguiremos con la tarea de integrar los datos como fundamento de la toma de decisiones del Ministerio, al tiempo que avanzaremos en la inclusión radical como parte de un programa de políticas a favor de una transformación más amplia.

Desde el lanzamiento de la Inclusive Data Charter en 2018, hemos:

Aumentado la visibilidad de los datos inclusivos en los programas mundiales y nacionales. Hemos trabajado con nuestros aliados para organizar eventos políticos de alto nivel, y hemos apoyado el liderazgo comunitario y la participación ciudadana en materia de datos inclusivos, por ejemplo, asociándonos con el Consejo de ONGs de Apoyo para el Desarrollo (CONGAD) de Senegal. Los paladines, entre ellos UNICEF y Sightsavers, han señalado que la IDC fomenta un entusiasmo creciente y un mayor apoyo a los datos inclusivos tanto dentro de sus organizaciones como en la comunidad general del desarrollo.

Catalizado la acción sobre datos inclusivos, ayudando a los paladines a reforzar y acelerar sus iniciativas, y forjado una dinámica red global. El año pasado, el equipo de la IDC amplió su oferta de asistencia técnica. Ahora prestamos apoyo adaptado a cada paladín para evaluar sus prioridades, brechas de datos y necesidades, desarrollar y aplicar su plan de acción y acceder a los recursos necesarios para el fomento de la capacidad. En Kenia, la Secretaría de la IDC presta apoyo técnico al Ministerio de Trabajo y Protección Social para mejorar los datos sobre discapacidad y permitir al Ministerio garantizar que el sistema de protección social satisfaga las necesidades de las personas con discapacidad.

Facilitado el intercambio de conocimiento y fomentado colaboraciones que ayudan a los paladines a aprender y adoptar mejores prácticas. Tendemos puentes a través del fragmentado ecosistema de datos, facilitando sesiones de intercambio de conocimientos y fomentando iniciativas conjuntas en torno a temas clave, por ejemplo, un incipiente grupo de trabajo sobre datos relativos a la discapacidad, o una colaboración con el IDMC, el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) y el Consorcio para Niños de la Calle con el objetivo de crear conciencia acerca de las brechas de datos relacionados con los jóvenes desplazados internos.

La IDC pretende seguir creciendo entre 2020 y 2023, tanto en número como en diversidad de paladines, y potenciando el apoyo técnico y el intercambio de conocimientos dentro de la red. Como resultado, se utilizarán datos más inclusivos y de mayor calidad para dar forma a políticas y programas que protejan a las personas vulnerables y las ayuden a prosperar. Así, velaremos por que la comunidad internacional cumpla con su compromiso de no dejar a nadie atrás.

Datos para una vida mejor

Para que los datos sirvan para cumplir el compromiso de los ODS de no dejar a nadie atrás, es necesario que reflejen las realidades vitales de las personas más pobres y vulnerables, y que revelen aquellas informaciones que pueden conducir al fomento, programación y políticas eficaces. En lo relacionado con los datos, tanto los Gobiernos como los grupos de la sociedad civil pueden desempeñar un papel a la hora de hacer visible lo invisible y garantizar que nadie se quede atrás. Los datos deben ser inclusivos tanto en su forma como en su función: deben revelar la realidad vital de las personas con su conocimiento, consentimiento y participación. Las iniciativas de cooperación y colaboración catalizadas por la Global Partnership durante los últimos cinco años han aumentado los conocimientos y las aptitudes de muchas organizaciones, y han dado lugar a mejoras tangibles en la forma en que las personas están representadas en los datos y participan en los sistemas de datos. Seguiremos velando por que los sistemas de datos beneficien a los más pobres haciéndolos visibles e impulsando cambios que puedan mejorar sus vidas.

PARTE 3

Un mundo de datos mejor

La Global Partnership for Sustainable Development Data tiene por objeto mejorar tanto la formulación de políticas como la vida de las personas mediante un mejor uso de los datos. Además de colaborar de forma directa con Gobiernos, empresas y grupos de la sociedad civil en diversos proyectos y programas, la Secretaría también trabaja con los aliados para impulsar cambios sistémicos en el ámbito de los datos, fomentar la innovación útil y el intercambio responsable de datos, promover la interoperabilidad de los sistemas y aumentar la financiación de los sistemas de datos. Así, el equipo:

- ha trabajado con el Banco Mundial en 38 proyectos de colaboración en materia de innovación de datos con un presupuesto de 7,2 millones de dólares estadounidenses.
- ha elaborado una guía sobre la interoperabilidad de datos basada en los conocimientos de casi 100 aliados; la guía ha obtenido la aprobación de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas y se está usando ya para informar prácticas en por lo menos nueve países.
- ha colaborado con la Fundación Bill y Melinda Gates, la FAO, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola de las Naciones Unidas, el Banco Mundial y varios Gobiernos para poner en marcha la «Iniciativa 50x2030 para colmar la brecha de datos agrícolas». Este programa conjunto tiene por objeto aumentar la productividad y los ingresos a partir de la cofinanciación de encuestas en 50 países de África, Asia, Oriente Medio y América Latina. En el evento de presentación de la iniciativa, los donantes se comprometieron a cofinanciar encuestas agrícolas en 50 países de aquí al 2030 por un valor que permitirá reducir la brecha de datos a la mitad.
- ha ayudado a los Servicios de Estadística de Ghana y de Sierra Leona a conseguir 1,6 y 2,5 millones de dólares, respectivamente, para financiar iniciativas de datos desarrolladas mediante colaboraciones en el seno de la Alianza Mundial.
- ha elaborado un importante informe en el que se estimaban las necesidades de financiación para datos y también una serie sobre el valor de los datos, ambas destinadas a apoyar la promoción de las inversiones en sistemas de datos. Junto con un grupo de aliados, logró que los datos ocuparan un lugar destacado dentro de los círculos de financiación para el desarrollo, por ejemplo, en el marco de la Alianza Global para la Cooperación Eficaz al Desarrollo.

Nuestro equipo reúne a aliados con intereses comunes para que colaboren, compartan sus conocimientos y desencadenen

cambios que ninguna organización puede lograr por sí sola. En 2021 queremos seguir profundizando en nuestro aprendizaje, nuestras políticas y nuestra labor de promoción con el fin de servirnos de la fuerza y la experiencia de nuestra red para ayudar a crear los sistemas de datos que el mundo necesita para proteger los derechos de las personas y dar cumplimiento a los ODS.

Financiación de la innovación

El Fondo de Colaboración en Materia de Innovaciones de Datos para un Desarrollo Sostenible (Collaborative Data Innovations for Sustainable Development Fund), establecido por la Global Partnership for Sustainable Development Data en colaboración con el Banco Mundial, apoya las iniciativas de colaboración innovadoras centradas en la producción, difusión y uso de datos. En la actualidad, el Fondo se encuentra en su tercer ciclo y ha financiado proyectos procedentes de diversos sectores y disciplinas con soluciones para problemas identificados por los Gobiernos u otros actores clave. Las colaboraciones tienen lugar en países de ingresos bajos y medios-bajos o se organizan en beneficio de estos, y están dirigidas al desarrollo sostenible en general y vinculadas a los ODS en particular. En total, el fondo ha prestado apoyo a 38 proyectos, con un valor de 7,2 millones de dólares estadounidenses desde 2016.

Uno de los receptores, Dimagi, es un proveedor de servicios de salud digital con presencia en África Subsahariana. Dimagi apoya las vías de atención clínica para que los trabajadores de primera línea puedan atender mejor a los pacientes con VIH e integrar la prestación de servicios en las comunidades. La subvención concedida por el Fondo para la Innovación a Dimagi tenía por objeto ayudar a responder a la siguiente pregunta: «Dentro de un sistema de salud digital, ¿podemos utilizar el aprendizaje automático para dar prioridad a aquellos pacientes que presentan un mayor riesgo de abandonar un tratamiento, y cuál es la mejor forma de acomodar eso al flujo de trabajo de un trabajador de primera línea?». El proyecto demostró la viabilidad de la aplicación del aprendizaje automático para predecir el riesgo de abandono. Los modelos de aprendizaje automático predictivo desarrollados en el marco del proyecto tienen el potencial de ayudar a los programas de salud de primera línea a identificar a aquellos pacientes que probablemente abandonen un tratamiento (para enfermedades como el VIH y la tuberculosis) mediante la cuantificación de factores de riesgo subyacentes relacionados con dicho abandono. Esto, a su vez, ayudará a los programas de salud a brindar apoyo a los pacientes con un alto riesgo de abandono, lo que permitirá asimismo reducir costos.

Otro beneficiario, Kabadiwalla Connect, revolucionó la gestión de residuos urbanos en Chennai (India). Este trabajo representa el primer intento de estudiar y cartografiar las partes que conforman el ecosistema informal de la gestión de residuos en Chennai. Kabadiwalla Connect ha desarrollado mecanismos normativos y tecnologías que impulsan a las comunidades a adoptar prácticas sostenibles de generación y gestión de residuos, y que las integran en las estrategias formales de gestión de residuos por parte de los municipios locales.

Apoyo a la innovación en el uso de datos privados

Las empresas privadas poseen grandes cantidades de datos (big data), como los datos móviles, con un gran potencial de aplicación para el bien social. Muchos aliados están experimentando con diferentes modelos técnicos y de asociación para emplear esos tipos de datos en el seguimiento y la aplicación de los ODS. Si bien esas iniciativas han demostrado el gran potencial del intercambio de datos entre los sectores público y privado, también han puesto de relieve los riesgos y obstáculos que impiden un uso responsable y a escala de los datos de propiedad privada para el bien público. La pandemia de la COVID-19 ha acelerado estas iniciativas, al tiempo que ha acentuado los riesgos.

En los últimos cinco años, hemos trabajado para incrementar el uso responsable y a escala de los datos privados para el desarrollo, apoyando la innovación en torno a nuevos enfoques, al fomentar alianzas entre los agentes de los sectores público y privado, y facilitar el intercambio de conocimientos sobre el tema.

Creación de alianzas

Ya durante los primeros compases de nuestra colaboración con aliados gubernamentales de África y América Latina, muchos mostraron interés por recurrir a los datos de propiedad privada, pero se encontraban con dificultades a la hora de forjar y desarrollar alianzas entre los sectores público y privado. Nuestra respuesta se basó en el fomento de relaciones con potencial para hacer avanzar estas iniciativas e impulsar la innovación entre nuestros socios gubernamentales.

- En Ghana, ayudamos a revitalizar la colaboración entre el Servicio de Estadística de Ghana, Vodafone Ghana y la Fundación Flowminder, lo cual permitió reiniciar un proyecto encaminado a explorar el uso de los registros

detallados de llamadas para la producción de estadísticas oficiales. Hoy, el Gobierno de Ghana recurre a los datos móviles para comprender mejor la movilidad de los ghaneses y dar seguimiento a la eficacia de las políticas de confinamiento frente al coronavirus.

- En Kenia, colaboramos con la Autoridad de Comunicaciones de Kenia, la Oficina Nacional de Estadística y Safaricom para aprovechar un proyecto experimental con apoyo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones que utilizaba big data para medir la sociedad de la información. Esta iniciativa fue clave a la hora de impulsar el desarrollo de un marco de protección de datos y privacidad en Kenia.
- Más recientemente, como parte de nuestra colaboración con la CEPA en torno a la COVID-19, estamos apoyando varias iniciativas para utilizar datos móviles y de redes sociales en la respuesta a la COVID-19 en Nigeria, Namibia y Sierra Leona.

El análisis de big data móvil tiene un enorme potencial para contribuir al cumplimiento de los ODS, pero queda aún mucho trabajo por hacer para convertir ese potencial en una demanda e impactos concretos. GSMA y la Global Partnership colaboran desde hace tiempo para cerrar la brecha entre el sector privado y los usuarios gubernamentales. Ya sea colaborando en campañas de sensibilización, desarrollo de capacidades, fomento de debates sobre la privacidad o la creación de productos de conocimiento, gracias a la AMDDS hemos podido brindar nuestro apoyo a quienes trabajan para aportar y adoptar nuevas ideas relacionadas con los ODS.

– JEANINE VOS

Directora del SDG Accelerator, GSMA

Puesta en común de aprendizajes

Poner los datos de propiedad privada al servicio del bien público requiere la colaboración de múltiples partes interesadas y nuevas formas de trabajo. Asimismo, también requiere la creación de nuevas relaciones y la traducción de conceptos y enfoques entre distintas disciplinas y sectores. A medida que vamos experimentando en diferentes países con diferentes aliados, probando distintos métodos y modelos, vamos creando un espacio para compartir las lecciones aprendidas y contribuir al progreso en materia de datos.

En febrero de 2019, la Global Partnership convocó el foro Mobile Data for Social Impact (Datos móviles para el impacto social) en Nairobi, que reunió a más de 100 interesados procedentes de Ghana, Kenia, Sierra Leona, Senegal, Tanzania y Uganda, y a agentes a nivel mundial para intercambiar conocimientos sobre los instrumentos y metodologías existentes a fin de poner los datos móviles al servicio del desarrollo. Los participantes compartieron éxitos y desafíos, trazaron pasos concretos a seguir y se comprometieron a explorar nuevas alianzas. Estos debates impulsaron el movimiento sobre la privacidad y la protección de datos en Kenia.

Más recientemente, convocamos una serie de sesiones virtuales de puesta en común destinadas a quienes trabajan con el intercambio de datos entre los sectores público y privado en el ámbito de la respuesta a la COVID-19. Nos motivó el deseo de fomentar el aprendizaje en todos los sectores y proyectos que a menudo trabajan en silos, de crear un espacio para que los profesionales aprendan al mismo tiempo que actúan, en lugar de esperar a que la crisis termine, y de identificar lecciones para el futuro. La serie reunió a 32 individuos de 23 organizaciones, entre los que se encontraban usuarios, titulares de datos, intermediarios, investigadores, defensores y donantes de 10 países.

Escuchar las perspectivas de participantes tan diversos, que representan a todas las partes del ecosistema de intercambio de datos entre los sectores público y privado, fue muy revelador. Cuando trabajo en un proyecto, me concentro en hacer lo necesario para cumplir los objetivos de ese proyecto específico. El problema es que, a menudo, no me detengo a examinar a fondo las perspectivas de cada una de las muchas partes interesadas. La serie de talleres de la Global Partnership me permitió descubrir cuáles son las motivaciones, requisitos y desafíos de los proveedores, consumidores e intermediarios de datos. Esta puesta en común me ha proporcionado una visión integral del panorama, que aplicaré en futuras iniciativas de intercambio de datos.

– TRACEY LI

Fundación Flowminder



Foro Regional sobre Datos Móviles e Impacto Social (Nairobi, Kenia)

Si bien existen desafíos en todos los aspectos de las alianzas de intercambio de datos, los debates de esta serie pusieron de relieve que los mayores desafíos se encuentran del lado de los usuarios de los datos en el sector público. Se habló ampliamente de la frecuente falta de consideración de las perspectivas de los usuarios, un desafío que, si no se aborda de inmediato, seguirá frenando el progreso. Tal vez no sea sorprendente que las conclusiones de esta serie de talleres se enfocaron en el uso de los datos, pero siempre es importante recordar que dar respuesta a las necesidades genuinas de los usuarios es fundamental para la sostenibilidad. Por nuestra parte, nos comprometemos a integrar este aprendizaje de hoy en adelante: situaremos las necesidades del usuario en el centro de nuestra labor, intercambio de conocimientos e intermediación.

Interoperabilidad: conectar a las personas mediante la suma de datos

Los datos son más útiles cuando se combinan con otros datos, y un buen sistema es aquel que permite conexiones entre datos de diferentes fuentes, con el que se puedan crear imágenes detalladas que conduzcan a una profunda comprensión y políticas de calidad.

Desde muy pronto, nuestros países aliados señalaron que la interoperabilidad —o su ausencia— limitaba la capacidad de los estadísticos y los encargados de formular políticas de trabajar de forma eficaz con los datos. Con demasiada frecuencia, la interoperabilidad ha sido la excepción y no la regla. Las presiones comerciales, las rivalidades institucionales y las limitaciones de financiación han hecho que se hayan creado innumerables sistemas para reunir, procesar y difundir datos que no se comunican entre sí dentro de una misma organización ni entre distintos organismos. Con la proliferación de diferentes plataformas tecnológicas, definiciones de datos y acuerdos institucionales para la gestión, el intercambio y la

Los datos son interoperables cuando pueden ser fácilmente reutilizados y procesados en diferentes aplicaciones, lo que permite la colaboración entre sistemas de información distintos.

utilización de los datos, es cada vez más imperativo dedicar recursos a la integración de los datos necesarios para apoyar el diseño de políticas y la adopción de decisiones.

La labor de la Global Partnership en materia de interoperabilidad (la capacidad de aunar diversos conjuntos de datos sin perder el contexto ni el sentido) se extiende a lo largo de cuatro años e ilustra un compromiso sostenido de reunir a los aliados para crear mejores sistemas de datos. La historia de nuestro compromiso con la interoperabilidad, como área tanto de la política como de la práctica de los datos, es la historia de lo que la Global Partnership posiblemente hace mejor: reunir a diversos aliados en torno a áreas técnicas y complejas de la revolución de los datos para identificar, fomentar y desencadenar su potencial humano y organizativo.

Creación de un grupo de colaboración

En 2017, en el primer Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas (UNWDF, por sus siglas en inglés), la División de Estadística de las Naciones Unidas y la Global Partnership anunciaron una alianza para explorar oportunidades e identificar buenas prácticas para mejorar la interoperabilidad de los datos en pro del desarrollo sostenible. El grupo de colaboración Interoperability Collaborative sirvió de foro donde las ONE, los organismos de las Naciones Unidas, las ONG internacionales, la sociedad civil, el mundo académico y el sector privado pudieron entablar un debate sobre qué significa sumar datos. Gran parte de la labor inicial de dicho grupo de colaboración se centró en la reunión de diversas partes interesadas para encontrar definiciones e interpretaciones comunes de lo que significa la interoperabilidad en el plano práctico.



Primer plano de una tabla de inmunizaciones de la clínica penitenciaria de Nairobi occidental. Elphas Ngugi/Global Partnership for Sustainable Development Data.

Intercambio y aplicación de aprendizajes: presentación de la guía sobre interoperabilidad

El grupo Interoperability Collaborative publicó **Interoperability: A practitioner's guide to joining-up data in the development sector** (Interoperabilidad: Guía profesional para sumar datos en el sector del desarrollo sostenible), un recurso sobre cuestiones de interoperabilidad diseñado específicamente para los estadísticos y profesionales del desarrollo que trabajan con datos. En su **acto de presentación, en el UNWDF de 2018, celebrado en Dubai**, la guía recibió la aclamación y el respaldo de varios representantes gubernamentales, como el INEGI (la ONE de México), que posteriormente la utilizó para fundamentar su estrategia de gestión de datos, y el Gobierno de Kenia, entre otros.

Tras la publicación de la guía, en tan solo dos cortos años el grupo de colaboración ha logrado unificar las voces en torno a un área muy técnica (y en ocasiones opaca) de la gestión de datos y elevar su perfil como un elemento clave para la revolución de los datos. Posteriormente, la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas respaldó la guía, lo que supuso un nuevo hito para el grupo de colaboración y sus objetivos. En la práctica, ese respaldo ha significado que la guía está ahora a disposición de las ONE de todo el mundo como recurso oficial. Asimismo, representantes de las ONE de **Suiza, Indonesia y Malasia** emitieron declaraciones de bienvenida a la guía durante el 50° Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

Fundamentar la práctica: la interoperabilidad en acción

En 2020, empezamos a enfocarnos en la aplicación de la interoperabilidad. A raíz de una solicitud de asistencia del Gobierno de Kenia, la Global Partnership prestó apoyo al Ministerio de Salud de ese país para ultimar el **Marco de interoperabilidad de los sistemas de información sanitaria de Kenia** y su correspondiente hoja de ruta (véase el estudio de caso).

Al mismo tiempo, nuestra labor en materia de política mundial siguió avanzando. La Comisión de Estadística de las Naciones Unidas solicitó «el desarrollo ulterior de las directrices sobre interoperabilidad, como reconocimiento de la importancia de que los países tengan acceso a las herramientas de

interoperabilidad». Con este objetivo en mente, el grupo de colaboración ya está trabajando en un módulo de modelo de madurez sobre la interoperabilidad para ayudar a los países a establecer prioridades de aplicación.

La labor del grupo de colaboración culminará a finales de este año, con la presentación en el UNWDF de 2020 de su evaluación de la madurez de la interoperabilidad. La misión original de generar consenso en torno a un entendimiento común ha concluido, pero la guía seguirá actualizándose en consonancia con las ideas y prácticas emergentes. La Global Partnership seguirá incorporando la perspectiva de la interoperabilidad en proyectos y políticas a través de las alianzas. Asimismo, seguiremos abogando por la interoperabilidad como una de las características de los datos útiles que pueden contribuir a impulsar el progreso de los ODS.



«Datos para acabar con el hambre», evento paralelo a la Asamblea General de la ONU de 2018

Interconexión de los datos de salud para la cobertura sanitaria universal en Kenia

Por Dr. Joseph Sitienei, Director del Departamento de Supervisión del Sector de la Salud, Ministerio de Salud de Kenia

En 2018, el Presidente de la República de Kenia puso en marcha **Big 4 Agenda**, un ambicioso programa que establece cuatro esferas de desarrollo prioritarias en Kenia: la seguridad alimentaria, la vivienda asequible, la industria manufacturera y la cobertura sanitaria universal (CSU). En el Ministerio de Salud, es nuestro deber garantizar que la visión de la CSU para todos los kenianos se haga realidad para el año 2022.

La materialización de la CSU en Kenia requerirá un flujo constante de datos que alimenten al Ministerio desde todos los rincones del país. Con estos datos, sabremos qué enfermedades están afectando a qué poblaciones, lo que nos permitirá activar el abastecimiento de fármacos, la investigación y otros servicios para reaccionar con eficacia. Sabremos qué personal médico y suministros hemos asignado dónde, lo que nos permitirá evaluar y satisfacer las necesidades que vayan surgiendo. Y sabremos qué instalaciones de salud existen en cada condado y subcondado, lo que nos permitirá garantizar que cada comunidad tenga un acceso adecuado a las instalaciones que necesita. Estos datos serán fundamentales en todos los niveles del Ministerio, ya que apoyarán las actividades de planificación, ejecución, vigilancia y seguimiento. En resumen, los datos se utilizarán para la adopción de decisiones en todos los niveles de la prestación de servicios.

Para lograr esta visión, necesitamos poder conectar todos los flujos de datos que existen en el sector de la salud en Kenia y unificarlos en el Ministerio de Salud. En otras palabras, necesitamos hacer que estos flujos de datos sean interoperables, es decir, que se sumen de tal manera que los datos conserven su significado contextual, pero que, a su vez, puedan ser procesados, agregados, analizados e integrados de forma automática por una computadora.

Nuestros marcos legislativos y políticos ya reconocen esta necesidad y establecen un claro mandato para que el Ministerio de Salud apueste por el programa de interoperabilidad. Nuestra **Ley de Salud de 2017** exige explícitamente la puesta en marcha de un «mecanismo para asegurar la interconexión entre los sistemas de información de cada condado». Nuestras **Política Nacional de Salud Electrónica 2016 - 2030** y **Estrategia de salud electrónica** respaldan el mandato de la Ley de Salud y establecen un claro curso a seguir. Sobre la base de estos marcos normativos, y con la asistencia de la Global Partnership, hemos elaborado y ultimado el **Marco de Interoperabilidad de los Sistemas de Información Sanitaria de Kenia**.

Dicho marco de interoperabilidad es fundamental para interconectar los datos en materia de salud tanto a escala de país como de condado, y también para incluir a los agentes no estatales. Entendemos que la interoperabilidad no consiste únicamente en unir datos, sino que, en última instancia, supone conectar a las personas, departamentos, instalaciones de salud y proveedores médicos, es decir, todas las piezas de nuestro sistema de salud. Este enfoque refleja también nuestro reconocimiento de la importancia de garantizar que la política de salud electrónica de Kenia vaya en paralelo a los avances técnicos, y de velar por que todas las partes del sistema de salud tengan una voz en el mundo de los sistemas de datos.

Desde nuestro punto de vista, la singularidad de este proyecto yace en el compromiso y la coordinación que se han mantenido constantes. Esto se refleja en el propio marco, que hace hincapié en la gobernanza y el liderazgo como factores clave de la interoperabilidad, en consonancia con las directrices establecidas en la guía **Data Interoperability: A Practitioner's Guide to Joining Up Data in the Development Sector**. Si bien pueden parecer detalles logísticos menores, estos elementos ayudarán a garantizar que la guía sea práctica y satisfaga las necesidades de cada persona que la utilice: desde los médicos y enfermeros de las clínicas y hospitales de todo el país hasta el personal informático de los centros de salud, pasando por el personal ministerial, que analizará los datos, y por mí mismo y mis colegas, que nos serviremos del análisis de datos para tomar decisiones importantes sobre la financiación y la asignación de recursos relacionados con la salud.

Gracias al programa del Presidente Big 4 Agenda, Kenia cuenta con un impulso político sin precedentes para transformar la prestación de servicios sanitarios en todo el país. El marco de interoperabilidad constituye una de las piedras angulares del progreso hacia esta visión. Proporciona al Ministerio un mandato claro y una hoja de ruta para conseguir que todos los flujos de datos en materia de salud de Kenia se encaucen hacia una misma dirección, con un propósito común.

Invertir en datos: la base de un buen sistema

Todos nuestros aliados reconocen que la falta de financiación supone con demasiada frecuencia una limitación para la producción y el uso de datos que pueden mejorar la vida de las personas. Los datos son fundamentales para la prestación de servicios en todos los sectores, ya sea la salud, la agricultura, la educación o la protección social. Sin embargo, la financiación es crónicamente insuficiente. Es más, la financiación existente a menudo impulsa incentivos para la creación de silos y sistemas que no son interoperables. La Global Partnership y sus aliados seguirán abogando por una inversión eficaz en los sistemas de datos que sustentan el progreso en todas las esferas.

La Global Partnership ha trabajado con aliados clave, como el Banco Mundial, PARIS21, Open Data Watch, Development Gateway y el Ministerio de Exteriores y de la Commonwealth del Reino Unido², entre otros, para abogar por la mejora y el incremento de la financiación de los datos.

Como reconocimiento de esta labor, el grupo elaboró un informe sobre el estado de la financiación de los datos para el desarrollo titulado *State of Development Data Funding*, dirigido por Open Data Watch. Dicho informe presenta el cálculo del costo mínimo de la producción de datos para los ODS en 144 países en desarrollo y el déficit de financiación sobre la base de los niveles actuales de inversión nacional e internacional. Estas estimaciones se han citado ampliamente desde su publicación en 2016 y ayudaron a enmarcar el discurso a favor de la necesidad de una mayor y mejor financiación en materia de datos. Más adelante se presentaron 11 breves estudios de casos centrados en los beneficios financieros y sociales de las inversiones en datos, una historia que a menudo no se cuenta, pero que ha demostrado ser la forma más persuasiva de lograr que los encargados de la formulación de políticas presten atención.

Sobre la base de las deliberaciones de nuestro grupo asesor y bajo la dirección del Gobierno suizo y de PARIS21, se creó la Red de Berna para incrementar la cantidad y la calidad de los recursos destinados a los datos y estadísticas en apoyo de los ODS. La misión de la Red de Berna es lograr una mayor transparencia y coherencia en materia de financiación de los

datos y las estadísticas, así como un mejor ajuste entre la financiación y las necesidades de los países. En su calidad de miembro del grupo básico, la Secretaría de la Global Partnership contribuye a la estrategia general y apoya las actividades de promoción.

También hemos trabajado en iniciativas para apoyar la financiación en sectores específicos, de conformidad con nuestras prioridades:

Invertir en datos para no dejar a nadie atrás

Los sistemas de registro civil y estadísticas vitales (RCEV) son imprescindibles para establecer la identidad jurídica de las personas y garantizar que todo el mundo quede reflejado en las estadísticas. La cobertura de la inscripción de nacimientos y defunciones, así como la exhaustividad de las estadísticas vitales sigue planteando problemas, incluso en los países que cuentan con sistemas de registro civil operativos.

En gran medida, este desafío se debe a la insuficiente inversión en RCEV y otros sistemas de gestión de la identidad. Incluso a medida que se desarrollan nuevos sistemas de identidad y tecnologías digitales, muchos países no logran fortalecer estos sistemas fundamentales. Por consiguiente, se perpetúan muchas desigualdades, la exclusión y la marginación, una planificación y prestación de servicios deficientes, y el despilfarro de recursos públicos. Entre 2018 y 2019, la Global Partnership se asoció con el Centro de Excelencia sobre Sistemas de RCEV, patrocinado por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID), para producir un compendio de seis estudios de casos que dan cuenta de los países que han logrado vincular sus sistemas de RCEV y de gestión de la identidad con éxito. El propósito del compendio (presentado en la 74^a Asamblea General de las Naciones Unidas y en la 5^a Conferencia de Ministros Africanos Encargados del RCEV) era difundir buenas prácticas para que otros países las adoptaran, pero también generar apoyo político para fortalecer el RCEV, integrarlo con la identificación y trabajar en pro de la identidad jurídica para todos como base para lograr los ODS.

²Anteriormente conocido como el Departamento de Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID, por sus siglas en inglés).

Vincular el registro civil, las estadísticas vitales y los sistemas de gestión de la identidad para una mejor toma de decisiones

Por Irina Dincu y Anette Forsingdal, Centro de Excelencia sobre Sistemas de RCEV, Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo

Los sistemas de registro civil y estadísticas vitales (RCEV) y de gestión de la identidad holísticos, innovadores e integrados ayudan a garantizar la protección y el recuento de las personas a lo largo de su vida. Dichos sistemas, que incluyen el registro de nacimientos, matrimonios y defunciones (con sus causas), así como la identidad jurídica, pueden ofrecer a las personas una vía para acceder a sus derechos y servicios básicos. Este hecho es especialmente importante para los grupos marginados, que a menudo quedan excluidos de las decisiones en materia política y de asignación de recursos. El Centro de Excelencia sobre Sistemas de RCEV del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo y la Global Partnership for Sustainable Development Data aunaron fuerzas para elaborar el *Compendio para la vinculación de los sistemas de registro civil, estadísticas vitales y gestión de la identidad*, un recurso que documenta las prácticas de integración de esos sistemas, a fin de apoyar a los agentes de los países que desean crear y fortalecer sistemas sostenibles de RCEV que protejan a las personas y generen los datos necesarios para monitorizar los ODS. Estos sistemas son en particular útiles para las metas ODS 16.9, sobre la identidad jurídica, y 17.19, sobre la elaboración de indicadores que permitan medir los progresos, entre otras metas.

El Centro de Excelencia también colaboró con la Global Partnership y la División de Estadística de las Naciones Unidas para auspiciar la conferencia «Registro civil, estadísticas vitales e identidad para no dejar a nadie atrás», un evento paralelo a la Asamblea General de las Naciones Unidas celebrado en Nueva York en 2019. Dicha conferencia puso de manifiesto, a través de ejemplos prácticos de varios países, el valor de invertir en sistemas de RCEV y de integrarlos con los procesos de identificación. También exploró nuevas corrientes de pensamiento y se propuso fomentar el apoyo político para fortalecer el RCEV, integrarlo con la identificación y avanzar hacia una identidad jurídica para todos como requisito para lograr los ODS. La conferencia contó con la participación de María-Francesca Spatolisano, Subsecretaria General de Coordinación de Políticas y Asuntos Interinstitucionales del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas, y Mahmoud Mohieldin, Vicepresidente Superior de la Agenda 2030 y Asuntos de las Naciones Unidas del Banco Mundial, además de ministros y funcionarios de alto nivel de Ecuador, Namibia, los Países Bajos y Zambia.

En el marco de la 5ª Conferencia de Ministros Africanos Encargados del Registro Civil, la máxima convocatoria de autoridades africanas a cargo del registro civil, el Centro de Excelencia, la Global Partnership y el Servicio Mundial de Financiamiento organizaron tres sesiones para presentar y promover el compendio. Al compartir las ideas del nuevo compendio y difundirlo junto con otros materiales de investigación, la conferencia ofreció una oportunidad estratégica para contribuir al programa mundial y regional sobre la identidad jurídica y la integración de los sistemas de RCEV y gestión de la identidad. Como resultado de nuestra participación en los debates técnicos y políticos, la labor del Centro de Excelencia se mencionó tanto en los informes de la reunión preparatoria de expertos como en los de la reunión ministerial. Concretamente, en los informes se instaba a los Estados Miembros de la Unión Africana a adoptar las mejores prácticas y lecciones del compendio y se los alentaba a llevar a cabo proyectos piloto dentro del Marco para la Mejora de los Sistemas de RCEV en al menos dos países. Estos avances no solo son indicativos del valor y la pertinencia del compromiso del Centro en África, sino que también ponen de relieve la medida en que los Gobiernos confían en nuestra labor de fortalecimiento de los sistemas de RCEV.

Nuevos compromisos de los donantes en materia de datos para la agricultura

En septiembre de 2018, apoyamos el lanzamiento de la «Iniciativa 50x2030 para cerrar la brecha de datos agrícolas», un importante compromiso de financiación de datos fundamentales. 50x2030 es una iniciativa de múltiples interesados para fortalecer las estadísticas básicas del sector agrícola mediante la inversión en encuestas periódicas de los hogares agrícolas de 50 países de aquí al 2030. Sin estos datos fundamentales, será casi imposible poner fin al hambre y todas las formas de malnutrición, como se establece en el ODS 2. Este compromiso de financiación sectorial representa una importante contribución al esfuerzo más amplio de financiación en materia de datos y constituye una defensa de los enfoques sectoriales y transversales. Seguimos abogando por las inversiones en datos agrícolas fundamentales mediante el fomento del apoyo político a la labor en materia de datos y estadísticas de las organizaciones internacionales dedicadas a la agricultura y la alimentación con sede en Roma, donde continuamos aprovechando el valor de los estudios de casos de datos en nuestras campañas de promoción.

Un mundo de datos mejor

Los datos son parte de la infraestructura de políticas esenciales para impulsar el progreso. Al igual que la infraestructura física, los sistemas de datos deben ser lo suficientemente sólidos para satisfacer las necesidades de los usuarios. En este sentido, los compromisos nacionales y mundiales para financiar la producción y el uso de datos que impulsen la innovación basada en nuevas tecnologías seguras y democráticas, y la garantía de la recopilación y utilización de los datos, deben formar parte de un sistema integral, en lugar de estancarse en silos que impiden la interoperabilidad. Estos cambios solo pueden lograrse a través de la colaboración, la creación de consensos y los compromisos a largo plazo; y este ha sido, precisamente, el objetivo de la Global Partnership al reunir distintas organizaciones en los últimos cinco años. Gracias a ello, el mundo de los datos es hoy mejor.

Conclusiones: lo que estos cinco años nos han enseñado

Durante cinco años, hemos experimentado, probado, fracasado, tenido éxito y vuelto a intentarlo. Como red y como equipo, cada día aprendemos grandes y pequeñas lecciones, pero también estamos conscientes de que nos queda mucho por aprender. Los últimos cinco años nos han regalado algunas lecciones importantes que han motivado cambios en nuestra estrategia y nuestro enfoque. Hemos reflexionado profundamente sobre lo que significa ser una alianza comprometida con la transformación y el impacto dentro de los países, y sobre lo que se necesita para reunir a las organizaciones con un fin común. También hemos acumulado una serie de conocimientos y experiencias sobre cómo construir un mejor sistema de datos al que todos aspiramos. Este aprendizaje guiará nuestras decisiones en los próximos cinco años y esperamos que sea útil para quienes compartan nuestros objetivos y valores.

En estos cinco años, han surgido cinco temas clave que nos servirán de guía hacia el futuro:

1

Paciencia

Los compromisos estratégicos requieren tiempo.
El progreso sostenido en la toma de decisiones basada en datos lleva tiempo. Las relaciones se construyen poco a poco, y la transformación institucional es lenta. Los compromisos deben ser a largo plazo, un factor que los procesos de planificación y presupuestación siempre deben tener en cuenta.

Escuchar es una habilidad subestimada.
No hay ningún atajo para comprender las prioridades de un país y diseñar una respuesta que se adapte a sus necesidades. A menos que las alianzas proporcionen algo que los países necesitan y valoran, serán insostenibles en el tiempo.

Las instituciones importan.
Si bien el progreso comienza con una buena relación entre personas, solo puede mantenerse si se inscribe en un marco institucional de apoyo. Es necesario que la estructura y los vínculos sean sólidos, aunque a los impacientes por el cambio les parezca a veces que los procesos institucionales sean demasiado burocráticos y lentos.

La inversión en aprendizajes es dinero bien gastado.
La reflexión y puesta en común de experiencias y aprendizajes no es un aspecto que debamos ahorrarnos, a pesar de la presión implacable de pasar rápidamente al siguiente proyecto.

2

El progreso depende de las personas

Las relaciones son la clave.

En las alianzas multisectoriales, la confianza se construye a lo largo del tiempo. Incluso cuando se establecen relaciones, estas pueden verse debilitadas por cambios de personal, de Gobierno o de liderazgo empresarial. Siempre vale la pena tomarse el tiempo para forjar relaciones sólidas a diferentes niveles.

Comprensión mutua.

Las expectativas no alineadas pueden obstaculizar el progreso. Existe una brecha natural entre los innovadores del «lado de la oferta» del sector privado, las ONG internacionales y los círculos académicos, frente al ritmo más lento de los Gobiernos. Parte de la función de la Global Partnership es mediar entre organizaciones con estructuras de incentivos e intereses muy diferentes, crear un entendimiento mutuo y acordar objetivos comunes.

3

La política impulsa el cambio técnico

Los políticos necesitan querer un cambio.

Los dirigentes políticos deciden lo que se prioriza y se financia, y se rigen por incentivos políticos. Trabajar con aliados en los Gobiernos para asegurar el capital político necesario para efectuar el cambio requiere una buena dosis de fortaleza, creatividad y la capacidad de lidiar con varias capas de burocracia.

Los Gobiernos escuchan a sus homólogos.

Los mejores defensores del cambio son los Gobiernos de otros países, y la colaboración Sur-Sur está infrutilizada como palanca de cambio. A menudo, los paladines que trabajan sobre el terreno tienen dificultades por convencer a sus compañeros de que adopten nuevas formas de trabajo. Ejemplos de iniciativas exitosas en otros países pueden ser muy eficaces para impulsar el progreso.

4

Los valores cuentan

Los datos sobre las personas deben ser inclusivos en cuanto a forma y función. Este tipo de datos pueden recopilarse y analizarse mucho mejor con la aportación de los grupos cuyas vidas estamos tratando de entender.

La gobernanza de datos es fundamental.

Todos los Gobiernos se topan con numerosos retos técnicos, éticos y políticos relacionados con las nuevas oportunidades y amenazas que surgen con los nuevos campos de los datos y la tecnología. Pero no todos lo hacen con el mismo nivel de conocimientos y aptitudes. Por el momento, las grandes preguntas mundiales en los ámbitos de la ética, la regulación y la gobernanza solo las están abordando los pocos países que tienen la capacidad y los recursos necesarios para hacerlo.

Ahora bien, si queremos lograr un sistema que nos beneficie a todos, este debe contar con la participación de todo el mundo.

Capacidad para todos.

Se necesitan nuevos conocimientos y capacidades en los sectores público, privado y de la sociedad civil para gestionar cuestiones complejas en materia de datos y estar preparados para responder a posibles imprevistos.

Necesitamos una nueva generación de profesionales que puedan aportar una mentalidad distinta a sus responsabilidades.

5

Sistemas, no silos

La interoperabilidad es fundamental.

Los datos tienen mayor valor cuando se combinan con otros. Pero, por ahora, existen muchos conjuntos de datos y plataformas no estandarizados que no lo permiten. La interoperabilidad es un requisito indispensable para la producción y utilización eficaz y equitativa de los datos, y debe incorporarse al ADN de los sistemas de datos.

Se necesitan sistemas abiertos.

Los datos, las herramientas y las plataformas abiertas contribuyen a crear sistemas más flexibles y justos, desencadenan innovación y diseminan conocimientos. Sin embargo, la apertura no siempre es sencilla. Un sistema bueno y justo deberá aspirar a la apertura, teniendo en cuenta las diferentes limitaciones y desafíos que se interponen en el camino de todos los aliados.

Hace ya cinco años de la adopción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y hemos recorrido un tercio del camino hacia 2030, la fecha límite de su cumplimiento. Desde 2015 hemos aprendido mucho sobre lo que funciona y sobre cómo podemos facilitar que nuestros aliados trabajen juntos para alcanzar el futuro que anhelamos. Lo que ha permanecido constante es la energía, el entusiasmo y la fuente de conocimiento de las organizaciones y personas que desempeñan un papel fundamental para nuestra misión. A fin de cuentas, son los 260 aliados que conforman nuestra red de colaboración a quienes debemos atribuir el mérito por los éxitos y los impactos descritos en este informe. Es un placer y un privilegio trabajar con ellos todos los días. Juntos, hemos logrado algo extraordinario.

La lista completa de los anexos puede consultarse en www.data4sdgs.org/5-year-report-annexes



A N E X O A

Composición de los mecanismos de gobernanza de la Global Partnership

Es un privilegio contar con una **Junta Directiva** formada por personas extraordinarias:

Amina J. Mohammed (Presidenta Honoraria),
Vicesecretaría General de las Naciones Unidas

Anne-Birgitte Albrechtsen, Directora General de
Plan International

Excmo. Sr. Mahamudu Bawumia, Vicepresidente
de la República de Ghana

Gilberto Camara, Director de la Secretaría del
Grupo de Observaciones de la Tierra (GEO)

Elizabeth Cousens, Presidenta y Directora
General de la Fundación de las Naciones Unidas

Aidan Eyakuze, Director Ejecutivo de Twaweza

Mike Flannagan, ex Vicepresidente Superior de
Analítica, SAP

Helani Galpaya, Directora General de LIRNEasia

Natalia Kanem, Secretaria General Adjunta de
las Naciones Unidas y Directora Ejecutiva del
Fondo de Población de las Naciones Unidas
(UNFPA)

Excmo. Benigno López Benítez, Ministro de
Hacienda de Paraguay

Mahmoud Mohieldin, Vicepresidente Superior
para la Agenda de Desarrollo 2030, Grupo del
Banco Mundial

Excma. Raychelle Omamo, Secretaria de
gabinete de relaciones exteriores,
República de Kenia

Alex 'Sandy' Pentland, Profesor del Instituto
Tecnológico de Massachusetts (MIT)

John Pullinger, ex Estadístico Nacional del
Reino Unido, Jefe del Servicio de Estadística
del Gobierno (GSS) y Director Ejecutivo de la
Autoridad de Estadística del Reino Unido

Julio A. Santaella, Presidente del Instituto
Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)
de México

Jeni Tennison, Vicepresidenta y Asesora Principal
de Estrategia del Open Data Institute (ODI)

También queremos agradecer la contribución de los siguientes exmiembros de la Junta Directiva:

Alicia Bárcena Ibarra, Secretaria Ejecutiva de
la Comisión Económica de las Naciones Unidas
para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Lisa Grace S. Bersales, ex Estadística Nacional
y Registradora Civil General, Autoridad de
Estadística de Filipinas, República de Filipinas

Bob Collymore, Director General de Safaricom
(1958 - 2019)

Excma. Sra. María Ángela Holguín Cuéllar, ex
Ministra de Relaciones Exteriores de Colombia

Excmo. Sr. Carlos Holmes Trujillo, Ministro de
Defensa de Colombia

Excmo. Sr. Ken Nyauncho Osinde, ex Jefe de
Gabinete de la Oficina del Presidente Adjunto,
República de Kenia

Barbara Ryan, ex Directora de la Secretaría del
Grupo de Observaciones de la Tierra (GEO)

También estamos profundamente agradecidos por la diversidad de puntos de vista y los conocimientos que nos aportan los integrantes del **Grupo Asesor Técnico**:

Joshua Powell (Presidente), Director General de Development Gateway

Bill Anderson, Arquitecto de Datos e Información en Development Initiatives

Cristoph Aubrecht, Estratega Geoespacial Superior, Representante de la Agencia Espacial Europea ante el Banco Mundial

Shaida Baidee, Directora General de Open Data Watch

Ania Calderón, Directora Ejecutiva de la Carta de Datos Abiertos

Pedro Antonio de Alarcón, Responsable de Big Data para el Bienestar Social, LUCA-Telefónica

Irina Dincu, Especialista Principal, Centro de Excelencia sobre Sistemas de RCEV, Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID)

Jessica Espey, Directora Asociada de la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (SDSN)

Anna Hakobyan, Directora Ejecutiva de Pruebas, Medición y Evaluación de la Fundación del Fondo de Inversión en la Infancia (CIFF)

Johannes Jütting, Director de la Secretaría del Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo del Siglo XXI (PARIS21)

Al Kags, Fundador del Open Institute

Jon Kapp, Director Ejecutivo de Community Systems Foundation

Serge Kapto, Especialista en Políticas de Datos para el Desarrollo, Dirección de Políticas y Apoyo a los Programas, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Deepa Karthykeyan, Fundadora y Directora General de Athena Infonomics

Emmanuel Letouzé, Director y Cofundador de Data-Pop Alliance

Elizabeth Omoluabi, Directora Ejecutiva del Centro de Investigación, Recursos de Evaluación y Desarrollo, Nigeria

Juan Daniel Oviedo Arango, Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia

Frederic Pivetta, Socio Gerente y Cofundador de Dalberg Data Insights

Francesca Perucci, Presidenta de la Subdivisión de Servicios Estadísticos de la División de Estadística de las Naciones Unidas

Suwadu Sakho-Jimbira, Investigadora de Initiative Prospective Agricole et Rural (IPAR)

Philipp Schönrock, Director del Cepei

Steve Schwartz, Gerente de Impacto Social en Tableau

Yeama Thompson, Directora General de la Agencia de Noticias de Sierra Leona (SLENA)

Erik Wetter, Profesor Adjunto en Stockholm School of Economics y Cofundador y Presidente de Flowminder

También queremos agradecer
la contribución de los siguientes
exmiembros del Grupo Asesor Técnico:

Aboubacar Beye, ex Gerente de la Agencia
Nacional de Estadística y Demografía de la
República del Senegal

Laveesh Bhandari, Director y Cofundador de la
Fundación Indicus

Mikel Maron, Director del Equipo de Comunidad
en Mapbox

Iris Palma, Directora de Datos El Salvador

Jennifer Park, ex Asesora Superior de la Oficina
del Responsable de Estadística de los Estados
Unidos, Oficina de Gestión y Presupuesto,
Estados Unidos

Lindsey Shaughnessy, Directora Asociada de
Investigación Mundial y Apoyo de Datos en
Innovations for Poverty Action (IPA)



A N E X O B

Países asociados

| | |
|-----------------|----------------------|
| Bangladesh* | Namibia** |
| Burkina Faso** | Nepal* |
| Canadá | Nigeria** |
| Colombia* | Paraguay* |
| Costa Rica | Reino Unido |
| Cote d'Ivoire** | República Dominicana |
| Ecuador | Rwanda* ** |
| Estados Unidos | Senegal* ** |
| Filipinas | Sierra Leona** |
| Ghana* ** | Somalia** |
| Guinea** | Tanzania** |
| Kenia** | Togo** |
| México | Zambia** |
| Mongolia* | |

*Países que participan en la iniciativa Data for Now.

**Países que participan en la iniciativa COVID-19: Data for a Resilient Africa.

2015–2020

Los cinco primeros años de la Global Partnership for Sustainable Development Data

Un Movimiento Mundial a Favor de Mejores Datos para mejores vidas

www.data4sdgs.org



**Global
Partnership**
for Sustainable
Development Data