

Tipologías de encuestas de hogares: Encuestas de Indicadores Múltiples de Indicadores (MICS): Desde su creación en 1995, estas encuestas se han convertido en la mayor fuente de datos estadísticamente sólidos y comparables internacionalmente sobre mujeres y niños en todo el mundo. Los equipos capacitados de trabajo de campo realizan entrevistas cara a cara con los miembros de la familia sobre una variedad de temas, enfocándose principalmente en aquellos asuntos que afectan directamente la vida de niños y mujeres. Aunque hay una cierta flexibilidad en el contenido específico de cada encuesta, los módulos son bastante estándar y contienen información sobre salud, educación, agua y saneamiento, y variables demográficas. MICS ha sido una fuente importante de datos sobre los indicadores de los ODM. En más de dos décadas, cerca de 300 MICS se han llevado a cabo en más de 100 países. Seguirá siendo una importante fuente de datos en la era posterior a 2015. El sitio web de UNICEF ofrece información sobre encuestas de hogares disponibles, su contenido y los informes de archivos producidos a partir de las encuestas. <http://mics.unicef.org/>

Encuestas Demográficas y de Salud (DHS): estas encuestas son encuestas nacionales representativas de hogares que proporcionan datos para una amplia gama de indicadores de monitoreo e impacto en las áreas de población, salud y nutrición. El contenido del cuestionario puede variar según el país. En general, el DHS incluye un cuestionario para hogares y mujeres, pero en algunos casos se incluyen módulos especiales sobre educación que se integran con las encuestas de instalaciones y las evaluaciones de provisión de servicios. Los detalles sobre estas encuestas, su documentación y sus datos están disponibles en el sitio web de USAID. <http://dhsprogram.com/>

Encuestas de Medición de los Estándares de Vida (LSMS): Estas encuestas miden la pobreza de ingresos, la educación y los indicadores de salud. Aunque existen lineamientos generales sobre el formato y los módulos de los cuestionarios (cuestionarios de hogares y comunidades, con datos sobre precios e instalaciones), el contenido real del cuestionario varía en cada país (refleja las necesidades de cada país y es el resultado de Diálogo con las autoridades nacionales). El sitio web de LSMS del Banco Mundial contiene cuestionarios, documentos informativos y políticas de acceso a datos. <http://go.worldbank.org/IPLXWMCNJ0>

Encuestas de Fuerza Laboral (EPA): Estas encuestas son comunes en los países industrializados y se realizan casi todos los años, pero son raras en los países en desarrollo. Proporcionan información sobre empleo y desempleo, así como sobre educación y formación ya veces sobre otras variables. La OIT recoge estos conjuntos de datos que son la principal fuente de estadísticas laborales. <http://www.ilo.org/dyn/lfsurvey/lfsurvey.home>

Encuestas de Presupuestos Familiares (HBS) o Encuestas de Ingresos y Gastos de los Hogares (HIES): las HBS se llevan a cabo con tres propósitos principales: integrar información sobre las cuentas nacionales; Proporcionar pesos para los índices de precios al consumidor; Y llevar a cabo análisis de bienestar y pobreza. En muchos países, las HBS se han convertido en encuestas de hogares polivalentes que contienen información importante. Son encuestas de rutina en los países desarrollados, pero relativamente frecuentes también en los países en desarrollo. Generalmente, se realizan cada cinco años.

Actividades de generación de ingresos rurales (RIGA): RIGA contiene conjuntos de datos sobre indicadores de desarrollo rural para países de África, Asia, Europa del Este y América Latina. Esto incluye datos sobre empleo rural, activos y generación de ingresos rurales, salarios y desempleo. <http://www.fao.org/economic/riga/en/>

Registro Civil y Estadísticas Vitales: los sistemas de registro civil y las estadísticas vitales son fundamentales para registrar los nacimientos, las muertes, el matrimonio, el divorcio y otros datos relacionados con las estadísticas vitales. El registro civil se realiza principalmente con el fin de establecer los documentos legales previstos por la ley. Estos registros son también la mejor fuente de estadísticas vitales. <http://unstats.un.org/unsd/demographic/CRVS/default.htm>

Datos Administrativos: los datos administrativos suelen ser recabados por los ministerios de línea y luego compilados por la ONS. Entre los ejemplos se incluyen la tasa de matrícula escolar y de finalización, el acceso a los servicios de salud, los datos sobre la producción agrícola y el uso de insumos o el gasto en asistencia oficial para el desarrollo.

Censo: un censo es un proceso sistemático de adquisición y registro de información de todos los miembros de una población determinada. Se trata de un conteo regular y oficial de una población en particular, que debe tener lugar (como mínimo) cada 10 años. Generalmente, un censo es realizado y / o administrado por las oficinas nacionales de estadística. Un censo no es sólo una base estadística esencial para las actividades de la oficina de estadística; También entrega datos clave para el gobierno en relación con la asignación de recursos y la representación electoral. Un poderoso recordatorio de la importancia de tener un censo regular es que las estimaciones basadas en modelos de crecimiento demográfico a menudo resultan fuera de destino cuando se disponen de nuevas estimaciones del censo de población.

Monitoreo internacional: algunos de los indicadores de SDG propuestos pueden necesitar ser reportados directamente a través de organizaciones internacionales u otros mecanismos. Los ejemplos incluyen el Índice de Percepción de la Corrupción (preparado por Transparency International) y el Ocean Health Index (preparado por Ocean Health Index Partnership).

La teledetección o información remota: juega un papel integral en la evaluación ambiental. Ofrece apoyo clave en áreas remotas y de difícil acceso, incluyendo bosques densos y áreas glaciares; zonas que experimentan cambios rápidos; países con infraestructura deficiente y transporte limitado; y áreas de peligros naturales. Los datos pueden utilizarse para administrar mejor los recursos oceánicos, evaluar los impactos de un desastre natural y crear estrategias de preparación que se utilizarán antes y después de un evento peligroso y monitorear el uso de la tierra.