



MENSAJE DEL COORDINADOR GLOBAL

En enero de este año se celebró en Ciudad del Cabo, Sudáfrica, el primer [Foro Mundial de Datos](#) de las Naciones Unidas (WDF). El Foro reunió a los líderes expertos en datos de las comunidades de la tecnología de la información, datos geoespaciales, científicos de datos y oficinas nacionales de estadísticas. El Foro contó con la asistencia de más de 1.000 expertos, y fue, sin duda, una de las mayores reuniones sobre datos que se hayan celebrado hasta la fecha, lo que muestra el interés sin precedentes en el tema en la era post-2015.

UNICEF participó en el WDF como miembro del Comité Programático. UNICEF junto a [Iniciativas de Desarrollo](#) coordinó una de las cinco "vías" del evento: No dejar a nadie atrás. El programa MICS junto con el Programa de Encuestas de Condiciones de Vida del Banco Mundial, organizaron una sesión sobre innovaciones en encuestas de hogares. En dicha sesión se mostraron una serie de interesantes innovaciones entre las que se encontraba el desarrollo del [módulo para la prueba de calidad del agua](#) que recién se ha incorporado en el programa MICS. Fueron muchas las sesiones en el Foro en que las

encuestas MICS fueron mencionadas como una fuente de datos esencial para el desarrollo, especialmente en el contexto del monitoreo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Una vez más, nos enfrentamos al reto de enfrentar la demanda de los países y la comunidad mundial para innovar y continuar proporcionando un apoyo técnico de alta calidad en la implementación de encuestas.

Acabamos de poner en marcha este año una serie de talleres regionales y se ha iniciado el apoyo a la planificación, diseño e implementación de las nuevas encuestas MICS6. Muchas de las encuestas MICS6 se van a implementar para producir líneas de base para un buen número de indicadores de los ODS. Hasta el momento, hay 36 encuestas confirmadas para el periodo 2017-19, que se pueden consultar en la website.

Vamos a continuar mejorando la oportunidad y la accesibilidad de los resultados MICS. Para asegurar que los resultados MICS sean publicados durante los seis meses posteriores a la finalización del trabajo de campo, estamos apostando por la utilización exclusiva de tabletas. Con el mismo objetivo, estamos lanzando el Informe de Resultados (SFR), que reemplazará tanto el Informe de Resultados

Principales (KFR) como el Informe Final de la ronda anterior. Este nuevo modelo de informe reducirá la parte narrativa al mínimo, pero incluirá todo el conjunto de tabulados, incluyendo tanto las nuevas desagregaciones como las tradicionales. Los SFR se complementarán con documentos temáticos que mostrarán un resumen estadístico del país fácilmente interpretable y visualización gráfica de los datos. Para acabar, tras varios años de planificación intensa, a partir de este año contaremos con todas las bases de datos MICS uniformizadas para que puedan ser utilizadas como información de base en la plataforma de última generación que estamos desarrollado y que permitirá producir tabulaciones en línea de múltiples encuestas. En las próximas ediciones de este boletín informativo, les compartiremos más detalles sobre este emocionante proyecto. Y por supuesto, mucho más...

Hasta la próxima,

Attila Hancioglu
Coordinador Global del Programa
MICS



ENCUESTAS, INFORMES Y DATOS

NUEVAS ENCUESTAS PLANIFICADAS

- ▶ Belarús 2018
- ▶ Bosnia y Herzegovina 2018
- ▶ Bosnia y Herzegovina (asentamientos romaníes) 2018
- ▶ El Salvador 2019
- ▶ Gambia 2017
- ▶ Georgia 2018
- ▶ Guinea-Bissau 2018
- ▶ Kazajstán 2019
- ▶ Kirguistán 2018
- ▶ Ex República yugoslava de Macedonia 2018
- ▶ Ex República yugoslava de Macedonia (asentamientos romaníes) 2018
- ▶ Mauritania 2018
- ▶ Montenegro 2018
- ▶ Montenegro (asentamientos romaníes) 2018
- ▶ Santo Tomé y Príncipe 2018
- ▶ Serbia 2018
- ▶ Túnez 2017-18
- ▶ Turkmenistán 2019
- ▶ Zimbabwe 2018-19

INFORMES FINALES PUBLICADOS

- ▶ Bénin 2014
- ▶ Cameroun 2014
- ▶ El Salvador 2014
- ▶ Guinée Bissau 2014
- ▶ Kazakhstan 2015
- ▶ Mexique 2015
- ▶ Oman 2014
- ▶ Sénégal (ville de Dakar) 2015-16
- ▶ Swaziland 2014
- ▶ Turkmenistán 2015-16

BASES DE DATOS DISPONIBLES

- ▶ El Salvador 2014
- ▶ Guinée Bissau 2014
- ▶ Kazakhstan 2015
- ▶ Mexique 2015
- ▶ Mongolie (district de Nalaikh) 2012
- ▶ Swaziland 2014
- ▶ Turkmenistán 2015-16

SABÍAS QUE?

Un número creciente de encuestas MICS se realizan a nivel subnacional, es decir, focalizadas en un grupo de población dentro de un país. Por ejemplo, se cuenta con encuestas sobre la población romaní en Serbia, o sobre una zona geográfica o administrativa, como es el caso de la encuesta en la Ciudad de México. Dichas encuestas producen datos con una mayor resolución y con una desagregación más detallada que difícilmente podría estar generada en encuestas a escala nacional. En MICS5, 16 de las 51 encuestas realizadas eran subnacionales.



CALENDARIO
DE
ENCUESTAS

292 TERMINADAS

36 EN MARCHA



ACTIVIDADES DE MICS

Hemos organizado y participado en un gran número de reuniones, talleres y consultas entre octubre de 2016 y marzo de 2017.

- ▶ Taller de diseño de encuestas MICS6, Oficina Regional de UNICEF para África Oriental y Meridional, 25-31 de octubre de 2016, Nairobi, Kenia
- ▶ Taller de diseño de encuestas MICS6, Oficina Regional de UNICEF para África Occidental y Central, 14-21 de noviembre de 2016, Dakar, Senegal
- ▶ 12ª Consulta Global del Programa MICS, 30 de noviembre-3 de diciembre de 2016, Atenas, Grecia
- ▶ Taller de Interpretación de Datos de MICS para Cote d'Ivoire, 6-10 de diciembre de 2016, Dakar, Senegal
- ▶ Taller de Procesamiento de Datos de MICS6, Oficina Regional de UNICEF para África Occidental y Central, 6-13 de diciembre, Dakar, Senegal
- ▶ Foro Global sobre Datos de las Naciones Unidas, 15-18 de enero de 2017, Ciudad del Cabo, Sudáfrica
- ▶ Taller de diseño de encuestas MICS6, Oficina Regional del UNICEF para Europa Central y Oriental y la Comunidad de Estados Independientes, 1-8 de febrero de 2017, Tbilisi, Georgia
- ▶ Indicadores Globales de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Equipo de las Naciones Unidas en el país, 7 de febrero de 2017, Tbilisi, Georgia
- ▶ Reunión Regional sobre Prevención y Respuesta a la Violencia contra Niños, Niñas y Adolescentes, 7-8 de febrero de 2017, Tegucigalpa, Honduras
- ▶ Primer taller técnico de alto nivel sobre Indicadores de los asentamientos humanos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 13-17 de febrero de 2017, Naivasha, Kenya
- ▶ Grupo para la Mejora de la Medición de Cobertura (ICM), 15-17 de febrero de 2017, Nueva Orleans, EE.UU.
- ▶ Lanzamiento del informe: Is Every Child Counted? Status of Data for Children in the SDGs, Actividad paralela a la 48ª reunión de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, 6 de marzo de 2017, Nueva York, Estados Unidos
- ▶ Taller Consultivo sobre Objetivos e Indicadores del ODS 4 (Educación) y los Vínculos con la Política Educativa en Centroamérica, 6-8 de marzo de 2017, San José, Costa Rica
- ▶ Taller de Interpretación de Datos para Guinea MICS, 6-11 de marzo de 2017, Conakry, Guinea
- ▶ Medición de las dimensiones interconectadas de la pobreza para dinamizar la política, actividad paralela a la 48ª reunión de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, 7 de marzo de 2017, Nueva York, EE.UU.
- ▶ Reunión del Grupo de Colaboración DHS-MICS-LSMS, 8 de marzo de 2017, Nueva York, EE.UU.
- ▶ Conferencia Anual de la Sociedad de Educación Comparada e Internacional, 8 de marzo de 2017, Atlanta, EE.UU.
- ▶ Presentación del Nuevo Grupo de Expertos Interinstitucionales sobre la Medición del Desarrollo de la Primera Infancia, actividad paralela a la 48ª reunión de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, 9 de marzo de 2017, Nueva York, Estados Unidos
- ▶ Taller de diseño de encuestas MICS6, Oficina Regional de UNICEF para América Latina y el Caribe, 15-22 de marzo de 2017, San José, Costa Rica



TRABAJO METODOLÓGICO

Un desarrollo en la primera infancia (DPI) adecuado sienta las bases para la prosperidad durante toda la vida para los niños/as, a la vez que produce una de las tasas de retorno económico más altas de la inversión de las familias, sociedades y países. La importancia del DPI ha sido reconocida por la comunidad internacional mediante la inclusión de la meta 4.2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), donde propone a los países “velar por que todas las niñas y todos los niños tengan acceso a servicios de atención y desarrollo en la primera infancia y a una enseñanza preescolar de calidad, a fin de que estén preparados para la enseñanza primaria”.

El programa MICS comenzó a trabajar en el Desarrollo de la Primera Infancia en 2009, con el lanzamiento de MICS4. Como resultado de un intenso trabajo metodológico, se creó un índice sobre DPI en los cuestionarios MICS para medir el estado general de desarrollo de los niños en cuatro ámbitos: físico, alfabetización-aritmética, socio-emocional y aprendizaje. El Índice de Desarrollo de la Primera Infancia (ECDI de las siglas en inglés) se estableció sobre la base de estas cuatro esferas y fue el primer indicador basado en la población y comparable internacionalmente sobre el estado general del desarrollo de los niños. A día de hoy, un total de 60 países disponen de datos sobre este Índice, y las encuestas MICS son la mayor fuente sobre este tema.

Recientemente los Estados miembros adoptaron

un indicador ODS sobre el desarrollo de la primera infancia (Indicador 4.2.1): “Proporción de niños menores de 5 años con un desarrollo adecuado en salud, aprendizaje y bienestar psicosocial”. Desde el desarrollo del ECDI hace 8 años se ha avanzado mucho en la medición del DPI. Como agencia custodio del indicador de los ODS sobre Desarrollo en la Primera Infancia, UNICEF está avanzando en la realización de nuevos trabajos metodológicos para la medición del DPI, con el fin de alinear los protocolos de medición existentes con la nueva definición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El programa MICS participará activamente en dicho trabajo metodológico. Hasta la fecha, se ha completado el análisis de los datos del ECDI, incluidas las pruebas psicométricas, lo que fue seguido por consultas con expertos académicos para revisar los temas sobre DPI y establecer una hoja de ruta para el resto de trabajo metodológico. También se ha concluido un examen de los nuevos instrumentos y elementos utilizados para medir DPI. Durante los meses de marzo y abril de 2017 se están llevando a cabo pruebas cognitivas del ECDI actual en India y Jamaica. Más adelante, se diseñará un conjunto revisado de preguntas que se someterán a pruebas cognitivas en tres países. Después de esto, MICS realizará una prueba sobre el terreno de los dominios revisados. Se espera que el trabajo esté finalizado a finales de 2017.



© UNICEF/UNI136003/Singh



©UNICEF/UN060233/Nakibuuka



ENCUESTA DESTACADA



México tiene una población de 120 millones de personas, de los cuales casi 40 millones son niños. La “Encuesta Nacional sobre la Infancia y la Mujer en México 2015” (denominada ENIM 2015), realizada por el Instituto Nacional de Salud Pública, es la primera encuesta MICS en el país. El sistema estadístico mexicano es bien conocido como un excelso productor de datos, lo que incluye tanto encuestas sectoriales como datos administrativos recopilados por diversas entidades gubernamentales. La ENIM 2015 se ha convertido en una herramienta muy poderosa para cerrar las brechas de datos en muchas de los temas que afectan a los niños, niñas y adolescentes para muchos de los cuales no habían sido previamente examinados o actualizados por otras fuentes de datos existentes en el país. Algunas de estas áreas incluyen el desarrollo en la primera infancia, la disciplina infantil, la

discapacidad en la niñez y el agua y el saneamiento. La ENIM 2015, a su vez, complementa los datos recopilados en otras encuestas, tales como la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT), así como datos administrativos.

México ha participado activamente en las negociaciones realizadas en 2013 y 2014, que estuvieron dirigidas por el Grupo de Trabajo Abierto de la Asamblea General sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDGs), y es uno de los primeros países que se ofreció voluntariamente a informar sobre los ODS. La información recogida en el ENIM 2015 es única, ya que proporciona las primeras líneas bases para reportar y mostrar el progreso de México en 15 indicadores de los ODS. Además de los ODS, estos datos se utilizarán para monitorear partes del Plan Nacional de Desarrollo y del Sistema Nacional de Información sobre los Derechos del Niño.

La comparación de los hallazgos del ENIM 2015 con otras fuentes de datos revela que México ha logrado avances considerables en la realización de los derechos de los niños y las mujeres en términos de lactancia materna exclusiva, disminución de la obesidad infantil, cobertura de la atención prenatal y atención en el parto por un proveedor capacitado. Sin embargo, los datos también revelan profundas desigualdades entre los grupos de población. Por ejemplo, los niños con al menos una dificultad funcional tienen más probabilidades de sufrir retraso en el crecimiento (ODS 2.2.1).

Dado el intenso enfoque en México para entender y abordar las desigualdades, varios estados en el país se está embarcando en encuestas subnacionales de MICS. Una encuesta de este tipo se ha implementado en la Ciudad de México, proporcionando datos sobre las desigualdades dentro de la capital que pocas fuentes de datos habían podido abordar hasta ahora. Otros estados del país están ahora mostrando interés en recopilar datos similares: probablemente habrá más encuestas MICS en México en un futuro cercano. Los datos y los informes finales de la encuesta MICS de México se puede consultar [aquí](#).



TALLERES REGIONALES

Los talleres regionales es uno de las actividades más reconocidas del programa MICS. Tales talleres han ejercido un papel clave desde los primeros días del programa, al convertirse en espacios para entablar un diálogo técnico, desarrollar capacidades y promocionar la importancia de los datos. Al reunir a expertos en encuestas, agencias de implementación (casi siempre oficinas nacionales de estadística), funcionarios de UNICEF y otros, los talleres regionales son una plataforma perfecta para debatir los últimos avances en el mundo de las encuestas de hogares y el monitoreo. Los participantes reciben orientación para el programa MICS y se capacitan en las herramientas desarrolladas para el programa MICS. Asimismo, se establecen sinergias entre los países participantes, y se intercambian numerosas lecciones aprendidas.

Los talleres son también grandes oportunidades para el aprendizaje del Equipo Global de MICS! Aprender de las experiencias de los países permite al Equipo Global a mejorar los protocolos de orientación y apoyo técnico, que luego se comparten con el resto de países que van a llevar a cabo encuestas MICS.

El programa MICS lleva a cabo tres talleres en cada una de las 7 regiones de UNICEF. Estos talleres –sobre diseño de encuestas (SD), procesamiento de datos (DP) e interpretación de datos, análisis adicional y difusión (DIFAD)– están repletos de sesiones prácticas, paneles de expertos para compartir las lecciones aprendidas y espacios para el trabajo en grupo. La siguiente tabla permite dar una rápida mirada a las diferentes características de los 3 talleres:

Taller	Qué países son invitados	Cuándo	Quién participa	Contenido
Sobre diseño de encuestas	Todos los países en la región	Al comienzo de la ronda de las MICS	Agences d'exécution et/ou gouvernementales, experts nationaux en matière d'enquêtes, em-ployés de l'UNICEF, autres agences internationales	ODS y encuestas de hogares, planificación y diseño, muestreo, contenido de cuestionarios, aplicación de encuestas, garantía de calidad
Procesamiento de datos	Países que están llevando a cabo MICS	Antes del trabajo de campo, después de que los cuestionarios se han personalizado	Expertos en procesamiento de datos de los organismos que llevan a cabo las encuestas MICS	Programas de entrada y edición de datos personalizados por los participantes para alinearlos con los cuestionarios MICS adaptados al país
Interpretación de datos, análisis adicional y difusión	Países que han terminado la recopilación de datos de MICS	Después del trabajo de campo, una vez que los resultados de las encuestas MICS están disponible	Agencias ejecutoras y/o gubernamentales, miembros del personal de UNICEF	Se analizan los resultados de las encuestas, se debate la difusión de los resultados de las encuestas y se analizan posibles análisis adicionales

En MICS6 ya se han completado 5 talleres regionales sobre diseño de encuestas, en Nairobi (octubre de 2016), Dakar (noviembre de 2016), Tbilisi (febrero de 2017), San José (marzo de 2017) y Beirut (abril de 2017). Además, ya se ha llevado a cabo un taller de procesamiento de datos en Dakar, en diciembre de

2016. Más de 230 participantes de 61 países asistieron a estos talleres. Alrededor del 60% de los participantes procedían de las oficinas nacionales de estadística y de otras organizaciones gubernamentales.

Completaremos la serie de talleres de diseño de encuestas en agosto para los países de Asia

meridional y Asia oriental y el Pacífico. Se organizará un segundo taller de procesamiento de datos a principios del tercer trimestre del año, y ahora que sabemos que varios países habrán completado sus

encuestas antes de fin de año, se organizara un taller DIFAD durante el cuarto trimestre de 2017, así como el tercer taller de procesamiento de datos.



PUBLICACIÓN DESTACADA

Un artículo de investigación reciente en PLOS ONE, “El agua, el saneamiento y la higiene: cuantificar el tema en África subsahariana”, presenta un análisis profundo sobre el agua potable, el saneamiento y la higiene en África subsahariana, la región con los niveles más bajos de acceso al agua potable y al saneamiento. Utilizando las encuestas MICS y otros datos de encuestas en hogares para un conjunto de 25 países, Roche, Bain y Cumming calculan un indicador combinado “básico” de cobertura de los ODS sobre la recolección de agua a 30 minutos de ida y vuelta de los servicios de abastecimiento y saneamiento, incluida la presencia de instalaciones de lavado de manos con jabón y agua. En general, las conclusiones señalan que sólo el 4% de la región dispone de cobertura “básica”, lo que indica que cerca de 921 millones de personas no reciben cobertura utilizando el nuevo indicador ODS. Estos resultados también revelan importantes desigualdades de cobertura entre los países del estudio; en algunas zonas rurales, las estimaciones se acercan a cero en el caso de varios países. Estas estimaciones son útiles para entender la magnitud de la cuestión y pueden apuntar hacia esferas en las que es posible formular políticas para ayudar a los países a invertir más en servicios básicos. Se puede acceder a la publicación [aquí](#).



ACTUALIZACIONES SOBRE EL EQUIPO

Siraj Mahmudlu, coordinador regional de MICS en la Oficina Regional para Europa Central y Oriental y la Comunidad de Estados Independientes (ECE/CEI), se ha trasladado a Turkmenistán como Representante Adjunto de la Oficina de UNICEF en Ashgabat. Ana María Restrepo que apoyaba la coordinación de encuestas MICS en la Oficina Regional de América Latina y el Caribe se acaba de incorporar a la oficina de UNICEF en Tailandia. Deseamos tanto a Siraj como a Ana María lo mejor en sus nuevas vidas y nos alegra mucho poder continuar trabajando con ellos en la encuesta MICS en Turkmenistán, ya confirmada, y una posible encuesta MICS en Tailandia a realizarse en un futuro próximo. Entretanto, Daniel Reijer ha sido nombrado Especialista en Estadística y Monitoreo en la Oficina Regional de UNICEF para Asia Meridional y responsable de la coordinación de MICS. Damos la bienvenida a Daniel al equipo. Teuta Halimi se ha reintegrado recientemente a la Oficina Regional de ECE/CEI para apoyar la coordinación de MICS, mientras que Achraf Mrabet se unió a la Oficina Regional de África Occidental y Central para apoyar a la Coordinadora Regional de MICS. Les damos a todas y todos una cordial bienvenida.