

¿Por qué un Foro Mundial de Datos de la ONU virtual?

El propósito del Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas (FMDNU) es fortalecer la cooperación en materia de datos para el desarrollo sostenible entre diversos grupos profesionales de gobiernos, círculos académicos y órganos profesionales, junto a la comunidad geoespacial, los organismos internacionales, los órganos donantes y filantrópicos, el sector privado, la sociedad civil y los medios de comunicación. Tras las restricciones impuestas en respuesta a la pandemia de COVID-19, se celebrará del 19 al 21 de octubre de 2020 un foro virtual que satisfaga la demanda de las soluciones y reflexiones más recientes en materia de datos para apoyar el Programa de Desarrollo Sostenible de 2030 y para el monitoreo y recuperación de la pandemia.

Los datos importan durante la pandemia COVID-19

En la salud...

- El mundo tiene actualmente más de 33 millones de casos confirmados del virus COVID-19 y se cuentan más de 1 millón de muertes desde el comienzo de la pandemia del COVID-19.¹
- Sólo el 60% de las personas tienen una instalación básica para lavarse las manos con agua y jabón en su casa. En los países menos desarrollados, esta proporción es de 28%. Esto significa que se estima que unos 3.000 millones de personas en todo el mundo todavía carecen de la capacidad de lavarse las manos en casa de forma segura.²

En la economía...

- Se prevé que el crecimiento mundial disminuirá casi un 5%³, la inversión extranjera directa caerá un 40% y las remesas a los países de ingresos bajos y medios bajarán un 20% en 2020⁴.
- En el primer trimestre de 2020 se produjo en la economía mundial una pérdida equivalente a 155 millones de puestos de trabajo a tiempo completo, cifra que aumentó a 495 millones de puestos de trabajo en el segundo trimestre, siendo los países de ingresos bajos y medios los más afectados⁵.

En vidas humanas...

- La pandemia está arrastrando a un número adicional de personas de 71 a 100 millones a la pobreza extrema.⁶
- Es posible que el cierre de escuelas aumente las diferencias de género en la educación. Más de 11 millones de niñas, desde la edad de la enseñanza preescolar hasta la de la enseñanza superior, corren el riesgo de no volver a la escuela en 2020.
- Incluso antes de la pandemia, las mujeres realizaban tres veces más trabajo doméstico y de cuidado no remunerado respecto de los hombres. Sin embargo, desde la pandemia, los datos que reflejan las encuestas rápidas de evaluación de género indican que las mujeres de algunas regiones están poniendo sobre sus hombros el peso adicional de un aumento en la carga de trabajo, en particular en lo que respecta al cuidado de los niños y las tareas domésticas.

¹ Tabla de la OMS sobre enfermedad del Coronavirus (COVID-19)

² Indicador de ODS 6.2.1 (Tabla b)

³ IMF's World Economic Outlook Update, Junio de 2020

⁴ World Investment Report de UNCTAD 2020

⁵ Monitor de la OMT: COVID-19 y el mundo del trabajo. Sexta edición

⁶ Impactos en la pobreza proyectados por el Banco Mundial para el COVID-19 (coronavirus)

Pero detrás de estos números hay un problema...

A pesar de que cada vez existe mayor concienciación sobre la importancia de los datos para la formulación y el desarrollo de políticas basadas en evidencia, la brecha de datos sigue siendo significativa en todos los países, en particular en los que tienen menos recursos.

No hay suficiente inversión

- La proporción de la asistencia oficial para el desarrollo dedicada a la recopilación de datos solo ha aumentado ligeramente, desde el 0,3% en 2013 al 0,34% en 2017.
- Sólo el 13% de los países cuentan con un presupuesto específico para las estadísticas de género.

Coberturas incompletas

- En el período 2014-2018, sólo el 62% de los países de todo el mundo mantenían registros de mortalidad que estuvieran completos al menos en sus tres cuartas partes.⁷
- En casi todos los países hay escasez de datos exactos y comparables sobre el número de niños con discapacidades.

Puntualidad en la recolección y el procesamiento

- La última referencia de datos disponible para los indicadores relacionados con la pobreza (Objetivo de Desarrollo Sostenible 1) para la mayoría de los países es 2016 o antes. Una situación similar se encuentra para los indicadores sobre igualdad de género (Objetivo 5), ciudades sostenibles (Objetivo 11) y paz, justicia e instituciones fuertes (Objetivo 16).
- La pandemia de COVID-19 planteó grandes desafíos a las encuestas de hogares de los países. Según una encuesta realizada en mayo de 2020, el 96% de las oficinas nacionales de estadística interrumpió parcial o totalmente la recopilación de datos cara a cara en el pico de la pandemia.⁸

La falta de datos

- Setenta y siete de los 155 países supervisados no disponen de datos adecuados sobre pobreza, aunque se han producido claras mejorías en el último decenio.
- La falta de datos sólidos y desagregados de muchos grupos vulnerables, tales como las personas con discapacidad, las personas mayores, los pueblos indígenas y los migrantes, agrava su vulnerabilidad al ocultar el alcance de las privaciones y las disparidades.

⁷ SDG indicator 17.19.2 (Table b.2)

⁸ United Nations Statistics Division, COVID-19 widens gulf of global data inequality, while national statistical offices step up to meet new data demands, 5 June 2020. <https://covid-19-response.unstats.un.org/statistical-programmes/covid19-nso-survey/>

¿Qué esperamos del virtual Foro Mundial de Datos de la ONU?

Como demuestran estos ejemplos, es necesario mejorar los datos para fundamentar las decisiones de política incluyendo desde el nivel local hasta el mundial, a fin de concientizar al público y a los medios de comunicación y dar seguimiento a los avances en los Objetivos de Desarrollo Sostenible construyendo un futuro más sostenible y resistente a shocks como los que produjo pandemia del COVID-19. En el Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas virtual se esperan varios resultados, entre ellos:

- El lanzamiento de respuestas de la Comunidad Global de Datos al COVID-19 - Datos para un mundo cambiante;
- Mayor apoyo para el uso de datos durante el COVID-19 y la recuperación de la pandemia;
- Progresos en iniciativas y soluciones que aprovechan el poder que los datos tienen para contribuir el bien público y para volver a poner en marcha la Agenda 2030 y no dejar a nadie atrás;
- Creciente consenso sobre las estrategias para abordar la confianza en los datos, la privacidad y la gobernanza.

Antecedentes

El FMDNU fue acogido anteriormente, del 15 al 18 de enero de 2017, en Ciudad del Cabo (Sudáfrica) por la Oficina de Estadística de Sudáfrica. Posteriormente, la Dirección Federal de Competitividad y Estadística lo recibió del 22 al 24 de octubre de 2018 en Dubái (Emiratos Árabes Unidos), lo que dio lugar al Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los datos de desarrollo sostenible y a la Declaración de Dubái respectivamente. La próxima reunión física se posterga hasta el 3 al 6 de octubre de 2021, la que tendrá lugar en Berna (Suiza), organizada por la Confederación Suiza.

Para obtener más detalles y ejemplos de las iniciativas en materia de datos de las Naciones Unidas y las organizaciones asociadas al Foro Mundial de Datos, visite

data.devinit.org	data.unicef.org	databank.worldbank.org	datapopalliance.org
unstats.un.org/sdgs	www.gapminder.org	www.paris21.org	unstats.un.org/bigdata
www.geocensos.com			

Para más información acerca del World Data Forum, visite: UNDataForum.org

Síguenos por @UNDataForum | Email: dataforum@un.org