

Objetivos de Desarrollo del Milenio Informe de 2015



NACIONES UNIDAS

Resumen ejecutivo



El presente informe se basa en una serie de datos originales reunidos por el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los indicadores de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, bajo la coordinación del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas, en respuesta a la petición de la Asamblea General de que se realicen evaluaciones periódicas de los progresos logrados en la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. El Grupo cuenta con representantes de las organizaciones internacionales que se citan abajo, entre cuyas actividades figura la preparación de una o más series de los indicadores estadísticos utilizados para verificar los progresos logrados en la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. También se ha contado con la colaboración de profesionales nacionales de la estadística y con expertos externos.

ALTO COMISIONADO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LOS REFUGIADOS

BANCO MUNDIAL

CENTRO DEL COMERCIO INTERNACIONAL

COMISIÓN ECONÓMICA PARA ÁFRICA

COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

COMISIÓN ECONÓMICA PARA EUROPA

COMISIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL PARA ASIA OCCIDENTAL

COMISIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL PARA ASIA Y EL PACÍFICO

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE COMERCIO Y DESARROLLO

CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

ENTIDAD DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA IGUALDAD DE GÉNERO Y EL EMPODERAMIENTO DE LAS MUJERES
ONU-MUJERES

FONDO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA INFANCIA

FONDO DE POBLACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS

FONDO MONETARIO INTERNACIONAL

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA EDUCACIÓN, LA CIENCIA Y LA CULTURA

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICOS

PROGRAMA CONJUNTO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL VIH/SIDA

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS

SECRETARÍA DE LA COMUNIDAD DEL PACÍFICO

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UNIÓN INTERPARLAMENTARIA

Objetivos de Desarrollo del Milenio Informe de **2015**

Resumen ejecutivo



NACIONES UNIDAS
NUEVA YORK, 2015



Prólogo

La movilización mundial tras los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) ha generado el movimiento contra la pobreza más exitoso de la historia. El compromiso trascendental que asumieron los líderes del mundo en el año 2000 de “no escatimar esfuerzos para liberar a nuestros semejantes, hombres, mujeres y niños de las condiciones abyectas y deshumanizadoras de la pobreza extrema”, fue plasmado en un marco de trabajo inspirador de ocho objetivos, y después en pasos prácticos de amplio espectro que han permitido a personas de todo el mundo mejorar sus vidas y sus perspectivas de futuro. Los ODM ayudaron a que más de mil millones de personas escaparan de la pobreza extrema, a combatir el hambre, a facilitar que más niñas asistieran a la escuela que nunca antes, y a proteger nuestro planeta. Generaron nuevas e innovadoras colaboraciones, impulsaron la opinión pública y mostraron el inmenso valor de establecer objetivos ambiciosos. Al ubicar a las personas y sus necesidades inmediatas en un primer plano, los ODM reconfiguraron la toma de decisiones tanto en países desarrollados como en países en desarrollo.

A pesar de los notables logros, estoy profundamente consciente de que las desigualdades persisten y que el progreso ha sido desigual. La pobreza continúa concentrada predominantemente en algunas partes del mundo. En 2011, casi el 60% de los mil millones de personas extremadamente pobres del mundo vivía en solo cinco países. Demasiadas mujeres todavía mueren durante el embarazo o debido a complicaciones del parto. El progreso tiende a pasar por alto a las mujeres y a aquellos que se encuentran en los escalones económicos más bajos, o que están en desventaja debido a su edad, discapacidad o etnia. Las desigualdades entre las zonas rurales y urbanas siguen siendo pronunciadas.

Las experiencias y las pruebas de los esfuerzos para alcanzar los ODM han demostrado que sabemos qué hacer. Pero para lograr mayores progresos necesitaremos una voluntad política inquebrantable y un esfuerzo colectivo a largo plazo. Tenemos que enfrentar las raíces de las causas y hacer más por integrar las dimensiones económicas, sociales y ambientales del desarrollo sostenible. La emergente agenda para el desarrollo después de 2015, que incluirá un conjunto de Objetivos de Desarrollo Sostenible, pugna por reflejar estas lecciones, construir sobre la base de nuestros éxitos, y encaminar juntos y firmemente a todos los países hacia un mundo más próspero, sostenible y equitativo.

Al reflexionar sobre los ODM, y con vistas a los próximos quince años, no existen dudas de que podemos cumplir con nuestra responsabilidad compartida para poner fin a la pobreza, sin excluir a nadie, y crear un mundo digno para todos.



BAN KI-MOON
Secretario General de las Naciones Unidas

Panorama general

A comienzos del nuevo milenio, los líderes mundiales se reunieron en las Naciones Unidas para dar forma a una visión audaz con el fin de combatir la pobreza en sus múltiples dimensiones. Esa visión, que fue traducida en ocho Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), continuó siendo el marco de desarrollo predominante para el mundo en el curso de los últimos 15 años.

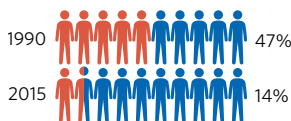
Al concluir el período de los ODM, la comunidad mundial tiene motivos para celebrar. Gracias a los concertados esfuerzos mundiales, regionales, nacionales

y locales, los ODM han salvado millones de vidas y mejorado las condiciones para muchos más. Los datos y análisis presentados en este informe prueban que, con intervenciones específicas, estrategias acertadas, recursos adecuados y voluntad política, incluso los países más pobres pueden alcanzar un progreso drástico y sin precedentes. El informe también reconoce los logros desiguales y las deficiencias en muchas áreas. El trabajo no se ha completado y debe continuar en la nueva era del desarrollo.

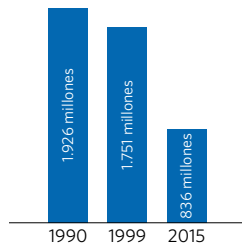
Los esfuerzos sin precedentes han resultado en profundos logros

OBJETIVO 1: ERRADICAR LA POBREZA EXTREMA Y EL HAMBRE

Tasa de pobreza extrema en países en desarrollo



Personas que viven en pobreza extrema en el mundo



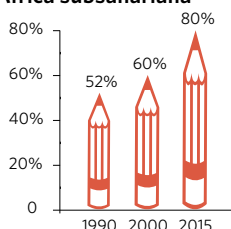
- En el curso de las últimas dos décadas, la pobreza extrema se ha reducido de manera significativa. En 1990, casi la mitad de la población de las regiones en desarrollo vivía con menos de 1,25 dólares al día. Este porcentaje ha descendido a 14% en 2015.
- A nivel mundial, la cantidad de personas que viven en pobreza extrema se ha reducido en más de la mitad, cayendo de 1900 millones en 1990 a 836 millones en 2015. La mayor parte del progreso ha ocurrido a partir del año 2000.
- La cantidad de personas de la clase media trabajadora que vive con más de 4 dólares por día se ha triplicado entre 1991 y 2015. Este grupo ahora compone la mitad de la fuerza laboral de las regiones en desarrollo, a partir de solo el 18% en 1991.
- El porcentaje de personas con nutrición insuficiente en las regiones en desarrollo cayó a casi la mitad desde 1990, pasando de 23,3% en el período 1990-1992 a 12,9% en el período 2014-2016.

OBJETIVO 2: LOGRAR LA ENSEÑANZA PRIMARIA UNIVERSAL

Niños en el mundo en edad de recibir educación primaria que no asisten a la escuela



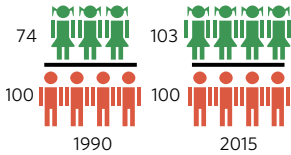
Tasa neta de matriculación en enseñanza primaria en África subsahariana



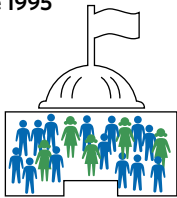
- La tasa neta de matriculación en enseñanza primaria en las regiones en desarrollo ha alcanzado el 91% en 2015, a partir del 83% en el año 2000.
- La cantidad de niños en edad de recibir enseñanza primaria que no asistió a la escuela cayó a casi la mitad a nivel mundial: pasando de 100 millones en el año 2000 a aproximadamente 57 millones en 2015.
- África subsahariana ha registrado la mayor mejoría en enseñanza primaria entre todas las regiones desde que se establecieron los ODM. Esta región alcanzó un aumento en 20 puntos porcentuales en la tasa neta de matriculación en el período de 2000 al 2015, en comparación con un incremento de 8 puntos porcentuales entre 1990 y 2000.
- La tasa de alfabetización entre los jóvenes entre 15 y 24 años ha aumentado globalmente de 83% a 91% entre 1990 y 2015. La brecha entre hombres y mujeres ha disminuido.

OBJETIVO 3: PROMOVER LA IGUALDAD DE GÉNERO Y EL EMPODERAMIENTO DE LA MUJER

Tasa de matriculación en enseñanza primaria en Asia meridional



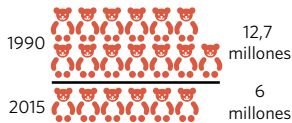
90% de los países cuenta con más mujeres en el parlamento desde 1995



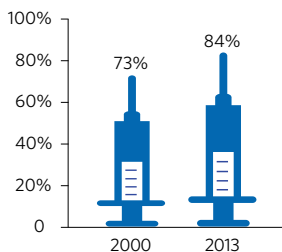
- Muchas más niñas asisten ahora a la escuela que hace 15 años. Las regiones en desarrollo en conjunto han alcanzado la meta de eliminar la disparidad de géneros en la enseñanza primaria, secundaria y terciaria.
- En Asia meridional, solo 74 niñas se matriculaban en la escuela primaria por cada 100 varones en 1990. En la actualidad se matriculan 103 niñas por cada 100 varones.
- Las mujeres ahora constituyen el 41% de los trabajadores remunerados en sectores no agrícolas, lo que significa un aumento en comparación con el 35% de 1990.
- Entre 1991 y 2015 el porcentaje de mujeres con empleos vulnerables como parte del total de mujeres empleadas se ha reducido en 13 puntos porcentuales. En contraste, el empleo vulnerable entre los hombres cayó en 9 puntos porcentuales.
- En el curso de los últimos 20 años las mujeres han ganado terreno en la representación parlamentaria en casi el 90% de los 174 países para los que se dispone de datos. La proporción promedio de mujeres en el parlamento casi se ha duplicado en el mismo período; sin embargo todavía solo uno de cada cinco miembros es mujer.

OBJETIVO 4: REDUCIR LA MORTALIDAD DE LOS NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS

Cantidad de muertes de niños menores de 5 años a nivel mundial



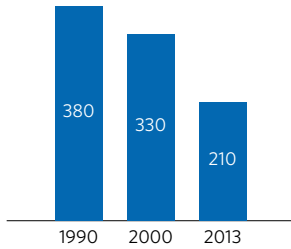
Cobertura mundial de la vacuna contra el sarampión



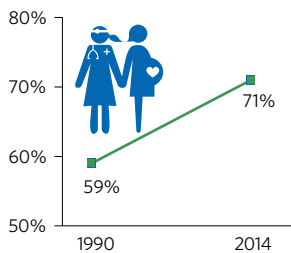
- La tasa mundial de mortalidad de niños menores de 5 años ha disminuido en más de la mitad, reduciéndose de 90 a 43 muertes por cada 1000 niños nacidos vivos entre 1990 y 2015.
- A pesar del crecimiento de la población en las regiones en desarrollo, la cantidad de muertes de niños menores de 5 años se ha reducido de 12,7 millones en 1990 a casi 6 millones en 2015 a nivel mundial.
- Desde principios de la década de 1990, la tasa de reducción de la mortalidad de niños menores de 5 años se ha triplicado en el mundo.
- En África subsahariana, la tasa anual de reducción de la mortalidad de niños menores de 5 años fue cinco veces mayor entre 2005 y 2013 que la del período comprendido entre 1990 y 1995.
- La vacunación contra el sarampión ha ayudado a evitar cerca de 15,6 millones de muertes entre 2000 y 2013. La cantidad de casos de sarampión reportados en todo el mundo disminuyó en un 67% en el mismo período.
- En 2013, aproximadamente el 84% de los niños de todo el mundo recibieron al menos una dosis de vacuna contra el sarampión, en comparación con el 73% en el año 2000.

OBJETIVO 5: MEJORAR LA SALUD MATERNA

Tasa mundial de mortalidad materna (muertes por cada 100.000 nacidos vivos)



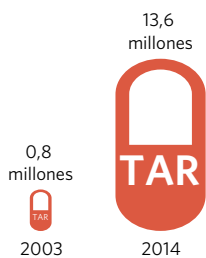
Nacimientos atendidos por personal de salud capacitado



- Desde 1990, la tasa de mortalidad materna ha disminuido en un 45% a nivel mundial y la mayor parte de esta reducción ocurrió a partir del año 2000.
- En Asia meridional, la tasa de mortalidad materna disminuyó en un 64% entre 1990 y 2013, y en África subsahariana cayó en un 49%.
- Más del 71% de los nacimientos en todo el mundo fueron atendidos por personal de salud capacitado, lo que significa un aumento a partir del 59% de 1990.
- En África septentrional, la proporción de mujeres embarazadas que ha recibido cuatro o más visitas prenatales se incrementó del 50% al 89% entre 1990 y 2014.
- La prevalencia de anticonceptivos entre las mujeres de 15 a 49 años, casadas o que viven en pareja, se incrementó de 55% a nivel mundial en 1990 hasta 64% en 2015.

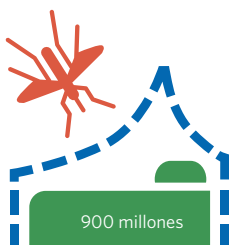
OBJETIVO 6: COMBATIR EL VIH/SIDA, EL PALUDISMO Y OTRAS ENFERMEDADES

Tratamiento de terapia antirretroviral a nivel mundial



- Las nuevas infecciones del VIH disminuyeron en aproximadamente 40% entre 2000 y 2013, de un estimado de 3,5 millones de casos a 2,1 millones.
- En junio de 2014, en todo el mundo, 13,6 millones de las personas que vivían con el VIH recibían la terapia antirretroviral (TAR), un aumento inmenso a partir de solo 800.000 personas en 2003. La terapia antirretroviral evitó 7,6 millones de muertes por SIDA entre 1995 y 2013.
- Se han evitado más de 6,2 millones de muertes causadas por paludismo entre los años 2000 y 2015, principalmente de niños menores de 5 años de edad en África subsahariana. Se estima que la tasa de incidencia mundial del paludismo ha caído un 37% y que la mortalidad mundial por paludismo se ha reducido en un 58%.

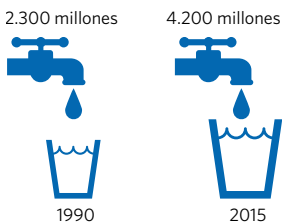
Cantidad de mosquiteros impregnados con insecticida entregados en África subsahariana, 2004-2014



- Entre 2004 y 2014 se entregaron más de 900 millones de mosquiteros impregnados con insecticida en países de África subsahariana donde el paludismo es endémico.
- Se estima que entre 2000 y 2013 se salvaron 37 millones de vidas mediante intervenciones de prevención, diagnóstico y tratamiento de la tuberculosis. La tasa mundial de mortalidad por tuberculosis cayó en un 45% y la tasa de prevalencia en 41% entre 1990 y 2013.

OBJETIVO 7: GARANTIZAR LA SOSTENIBILIDAD DEL MEDIO AMBIENTE

1.900 millones de personas tienen acceso desde 1990 a agua potable suministrada por cañería



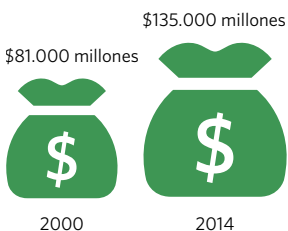
Se eliminó el 98% de las sustancias que agotan la capa de ozono desde 1990



- Prácticamente se han eliminado las sustancias que agotan la capa de ozono desde 1990, y se espera que la capa de ozono se recupere a mediados de este siglo.
- Las áreas terrestres y marinas protegidas en muchas regiones han aumentado sustancialmente desde 1990. En América Latina y el Caribe, la cobertura de áreas terrestres protegidas aumentó de 8,8% a 23,4% entre 1990 y 2014.
- En 2015, 91% de la población mundial utiliza una fuente de agua mejorada, en comparación al 76% en 1990.
- Desde 1990, de los 2.600 millones de personas que obtuvieron acceso a fuentes de agua potable mejorada, 1.900 millones lo hicieron a través de agua potable suministrada por cañería hasta su propio hogar. Más de la mitad de la población mundial (58%) ahora disfruta de este nivel más alto de servicio.
- En todo el mundo, 147 países han cumplido con la meta del acceso a una fuente de agua potable, 95 países han alcanzado la meta de saneamiento y 77 países han cumplido ambas.
- A nivel mundial, 2.100 millones de personas han obtenido acceso a saneamiento mejorado. El porcentaje de personas que defecan al aire libre se ha reducido casi a la mitad desde 1990.
- La proporción de población urbana que vive en barrios marginales en las regiones en desarrollo bajó de aproximadamente 39,4% en el 2000, a 29,7% en 2014.

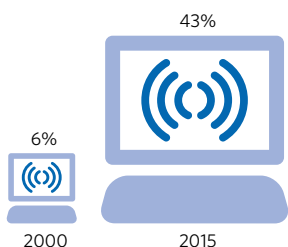
OBJETIVO 8: FOMENTAR UNA ALIANZA MUNDIAL PARA EL DESARROLLO

Asistencia oficial para el desarrollo



- La asistencia oficial para el desarrollo por parte de países desarrollados aumentó en un 66% en términos reales entre los años 2000 y 2014, alcanzando 135.200 millones de dólares.
- En 2014, Dinamarca, Luxemburgo, Noruega, Suecia y el Reino Unido continuaron superando las metas de asistencia oficial para el desarrollo de las Naciones Unidas del 0,7% del ingreso nacional bruto.
- En 2014, el 79% de las importaciones provenientes de los países en desarrollo hacia países desarrollados fueron admitidas libres de aranceles, en comparación al 65% del año 2000.

Penetración de la Internet en el mundo



- El servicio de deuda externa como porcentaje del ingreso por exportaciones en los países en desarrollo cayó del 12% en el año 2000 al 3% en 2013.
- Al 2015, 95% de la población mundial tiene cobertura de señal de telefonía móvil.
- El número de suscripciones a la telefonía móvil ha aumentado casi diez veces en los últimos 15 años, de 738 millones en el año 2000 a más de 7 mil millones en 2015.
- La penetración de Internet ha crecido de solo un poco más de 6% de la población mundial en el año 2000, a 43% en 2015. Como resultado, 3.200 millones de personas están conectadas a una red global de contenido y aplicaciones.

A pesar de los grandes éxitos obtenidos, las personas más pobres y vulnerables siguen sufriendo el desamparo

Aunque se han alcanzado logros significativos en muchas de las metas de los ODM en todo el mundo, el progreso ha sido desigual a través de las regiones y los países, dejando enormes brechas. Millones de personas siguen desamparadas, en particular los más pobres y los desfavorecidos debido a su sexo, edad, discapacidad, etnia o ubicación geográfica. Se necesitarán esfuerzos específicamente dirigidos a alcanzar a aquellas personas más vulnerables.

► La desigualdad de género todavía persiste

Las mujeres continúan enfrentando discriminación para acceder al trabajo, a los bienes económicos y para participar en la toma de decisiones privadas y públicas. Las mujeres también tienen mayor probabilidad de vivir en la pobreza que los hombres. En América Latina y el Caribe, la proporción entre mujeres y hombres en hogares pobres aumentó de 108 mujeres por cada 100 hombres en 1997, a 117 mujeres por cada 100 hombres en 2012, a pesar del descenso de las tasas de pobreza de la región en general.

Las mujeres continúan en desventaja en el mercado laboral. En todo el mundo, cerca de las tres cuartas partes de los hombres en edad de trabajar participan de la fuerza laboral, en comparación con solo la mitad de las mujeres de la misma edad. Globalmente, las mujeres ganan un 24% menos que los hombres. En el 85% de los 92 países para los que se dispone de datos sobre las tasas de desempleo por nivel de educación para los años 2012 -2013, las mujeres con educación avanzada tienen tasas de desempleo mayores que los hombres con niveles de educación similar. A pesar del continuo progreso, en la actualidad el mundo todavía tiene un largo camino por delante en cuanto a la representación equitativa de los géneros en la toma de decisiones privadas y públicas.

► Existen grandes brechas entre los hogares más pobres y los más ricos, y entre zonas rurales y urbanas

En los países en desarrollo, los niños del 20% de los hogares más pobres tienen más del doble de probabilidades de sufrir retrasos de crecimiento que los del 20% más rico. Es cuatro veces más probable que los niños de los hogares más pobres no asistan a la escuela que los de los hogares más ricos. Las tasas de mortalidad de menores de 5 años son casi dos veces más altas para los niños en los hogares más pobres, que para los niños en los hogares más ricos. En las zonas rurales, solo el 56% de los nacimientos reciben atención de

personal de salud capacitado, en comparación con el 87% en zonas urbanas. Cerca del 16% de la población rural no usa fuentes de agua mejoradas, en comparación con el 4% de la población urbana. El 50% de las personas que viven en zonas rurales no cuenta con instalaciones de saneamiento mejoradas, en comparación con el 18% de las que viven en zonas urbanas.

► El cambio climático y la degradación ambiental socavan el progreso logrado, y las personas pobres son quienes más sufren

Las emisiones de dióxido de carbono a nivel mundial se han incrementado en más de 50% desde 1990. Enfrentar el aumento sin freno de las emisiones de gases de efecto invernadero y los posibles impactos resultantes del cambio climático, tales como la alteración de ecosistemas, las condiciones climáticas extremas y los riesgos a la sociedad, continúa siendo un desafío urgente y crítico para la comunidad global.

Se estima que se han perdido 5,2 millones de hectáreas de bosques en el año 2010, un área del tamaño aproximado de Costa Rica. La sobreexplotación de las poblaciones de peces marinos ha llevado al descenso en el porcentaje de aquéllas que se encuentran dentro de los límites biológicos seguros, desde 90% en 1974 a 71% en 2011. Están disminuyendo las especies en general, tanto en sus cantidades como en su distribución, lo que significa que están cada vez más bajo amenaza de extinción. La escasez de agua afecta a 40% de las personas en el mundo y se proyecta que esta cifra aumente. Los medios de vida de las personas pobres están más directamente vinculados a los recursos naturales, y como muchas veces viven en las zonas más vulnerables, son ellas quienes sufren más por la degradación ambiental.

► Los conflictos siguen siendo la mayor amenaza al desarrollo humano

Para fines de 2014, los conflictos habían forzado a casi 60 millones de personas a abandonar sus hogares. Este es el nivel más alto registrado desde la Segunda Guerra Mundial. Si estas personas fueran una nación, comprenderían el 24° país más grande del mundo. Cada día, 42.000 personas en promedio se ven forzadas a desplazarse y están obligadas a buscar protección debido a los conflictos; esto es casi cuatro veces más que la cantidad de 11.000 personas diarias del año 2010. La mitad de la población de refugiados bajo la responsabilidad del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados en 2014 estuvo compuesta

por niños. En los países afectados por conflictos, la proporción de los niños que no asiste a la escuela aumentó de 30% en 1999, a 36% en 2012. Los países frágiles y afectados por conflictos son típicamente los que tienen las tasas de pobreza más altas.

► **Millones de personas todavía viven en pobreza y con hambre, sin acceso a los servicios básicos**

A pesar del enorme progreso, incluso en la actualidad, unas 800 millones de personas viven en pobreza extrema y sufren de hambre. Más de 160 millones de niños menores de 5 años tienen una altura inadecuada para su edad, debido a una alimentación insuficiente. Actualmente, 57 millones de niños en edad de asistir a la escuela primaria no lo hacen. Casi la mitad de los trabajadores del mundo todavía trabaja en condiciones vulnerables y rara vez cuenta con los beneficios

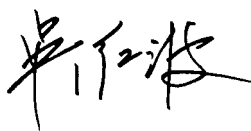
vinculados a un trabajo decoroso. Unos 16.000 niños mueren cada año antes de cumplir los 5 años, la mayoría por causas prevenibles. La proporción de la mortalidad materna en las regiones en desarrollo es 14 veces mayor que en las regiones desarrolladas. Solo la mitad de las mujeres embarazadas en regiones en desarrollo recibe la atención prenatal mínima recomendada de cuatro visitas. Se estima que solo el 36% de los 31,5 millones de personas que viven con VIH en las regiones en desarrollo estaba recibiendo la TAR en 2013. En 2015, solo una de cada tres personas (2.400 millones) todavía utiliza instalaciones de saneamiento no mejoradas, lo que incluye a 946 millones de personas que defecan al aire libre. En la actualidad, se estima que 880 millones de personas viven en condiciones marginales en las ciudades de los países en desarrollo del mundo.

La acción mundial puede cambiar estas cifras.

Los éxitos de la agenda de los ODM demuestran que la acción mundial funciona. Es el único camino para asegurar que la nueva agenda de desarrollo no excluya a nadie

En el año 2015 la comunidad global se encuentra en una encrucijada histórica. Al finalizar la era de los ODM, el mundo tiene la oportunidad de construir sobre sus éxitos y su impulso, al mismo tiempo que adopta las nuevas ambiciones para el futuro que queremos. Está surgiendo una nueva y ambiciosa agenda para cambiar el mundo de manera que cumpla de mejor manera con las necesidades y los requisitos de transformación económica, al tiempo que proteja el medio ambiente, asegure la paz y materialice los derechos humanos. En el centro de esta agenda se encuentra el desarrollo sostenible, el que debe convertirse en una realidad palpable para cada persona en el planeta.

Este es el informe final de los ODM. Documenta el esfuerzo realizado durante 15 años para alcanzar los objetivos y las aspiraciones establecidos en la Declaración del Milenio y destaca los muchos éxitos alcanzados en todo el mundo, pero reconoce también las brechas que todavía permanecen. La experiencia de los ODM ofrece numerosas lecciones que servirán como punto de partida para nuestros próximos pasos. Los líderes mundiales y las partes interesadas de cada nación deben trabajar juntos, redoblando esfuerzos por alcanzar una agenda verdaderamente universal y transformadora. Este es el único camino hacia un futuro sostenible y una vida digna para todas las personas, en todas partes del mundo.



WU HONGBO
Secretario General Adjunto
de Asuntos Económicos y Sociales

Medir lo que valoramos: datos sostenibles para el desarrollo sostenible

Mientras se establece la agenda para el desarrollo después de 2015, se reconoce cada vez más que consolidar la generación de datos y el uso de información de calidad en la creación y el monitoreo de políticas son medios fundamentales para el desarrollo. La experiencia en el monitoreo de los ODM ha demostrado claramente que el uso eficaz de datos puede ayudar a impulsar los esfuerzos de desarrollo, implementar intervenciones bien dirigidas, hacer un seguimiento del desempeño y mejorar la rendición de cuentas. Por lo tanto, el desarrollo sostenible requiere una revolución de los datos que mejore la disponibilidad, calidad, oportunidad y nivel de detalle de los datos para apoyar la implementación de la nueva agenda para el desarrollo a todos los niveles.

El monitoreo de los ODM nos enseñó que los datos son un elemento indispensable en la agenda para el desarrollo

► Lo que se mide, se hace

El marco de los ODM fortaleció el uso de datos sólidos y confiables para una toma de decisiones empírica, a medida que muchos países integraban los ODM a sus propias prioridades nacionales y estrategias de desarrollo. El uso de datos confiables para monitorear el progreso de los ODM también permitió a los gobiernos a niveles nacionales y subnacionales enfocar de manera eficaz sus políticas, programas e intervenciones de desarrollo.

Los datos a nivel local demostraron ser extremadamente útiles. El monitoreo subnacional de las tasas netas de matriculación en la enseñanza primaria y secundaria reveló grandes disparidades entre las áreas áridas y semiáridas del norte de Kenia. En respuesta, el gobierno de Kenia se enfocó en esas zonas de carencia estableciendo un programa específico de alimentación, escuelas primarias con internado de bajo costo y escuelas móviles. En Colombia, los datos a nivel subnacional mostraron tasas de progreso claramente desiguales, lo que motivó a los gobiernos locales a implementar intervenciones clave de acuerdo a sus prioridades locales. La región de Nariño, por ejemplo, se centró en el Objetivo 3 dirigido a reducir las grandes brechas entre géneros en el empleo y la

participación política. En Cundinamarca, el enfoque estuvo en acelerar el progreso del Objetivo 1 en las municipalidades más pobres.

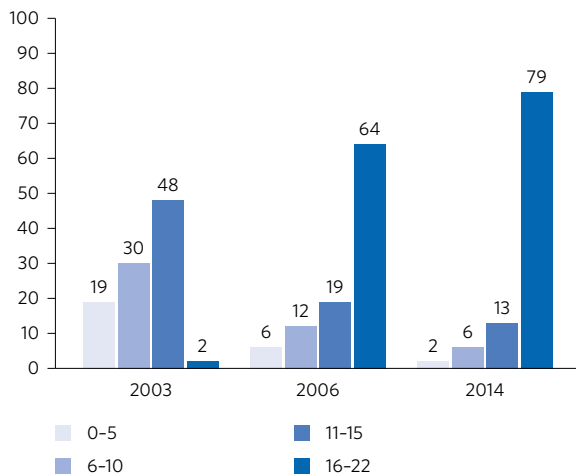
► La verdadera mejora de los datos ocurre cuando la demanda y el apoyo de las políticas se conjugan

Los ODM impulsaron los esfuerzos para aumentar la generación y el uso de datos de desarrollo. Sus requisitos de monitoreo subrayaron la necesidad de fortalecer la capacidad estadística y mejorar las metodologías estadísticas y de los sistemas de información, tanto a nivel nacional como internacional. Con el tiempo, esto aumentó la disponibilidad de más y mejores datos, al tiempo que se mejoraba la coordinación con los sistemas estadísticos nacionales, lo que llevó a nuevas metodologías estadísticas.

Para apoyar la supervisión de los ODM en las Filipinas, la Junta Nacional de Coordinación Estadística (NSCB) fue designada como el custodio nacional de los indicadores de los ODM. La Junta formuló un programa de desarrollo estadístico de los ODM que permitió la compilación de datos de diferentes fuentes y la formulación de programas y políticas para respaldar la recopilación, difusión y mejora de los datos para la función normativa. También se desarrolló un sistema de supervisión basado en la comunidad para proporcionar datos para monitorear los planes de desarrollo locales.

El monitoreo mundial de los ODM mejoró drásticamente, asistido por una estrecha colaboración entre los organismos internacionales y los expertos de los países. Entre 2000 y 2015, la cantidad de encuestas y censos de la base de datos del Programa Conjunto de Monitoreo para el Abastecimiento de Agua y Saneamiento de OMS y UNICEF se había sextuplicado. La cobertura de los países para un subconjunto de 22 indicadores oficiales de los ODM mejoró significativamente entre 2003 y 2014. Mientras que en 2003 solo 2% de los países en desarrollo tenía al menos dos datos puntuales para 16 o más de los 22 indicadores, para el 2014 esta cifra había alcanzado el 79%. Esto refleja una mayor capacidad de los sistemas estadísticos nacionales para abordar los requisitos de supervisión y las mejoras en los mecanismos de comunicación de datos. También muestra el beneficio de un mejor acceso a las fuentes nacionales por parte de los organismos internacionales.

Proporción de países y territorios en las regiones en desarrollo con al menos dos datos puntuales para los 22 indicadores de los ODM seleccionados, 2003, 2006 y 2014 (porcentaje)



► A pesar de las mejoras, todavía se carece de datos clave para el diseño de políticas de desarrollo

Todavía existen grandes vacíos de datos en diversas áreas de desarrollo. La baja calidad de los datos, la falta de datos oportunos y la falta de disponibilidad de datos desglosados en dimensiones importantes representan algunos de los desafíos principales. Como resultado, muchos gobiernos nacionales y locales continúan dependiendo de datos obsoletos o de calidad insuficiente para llevar a cabo planificaciones y tomar decisiones.

Un estudio del Banco Mundial muestra que aproximadamente la mitad de un conjunto de 155 países no dispone de datos adecuados para monitorear la pobreza, y como resultado, las personas más pobres en estos países muchas veces permanecen imperceptibles. Durante el período de 10 años entre 2002 y 2011, no menos de 57 países (37%) contaba con solo una o ninguna estimación de la tasa de pobreza. En África subsahariana, donde la pobreza es más grave, 61% de los países no contaba con datos adecuados para monitorear las tendencias de la pobreza.

La falta de sistemas de registro civil con un funcionamiento adecuado y cobertura nacional también resulta en graves vacíos de datos, en particular para estadísticas vitales. De acuerdo con el Grupo Interinstitucional para la Estimación de la Mortalidad en la Niñez de la ONU, solo unos 60 países cuentan con tales sistemas; los demás dependen en su mayoría de encuestas de hogares o censos para estimar la mortalidad infantil.

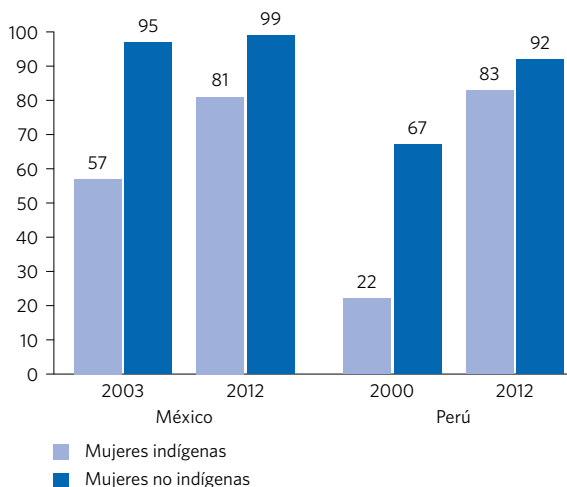
Se necesitan datos de mejor calidad para la agenda para el desarrollo después de 2015

► Solo contando lo que no ha sido contado podremos alcanzar lo que no hemos alcanzado

Los datos de alta calidad desglosados por dimensiones clave que van más allá de la información básica de edad y género, que incluyan el estado migratorio, la condición indígena, la etnia y la discapacidad, entre otros, son cruciales para tomar decisiones y monitorear el progreso para alcanzar un desarrollo sostenible para todos. Estimar la dimensión y explorar los atributos de pequeños grupos de la población requiere muestras de gran tamaño o la contabilización total de la población. Los censos de población y vivienda nacionales proporcionan una importante fuente de datos y un marco de muestras para estimar el tamaño de los grupos minoritarios vulnerables.

Se ha logrado un gran progreso, por ejemplo, en la disponibilidad de datos detallados sobre poblaciones indígenas en América Latina. En la ronda de censos de 2010, 17 de los 20 países de América Latina incluyeron preguntas sobre personas indígenas para proporcionar información detallada sobre este grupo. Los datos sobre atención materna revelaron que alrededor del año 2000 la proporción de nacimientos atendidos por profesionales de la salud fue de 38 puntos porcentuales menos entre mujeres indígenas que entre mujeres no indígenas en México, y 45 puntos porcentuales menos en Perú. La disponibilidad de estos datos desglosados llevó a la adopción de intervenciones más eficaces para reducir la desigualdad. Para 2012, en ambos países más del 80% de los partos de mujeres indígenas era atendido por personal de salud capacitado.

Partos atendidos por personal de salud capacitado en México y Perú, por condición indígena, en años seleccionados (porcentaje)



► **Se necesitan datos en tiempo real para poder tomar mejores decisiones y más rápidamente**

En el velozmente cambiante mundo de hoy se necesita información en tiempo real para poder prepararse y responder a crisis económicas, políticas, naturales y sanitarias. Sin embargo, la mayoría de los datos de desarrollo tiene un rezago de dos a tres años. Las innovaciones recientes están ayudando a evitar este problema. Por ejemplo, UNICEF y sus colaboradores han usado tecnología de mensajes de texto (SMS) para facilitar la recopilación y distribución de información sobre el brote de ébola. En Liberia, cientos de trabajadores de la salud han usado mHero (Respuesta Electrónica de los Trabajadores de la Salud para la Superación del Ébola) y en Guinea y Sierra Leona miles de jóvenes están usando U-Report. Esta información en tiempo real ha ayudado a ubicar rápidamente nuevos casos, determinar qué suministros son necesarios y divulgar mensajes que salvan vidas.

► **Los datos geoespaciales pueden apoyar el monitoreo de muchos aspectos del desarrollo: desde la atención médica hasta la gestión de recursos naturales**

Saber dónde se encuentran las personas y las cosas, y la relación entre ellas es esencial para tomar decisiones fundamentadas. La información integral sobre ubicación está ayudando a los gobiernos a desarrollar prioridades estratégicas, tomar decisiones y medir y monitorear los resultados. Una vez creada la información geoespacial, esta puede usarse muchas veces para apoyar diversas aplicaciones. Un marco de referencia geodésico permite observaciones precisas y el “posicionamiento” de cualquier cosa en la tierra, y puede usarse para muchos fines sociales, económicos y ambientales, tales como la agricultura de precisión y el monitoreo de cambios en la elevación del nivel del mar.

Por ejemplo, durante el brote del virus de chikungunya (chick-V) en el Caribe se usó información geoespacial para apoyar la atención médica y diseñar medidas de intervención social. En Trinidad y Tabago, las aplicaciones geoespaciales para teléfonos inteligentes ayudaron al Ministerio de Salud a identificar la ubicación de las personas infectadas y usar la información para contener el brote.

Se necesitará un firme compromiso político y un aumento significativo de recursos para cubrir la demanda de datos de la nueva agenda para el desarrollo

► **El fortalecimiento de la capacidad estadística es la base para monitorear el progreso en la nueva agenda para el desarrollo**

Para mejorar la disponibilidad, fiabilidad, oportunidad y accesibilidad de los datos que apoyen la agenda para el desarrollo después de 2015 es necesario realizar inversiones sostenibles en la capacidad estadística a todos los niveles y en particular a nivel nacional. La expansión de las capacidades estadísticas nacionales y el fortalecimiento y modernización de los sistemas estadísticos requerirá asegurar marcos institucionales y coordinación interna efectivos, recursos humanos sostenibles, recursos financieros sostenibles (tanto internos como externos) y cooperación técnica. Las oficinas nacionales de estadística deben tener un mandato claro para dirigir la coordinación entre los organismos nacionales involucrados y convertirse en el centro de datos para el monitoreo.

Por ejemplo, mejorar el sistema de registro civil y de estadísticas vitales de un país requiere un firme compromiso del gobierno y esfuerzos a largo plazo para fortalecer la infraestructura administrativa. El progreso en los últimos 20 años ha sido muy lento, pero algunos países han dado grandes pasos. En Sudáfrica, por ejemplo, se registró el 85% de los nacimientos de 2012, en comparación con el 56% de los nacimientos de 2003. En Tailandia, gracias a los esfuerzos iniciados en 1996, hoy se registra más del 95% de los nacimientos y muertes.

► **La nueva tecnología está cambiando la manera en que se recopilan y difunden los datos**

Las nuevas tecnologías de información y comunicación proporcionan oportunidades sin precedentes para la recopilación, el análisis y la difusión de datos. En la actualidad, el 95% de la población mundial está cubierta por una señal de telefonía móvil, mientras que los abonados a la telefonía móvil han aumentado a 7.000 millones. La penetración del Internet ha aumentado a un 43% de la población mundial, conectando a 3.200 millones de personas a una red global de contenido y aplicaciones. Las nuevas tecnologías de recopilación de datos, tales como las entrevistas personales asistidas por computador (CAPI, por sus siglas en inglés) y las encuestas por mensaje de texto (SMS), y las nuevas fuentes de datos, como publicaciones en medios sociales, registros de búsqueda en línea y registros de llamadas de telefonía móvil, permiten una recopilación de datos más rápida y proporcionan información prácticamente en tiempo real.

El censo del año 2010 en Brasil introdujo varias innovaciones en su operación. Se desarrolló la cartografía censal digital y se integró con el Archivo Nacional de Direcciones, lo que llevó a que la recopilación de datos del censo fuera más eficiente y precisa. Las operaciones de campo a través de dispositivos CAPI equipados con un receptor del sistema de posicionamiento global permitieron una mejor supervisión de dicha operación y la edición de los datos en tiempo real. Para cubrir poblaciones difíciles de alcanzar, Brasil también utilizó la recopilación de datos por Internet como sistema complementario.

Sin embargo, las nuevas fuentes de datos y las nuevas tecnologías de recopilación de datos deben aplicarse con mucho cuidado para evitar que los informes sean parciales a favor de las personas más adineradas, más educadas, jóvenes y de sexo masculino. El uso de estas herramientas innovadoras puede favorecer también a aquellos que tienen mayor acceso a la tecnología, incrementando así la brecha entre quienes viven en la “abundancia de datos” y quienes viven en la “pobreza de datos”.

► **Los estándares mundiales y un sistema integrado de estadísticas son elementos clave para el monitoreo eficaz**

Los estándares internacionales son importantes para crear capacidades estadísticas nacionales. Uno de los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales afirma que “el uso de conceptos, clasificaciones y métodos internacionales por parte de los organismos de estadística de cada país promueve la consistencia y la eficiencia de los sistemas estadísticos en todos los niveles oficiales”. El Grupo Asesor de Expertos Independientes sobre la Revolución de los Datos para el Desarrollo Sostenible del Secretario General de las Naciones Unidas también destacó en su informe la necesidad de un “consenso mundial sobre datos” con el fin de adoptar principios referentes a los estándares legales, técnicos, privados, geoespaciales y estadísticos que faciliten la apertura y el intercambio de información al tiempo que promuevan y protejan los derechos humanos.

Medir la sostenibilidad es una tarea altamente técnica que debe reflejar las complejas interacciones económicas, sociales y ambientales. Por lo tanto, es necesario un marco integrado de indicadores que cubran estas tres dimensiones de manera cohesiva. La integración no solo beneficia a los usuarios de datos sino también a quienes

los producen y proveen, ya que reduce la carga sobre los encuestados, la probabilidad de error y los costos a largo plazo. Para poder cosechar los beneficios de la integración estadística se requiere invertir en la adopción de estándares estadísticos, el desarrollo y la reconversión de los procesos de producción estadística, y el cambio de marcos institucionales.

► **Promover los datos abiertos, de fácil acceso y la alfabetización en el uso de ellos es clave para un uso eficaz de los datos para la toma de decisiones sobre el desarrollo**

Los datos para el desarrollo son bienes públicos y deberían estar disponibles para el público en formatos abiertos. Los datos abiertos apoyan la transparencia y rendición de cuentas del gobierno, permiten el uso de inteligencia colectiva para tomar decisiones más inteligentes sobre las políticas, aumentan la participación ciudadana y promueven la eficiencia y la eficacia del gobierno. Además de los datos, también es importante el libre acceso a la información sobre definiciones, la calidad de los datos, los métodos utilizados en su recopilación y otros metadatos importantes. Además de abrir el acceso a los datos, se requiere grandes esfuerzos para publicarlos en formatos de lectura mecánica y proveer herramientas gratuitas de visualización y análisis.

Al aumentar el volumen de los datos disponibles, el público también necesitará de habilidades para utilizarlos e interpretarlos correctamente. Los gobiernos, las organizaciones internacionales y otras partes interesadas deben apoyar la implementación de programas de alfabetización en el uso de datos, proporcionar oportunidades de enseñanza en línea e incluir la alfabetización en el uso de datos como parte de los programas escolares.

► **Juntos podemos medir lo que valoramos**

Los datos, al formar la base empírica para la toma de decisiones y la rendición de cuentas, son un pilar esencial de la agenda para el desarrollo después de 2015. La revolución de datos necesaria es una responsabilidad conjunta de los gobiernos, las organizaciones internacionales y regionales, el sector privado y la sociedad civil. Será esencial construir una nueva alianza para asegurar que los datos estén disponibles para informar la agenda para el desarrollo después de 2015 y apoyar la toma de decisiones sobre el desarrollo de los próximos 15 años.

“El año 2015 marcará un hito. Completaremos los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Estamos forjando una ambiciosa visión para lograr un desarrollo sostenible, que incluye una serie de metas para el desarrollo duradero. Y también aspiramos a un nuevo acuerdo universal sobre el cambio climático.”

BAN KI-MOON, SECRETARIO GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS