6 Seminario Regional para el monitoreo de los ODM en ALC México, Distrito Federal, 1-2 Diciembre 2011

Monitoreo Mundial de los Objetivos de Desarrollo del Milenio

Sara Duerto Valero UNSD, DESA, New York duertovalero@un.org



El IAEG sobre Indicadores ODM

- El grupo inter agencial y de expertos (IAEG) en indicadores ODM
 - Se reúne dos veces al año
 - Es coordinado por la División de Estadísticas de la ONU
 - Está compuesto por:
 - √ Más de 25 Agencias especializadas
 - ✓ Las Comisiones Regionales de la ONU
 - ✓ Oficinas Nacionales de Estadística.
- Sub-grupos temáticos del IAEG
 - Género
 - Empleo
 - Salud
 - Pobreza y hambre
 - Medio Ambiente
 - Tugurios

La labor del IAEG sobre indicadores ODM

IAEG se encarga de:

- Compilar datos y analizarlos para hacer un seguimiento de los ODM a nivel mundial y regional
- Informar sobre el progreso anual registrado a través de publicaciones, tablas de progreso, bases de datos, etc.
- Revisar y preparar directrices sobre la metodología y otros asuntos técnicos relacionados con los indicadores
- Ayudar en la definición prioridades y estrategias de apoyo a los países para la recolección de datos, análisis y reporte de los ODM

La labor del IAEG sobre indicadores ODM

IAEG se encarga de:

- Recopilar datos y analizarlos para hacer un seguimiento de los ODM a nivel mundial y regional
- Informar sobre el progreso anual registrado a través de publicaciones, tablas de progreso, bases de datos, etc.
- Revisar y preparar directrices sobre la metodología y otros asuntos técnicos relacionados con los indicadores
- Ayudar en la definición prioridades y estrategias de apoyo a los países para la recolección de datos, análisis y reporte de los ODM

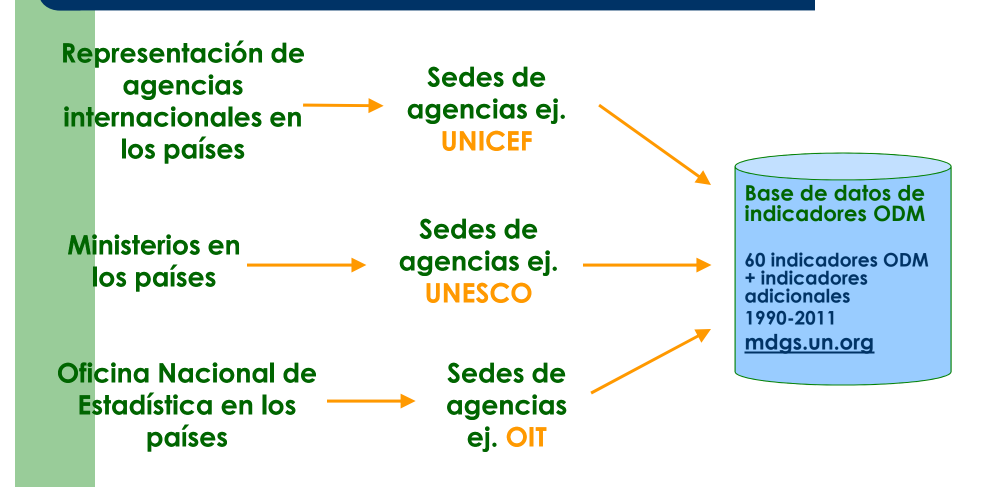


Proceso de monitoreo global de los ODM

- Los datos utilizados para el monitoreo global son recolectados por distintas agencias internacionales, según su área de especialización -- Para asegurar la comparabilidad entre países y regiones
- Para cada indicador hay una (o varias) agencias oficiales que recogen datos y lideran el desarrollo de la metodología más apropiada para el análisis
- Los datos suelen derivarse de estadísticas oficiales que los gobiernos envían a las agencias internacionales responsables de cada indicador. Hay correspondencia frecuente con ONEs y Ministerios
- En algunos casos, los datos se obtienen de encuestas organizadas o apoyadas por agencias internacionales (ej. MICS, DHS)



Recopilación de datos: De los países a la base de los ODM





Distintos tipos de datos en las fuentes internacionales





Diferencia entre datos estimados y modelados

Indicador 3.2. Proporción de mujeres entre los empleados remunerados en el sector no agrícola

- a) Las estimaciones se basan en variables auxiliares
 - Empleo total remunerado
 - Empleo total en el sector no agrícola
 - Empleados
 - Empleo total
 - Población económicamente activa en el sector no agrícola

Análisis empíricos demuestran que hay una fuerte correlación entre los indicadores y las variables auxiliares



Diferencia entre datos estimados y modelados

Indicador 3.2. Proporción de mujeres entre los empleados remunerados en el sector no agrícola

- b) Los valores modelados se basan en métodos estadísticos
 - Se utilizan solamente para producir datos agregados globales y regionales
 - 2. Para cada una de las 5 regiones se crea un modelo con dos niveles, considerando:
 - i. La variación entre países a lo largo del tiempo
 - ii. La variación dentro de países a lo largo del tiempo
 - Asumen que los datos disponibles son representativos de la desviación de un país respecto a la media regional, a lo largo del tiempo



Métodos de cálculo utilizados

Se utilizan métodos distintos según cada indicador en particular. Los detalles se pueden encontrar en la base de metadatos de UNSD:

http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Metadata.aspx

- Persona de contacto en la Agencia Internacional responsable
- Definición, método de cálculo, limitaciones, discrepancias
- Proceso de obtención de datos, disponibilidad de datos
- Producción de estimaciones regionales y mundiales



Mejora de datos internacionales

- El grupo friends of the Chair recomienda mejorar el proceso de recopilación de indicadores utilizados para el monitoreo de los ODM
- En Julio del 2006, ECOSOC adopta la resolución 2006/6 para fortalecer la capacidad estadística de los países, e incluye recomendaciones para mejorar cobertura, transparencia y envío de datos sobre todos los indicadores
- Desde entonces, el IAEG ha trabajado para hacer efectivas ambas recomendaciones

La respuesta del IAEG

- En respuesta a las preocupaciones mostradas en la Comisión de Estadísticas y las recomendaciones de ECOSOC, UNSD ha coordinado al IAEG para:
 - Desarrollo de metadatos para el monitoreo global
 - Mejora continua de los contenidos y estructura de los metadatos y herramientas disponibles en la web mdgs.un.org
 - Adopción de una plataforma común para el intercambio de datos y metadatos, llamada Statistical Data and Metadata Exchange (SDMX)
 - Talleres reuniendo a representantes de sistemas estadísticos nacionales e internacionales
 - Formación en la recopilación de metadatos para los indicadores
 - Publicación del manual para el monitoreo nacional de los ODM
- Las distintas agencias internacionales por su parte también han trabajado en sus temas específicos



Tareas del IAEG

- Mejorar la calidad de los datos y transparencia de la metodología
- Trabajar con países para identificar las prioridades de refuerzo de capacidad estadística
- Colaborar con países para identificar la mejor manera de coordinar los sistemas estadísticos nacionales y de enviar datos al sistema estadístico internacional
- Abordar los asuntos clave en materia de metodología, como el uso de cifras de población para el cómputo de indicadores
- Desarrollar herramientas para la formación en recopilación de indicadores



Resolución de discrepancias entre datos

- Mejora de la coherencia y de la transparencia al enviar datos y metadatos al sistema internacional para el monitoreo global
 - Adopción de una plataforma común para el intercambio de datos y metadatos (SDMX)
 - Mejora continua de la estructura de metadatos y herramientas disponibles en mdgs.un.org
- Mejora de la coordinación y asistencia técnica:
 - Examinar las razones de las discrepancias entre datos nacionales e internacionales y de la falta de datos
 - Celebrar reuniones de expertos para establecer estrategias que aborden el tema de las discrepancias y falta de datos tanto a nivel internacional como nacional
 - Proporcionar asistencia técnica a países sobre el uso de definiciones internacionales
 - Mejorar el proceso de consulta a los países por parte de las agencias internacionales antes de publicar datos

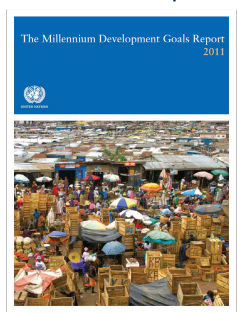
La labor del IAEG sobre indicadores ODM

IAEG se encarga de:

- Recopilar datos y analizarlos para hacer un seguimiento de los ODM a nivel mundial y regional
- Informar sobre el progreso anual registrado a través de publicaciones, tablas de progreso, bases de datos, etc.
- Revisar y preparar directrices sobre la metodología y otros asuntos técnicos relacionados con los indicadores
- Ayudar en la definición prioridades y estrategias de apoyo a los países para la recolección de datos, análisis y reporte de los ODM

Informes de progreso para la consecución de los ODM

 Los datos recolectados y almacenados en la base ODM son analizados por las agencias del IAEG



Informe anual de los ODM



Tablas de progreso (regional y de país)



Folleto de indicadores de genero

La labor del IAEG sobre indicadores ODM

IAEG se encarga de:

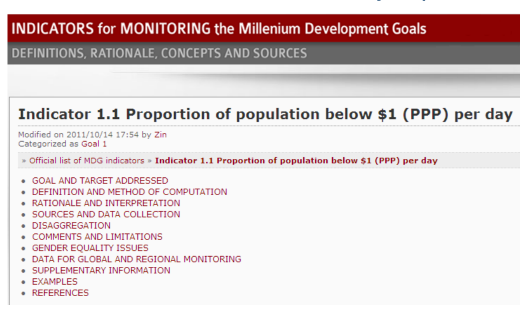
- Recopilar datos y analizarlos para hacer un seguimiento de los ODM a nivel mundial y regional
- Informar sobre el progreso anual registrado a través de publicaciones, tablas de progreso, bases de datos, etc.
- Revisar y preparar directrices sobre la metodología y otros asuntos técnicos relacionados con los indicadores
- Ayudar en la definición prioridades y estrategias de apoyo a los países para la recolección de datos, análisis y reporte de los ODM

Información técnica sobre los indicadores

- Versión actualizada del Manual sobre indicadores ODM
 - Adaptada a las necesidades de los países, se centra en métodos de producción de los indicadores ODM a nivel nacional, basados en fuentes de datos nacionales.
 - Clarifica las diferencias entre los métodos utilizados por las agencias internacionales y aquellos utilizados por los expertos nacionales.
 - Incluye directrices sobre como desagregar datos, enlaces a publicaciones relevantes e información sobre los nuevos indicadores ODM.
 - Traducción a todos los idiomas oficiales de la ONU.

Información técnica sobre los indicadores

- Versión on-line del manual
 - Contiene información adicional, ejemplos, enlaces a fuentes.



Se actualiza cuando es conveniente

La labor del IAEG sobre indicadores ODM

IAEG se encarga de:

- Recopilar datos y analizarlos para hacer un seguimiento de los ODM a nivel mundial y regional
- Informar sobre el progreso anual registrado a través de publicaciones, tablas de progreso, bases de datos, etc.
- Revisar y preparar directrices sobre la metodología y otros asuntos técnicos relacionados con los indicadores
- Ayudar en la definición prioridades y estrategias de apoyo a los países para la recolección de datos, análisis y reporte de los ODM

- Talleres regionales sobre el monitoreo de los ODM
 - Participación de representantes de sistemas estadísticos nacionales y agencias internacionales
 - Abordan temas como:
 - Discrepancias entre datos nacionales e internacionales (y sus causas)
 - Metodología recomendada para el calculo de los indicadores y diferencias respecto a los métodos utilizados por las agencias internacionales
 - Uso de SDMX para el intercambio de datos ODM entre agencias y países y dentro de los países
 - Sesiones especiales sobre monitoreo de datos subnacionales, datos administrativos, bases de datos nacionales, y coordinación de sistemas estadísticos nacionales.

- Primera fase terminada en todas las regiones, dedicada al análisis de diferencias entre datos nacionales e internacionales
- Segunda fase realizada en ESCWA
- Próximo taller en ESCAP

- Taller sobre el monitoreo de los ODM en America Latina y el Caribe.
 - San José, Costa Rica. 31 Enero 3 Febrero 2011
 - Organizado por UNSD y CEPAL, con el apoyo del INE y el Ministerio de Planificación de Costa Rica
 - Representantes de 7 ONEs y 7 Agencias Internacionales
 - Objetivos del taller:
 - Presentar los mecanismos de reporte de los ODM
 - Informar sobre las estrategias para el reporte de datos ODM desde las ONEs y Ministerios a las agencias internacionales
 - Entender las discrepancias existentes entre datos nacionales e internacionales, identificar los datos no reportados a las agencias internacionales y ofrecer recomendaciones para explicar las discrepancias;
 - Recomendar estrategias para una mejor coordinación dentro de cada país y entre sistemas nacionales e internacionales;
 - Ofrecer recomendaciones sobre la producción de informes ODM nacionales;
 - Analizar las posibilidades de monitoreo de los ODM a escala sub-nacional y ofrecer recomendaciones para acciones futuras;
 - Presentar y evaluar indicadores adicionales para el monitoreo de los ODM.

- Conclusiones y recomendaciones a nivel internacional
 - Ofrecer directrices para el monitoreo de los indicadores ODM (metodología, proceso, desagregación),
 - Proporcionar contactos para la consulta de casos particulares con agencias especializadas,
 - Ofrecer capacitación en el uso de SDMX para ODM,
 - Las agencias internacionales deberían focalizar el flujo de petición de datos a los sistemas estadísticos nacionales,
 - Mejorar la comunicación entre agencias y países (notificación cuando los datos son alterados, trabajo conjunto para cálculos, talleres de monitoreo),
 - Modificar la traducción al español de los indicadores ODM y traducir metadatos,
 - Propiciar la cooperación sur-sur y compartir experiencias de monitoreo sub-nacional

- Conclusiones y recomendaciones a nivel nacional
 - Crear o hacer cumplir leyes estadísticas que den a las ONEs autoridad de concentrar y/o conocer todos los datos ODM del sistema estadístico nacional,
 - Mejorar la coordinación dentro del sistema estadístico nacional, más allá de la preparación de informes ODM,
 - Preparación de informes ODM nacionales sin consultores externos,
 - Publicación de la metodología de cálculo de los indicadores a nivel país,
 - Fortalecimiento de estadísticas de registro, especialmente vitales (para mejorar la calidad de datos para obj. 4 y 5),
 - Mejorar mecanismos de reporte a sistemas internacionales (creación de bases de datos ODM nacionales, puntos focales, SDMX),
 - Considerar la desagregación de datos por diversas variables (mas allá de los grupos geográficos), teniendo en cuenta el trabajo realizado por CEPAL.

- Promoción del uso de SDMX para intercambios ODM
 - En la reunión del Grupo de expertos en SDMX en Octubre del 2009 se exploró la viabilidad de la utilización del estándar, y se examinaron los recursos necesitados por los países para poder implementarlo. Expertos de ONEs y agencias internacionales participaron en la reunión.
 - El grupo de expertos recomendó que se dirijan esfuerzos a la utilización de SDMX a nivel nacional
 - El grupo de expertos pidió al IAEG y a UNSD que:
 - Impartan cursos de formación y diseminen directrices
 - Pongan en marcha proyectos en ONEs para definir objetivos, fuentes, tiempo, personal y expertos necesarios.

- El último taller sobre el monitoreo de los ODM realizado en ESCWA se concentro en el uso de SDMX para intercambios ODM
 - Lecciones practicas sobre el uso del estándar
 - Análisis de viabilidad/recursos necesarios/ más capacitación
- UNSD ha recibido peticiones de capacitación por parte de varios países
- Intención de preparar un taller internacional sobre el uso de SDMX para intercambios ODM en 2012



Próximas actividades del IAEG

- Continuar el monitoreo regional y global así como la publicación de datos e informes de progreso
- Desarrollo de nuevas metodologías para evaluar el progreso (post 2015)
- Publicación del Manual para el monitoreo de los ODM
- Promover los intercambios utilizando SDMX
 - Agencias internacionales
 - Países
- Continuar la asistencia a países para el desarrollo de sus sistemas de coordinación y envío de datos al sistema estadístico nacional
 - Talleres y grupos de expertos sobre coordinación, metodología,
 SDMX