



Contribuciones de la comunidad estadística a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y a la Agenda de Desarrollo Post-2015

Ivo Havinga

División de Estadísticas de Naciones Unidas
Departamento de Asuntos Sociales y Económicos



Marco político

- Agenda de Desarrollo de Naciones Unidas post-2015
- Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Acceso a información pública imparcial sobre la situación demográfica, económica, social y ambiental, provista por agencias estadísticas oficiales (Principio fundamental 1)





Los retos globales de nuestros días

- Inequidades persistentes
- Inseguridad alimentaria y nutricional
- Retos para el conocimiento humano
- Huellas ecológicas crecientes
- Sostenibilidad ambiental
- Conflictos, violencia e inseguridad
- Gobernanza deficiente
- Cambiante demografía
(migración, urbanización, envejecimiento)



→ **Necesidad urgente de encontrar nuevos senderos hacia un desarrollo global sostenible y equitativo**



Agenda de Desarrollo de la ONU Post-2015

- Reconoce la necesidad de cambios sustanciales para lograr un desarrollo sostenible inclusivo y centrado en el ser humano
- Se levanta sobre los valores fundamentales definidos en los principios de la Carta de Río de la ONU
- ...centrado en **tres principios fundamentales**:
 - Derechos humanos
 - Paz y seguridad
 - Desarrollo sostenible
- Estos principios también están reconocidos en los 10 Principios Fundamentales de las estadísticas oficiales – que serán remitidos a la Asamblea General para su adopción



Visión: el futuro que queremos para todos

- ...y organizando los objetivos globales junto a **cuatro dimensiones interdependientes**:
 - Desarrollo social inclusivo
 - Desarrollo económico inclusivo
 - Sostenibilidad ambiental
 - Paz y seguridad





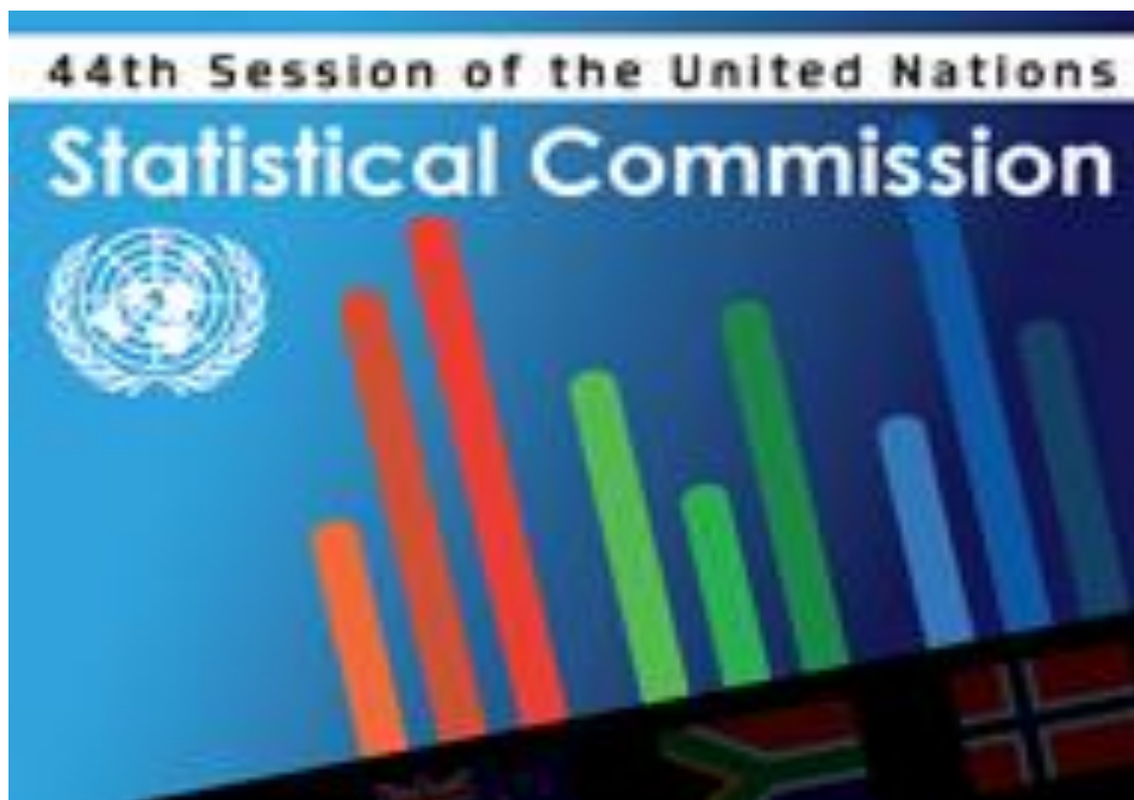
Los retos hacia adelante

- El compromiso de los sistemas estadísticos nacional, regional e internacional
- Formas más variadas de medir el progresos (párrafo 38 del documento final de Río+20)





Compromiso de la comunidad estadística





Lecciones aprendidas del monitoreo de los ODM

- Los estadísticos no se involucraron en el proceso que definió los objetivos del desarrollo
- Fue una iniciativa percibida “en cascada”, sin aclarar cómo se fijaron las metas cuantitativas
- Algunas inconsistencias entre objetivos, metas e indicadores
- No todos los objetivos tienen metas cuantitativas claras
 - Este es el caso del Objetivo 8 sobre colaboración global
- Algunas metas cuantitativas tienen una especificación deficiente y sus nexos con los objetivos no son claramente comprensibles
 - como reducir el número de habitantes en barrios pobres en el Objetivo 7 sobre sostenibilidad ambiental



Lecciones aprendidas del monitoreo de los ODM

- Vinculación débil entre la sostenibilidad ambiental y la economía
- Carencia de una teoría unificada o de un marco estadístico de apoyo integrado, o de un estándar internacional
- Países en desarrollo sin capacidad estadística para producir indicadores de los ODM oportunos y relevantes
 - Con frecuencia se ha recurrido a estimaciones de organismos internacionales para completar los datos faltantes.



Implicaciones

- La necesidad de **involucrar las decisiones estadísticas en el proceso político** de definición de objetivos de desarrollo, metas e indicadores
- Es vital el **inmediato y adecuado involucramiento de la comunidad estadística**
- La necesidad de **fortalecer la capacidad de los sistemas estadísticos nacionales** para compilar y reportar indicadores de desarrollo



El proceso de selección de indicadores



Los estadísticos deben estar involucrados desde el comienzo





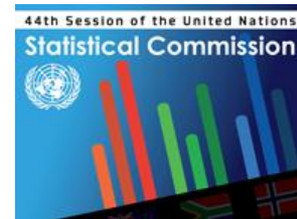
Contribuciones de los estadísticos

- Asegurar que los objetivos del desarrollo sean interpretados como metas e indicadores cuantitativos relevantes
- Asegurar que los indicadores de desarrollo sean:
 - Políticamente relevantes y fáciles de comprender
 - Teórica y metodológicamente robustos
 - Compatibles con los estándares internacionales y comparables internacionalmente
- Establecer líneas de base, metadatos y su descripción





Las decisiones de la Comisión Estadística de la ONU 2013



- Insistieron que la comunidad estadística necesita estar involucrada adecuadamente en la discusión de nuevos marcos de medición del desarrollo, con el fin de sugerir con prontitud cualquier iniciativa sobre metas e indicadores
- Respaldaron la formación de un grupo de Amigos de la Presidencia (AP) para iniciar un programa de trabajo para desarrollar una más amplia medición del progreso
- Pedir al AP que facilite una continua interfaz entre las esferas política y estadística



Políticos, estadísticos y diseñadores de políticas deben avanzar juntos





Mediciones más amplias del progreso





Párrafo 38 del Documento Final Río+20



“Reconocemos la necesidad de establecer formas más amplias de medir los avances que complementen al producto interno bruto, con el fin de informar mejor las decisiones de política, y a este respecto, solicitamos a la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas que, en consulta con las entidades pertinentes del sistema de las Naciones Unidas y otras organizaciones competentes, ponga en marcha un programa de trabajo en este ámbito sobre la base de las iniciativas existentes.”



Iniciativas internacionales

- Comisión Stiglitz 2009
- Más allá del PIB 2009
- Grupo de Amigos de la Presidencia para mediciones más amplias del progreso - UNSC 2013



Medidas más amplias del progreso

- Estimación del **bienestar presente** y la **sustentabilidad**
- El cambio de énfasis no significa descartar el PIB y otras mediciones económicas





De la producción al bienestar

- Cambio de énfasis, de la medición de la producción económica, a la medición del bienestar de la gente
- Énfasis en la **perspectiva de los hogares**
- **Considerar de manera conjunta el ingreso y el consumo con la riqueza** para una evaluación completa de los estándares de vida
- Más protagonismo a la **distribución** del ingreso, consumo y bienestar
- Medidas del ingreso más amplias para incluir **actividades de no-mercado**



Medición del bienestar presente

- Se reconoce
 - La **multi-dimensionalidad** del bienestar y la necesidad de mejorar mediciones en todas esas dimensiones, como
 - Salud
 - Logros en educación
 - Actividades personales, incluso trabajo
 - Cohesión social
 - Ambiente
 - Seguridad
 - Compromiso cívico
 - Mediciones del **bienestar objetivo y subjetivo** proveerán información clave sobre calidad de vida
 - Los indicadores de calidad de vida en todas las dimensiones cubiertas deberían evaluar las **inequidades** en forma comprensiva





Medición de la sostenibilidad

- La sostenibilidad propone el desafío de determinar si el bienestar presente podrá **mantenerse en las futuras generaciones.**
 - Implica una continua evaluación económica, social y ambiental
 - Requiere un tablero de indicadores perfectamente identificados





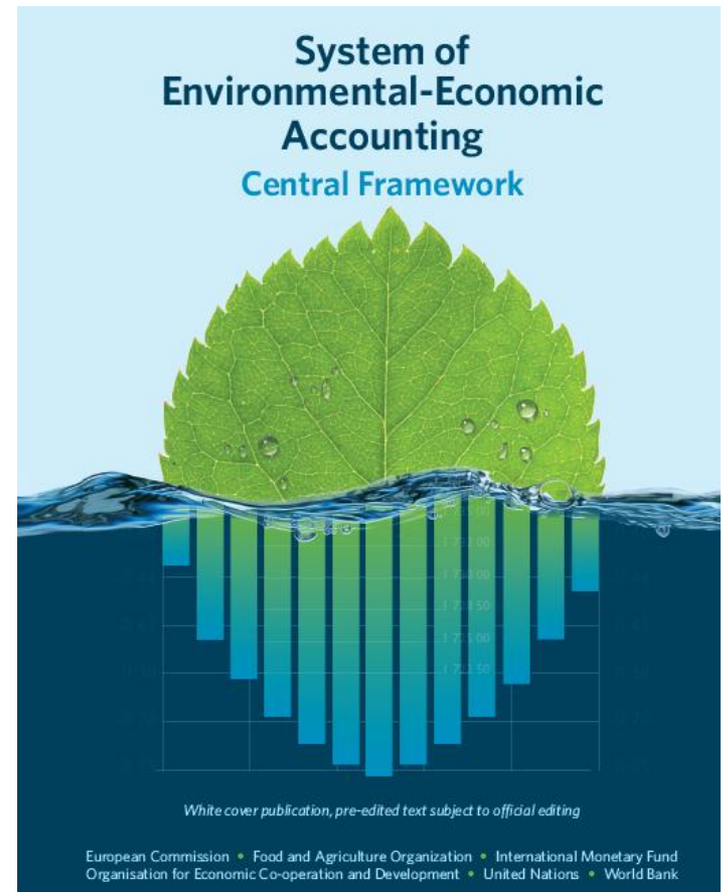
Tareas para la comunidad estadística

- Enriquecer los marcos contables existentes con un sistema que aproxime los flujos y stocks [Sistema de Cuentas Nacionales (SCN) y Sistema de Cuentas Ambientales-Económicas (SCAE)] para:
 - Captar las complejas interacciones entre la economía, la sociedad y el ambiente



Avances recientes - SCAE

- Un marco estadístico acordado internacionalmente para medir el ambiente y sus interacciones con la economía
- Adoptado en 2012 como estándar estadístico internacional por la Comisión Estadística de la ONU
- En colaboración de Naciones Unidas, Comisión Europea, la FAO, el FMI, la OCDE y el Banco Mundial





La información es vital... y necesita ser integrada

- Los impactos de la economía en el ambiente y los impactos del ambiente en la economía
- Para comprender estos enlaces se necesita integrar la información ambiental a la económica
- Este es el propósito explícito del SCAE





La solución: información integrada

- Una descripción holística
- Información consistente e identificación de datos faltantes
- Interconexiones entre la economía, el ambiente y la sociedad





La vinculación entre los datos ambientales y socio-económicos es esencial para la política pública

- Posibilita el análisis del impacto de la política económica en el ambiente, y viceversa
- Provee una base cuantitativa para el diseño de políticas
- Identifica las tendencias socioeconómicas, presiones, impactos y respuestas que afectan al ambiente
- Apoya mayor precisión para las regulaciones ambientales y para las estrategias de gestión de recursos
- Proporciona indicadores que expresan las relaciones entre el ambiente y la economía
- Respalda perspectivas relevantes sobre otras dimensiones del desarrollo económico, la sostenibilidad ambiental y la equidad social



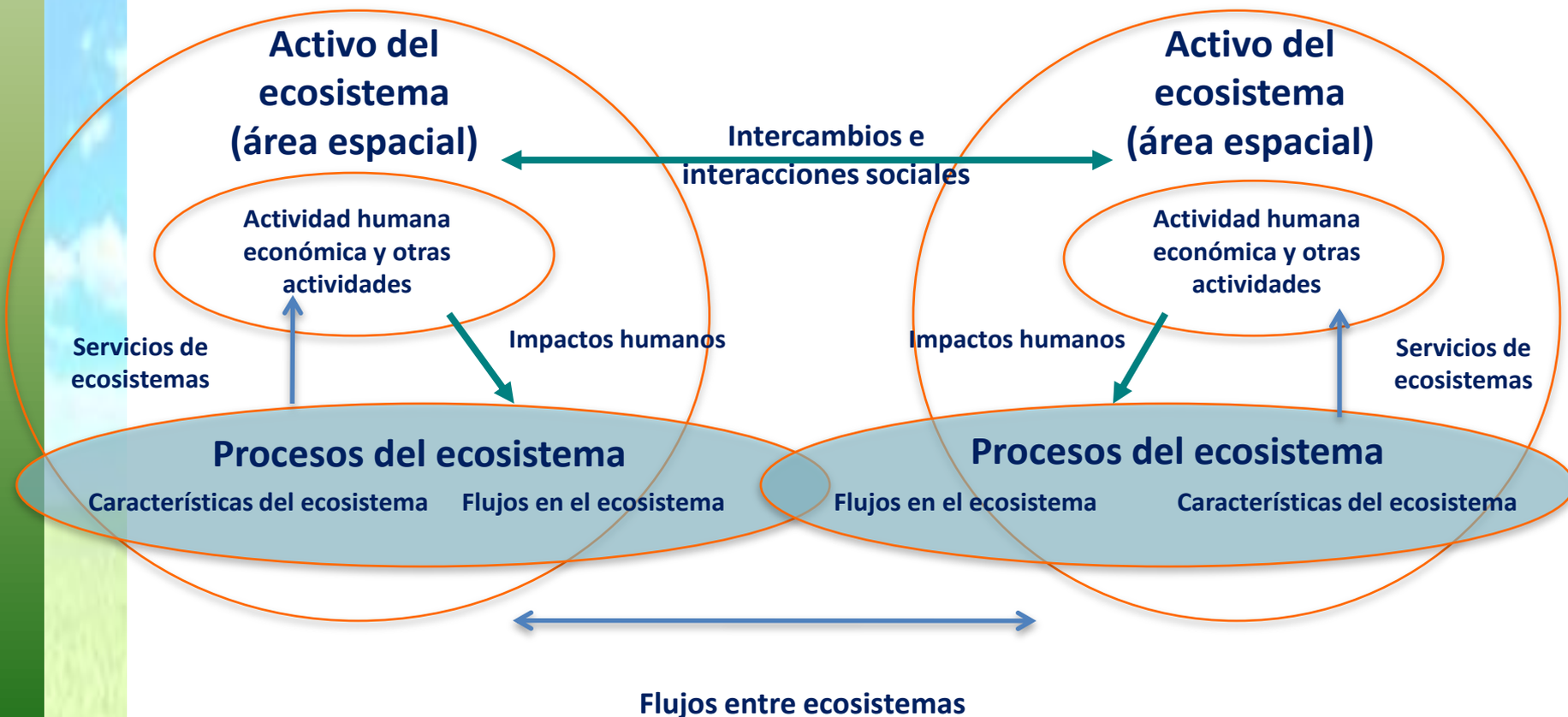
Contabilidad experimental de ecosistemas del SCAE

- Primer marco conceptual contable para activos y servicios asociados de ecosistemas, con capacidad para apoyar pruebas e investigaciones
- Complementa el marco central del SCAE



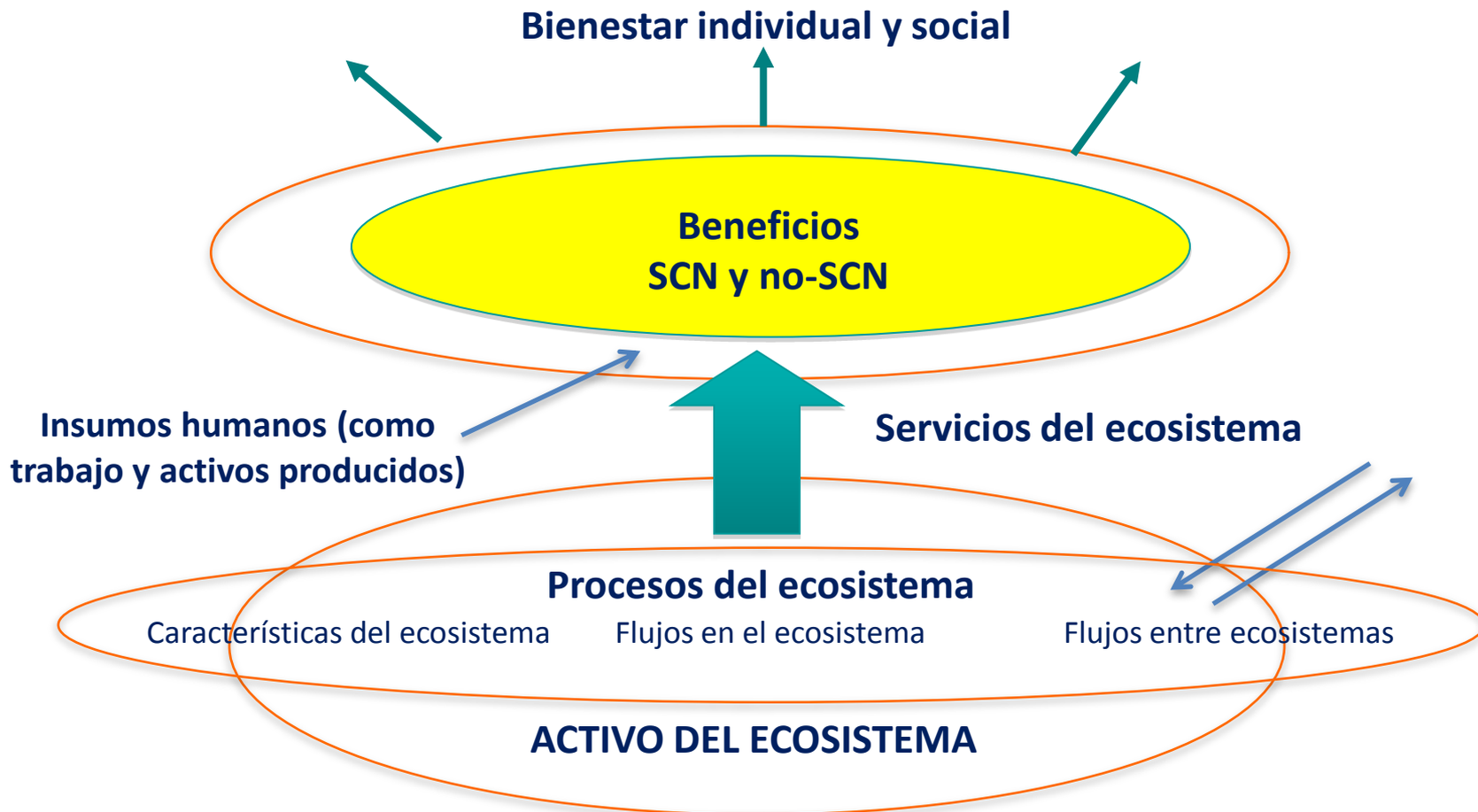


Modelo contable básico





La vinculación de los activos del ecosistema con el bienestar por medio de los servicios del ecosistema





Servicios prestados por el ecosistema

Los servicios prestados por el ecosistema benefician a la humanidad, y pueden ser de uso directo o indirecto. Los ejemplos incluyen:

- Servicios de aprovisionamiento (nutricionales, médicos, de abrigo, alimentos no cultivados)
- Servicios regulatorios (regulación climática, control de inundaciones, purificación del agua, purificación del aire, descontaminación)
- Servicios culturales (científicos, espirituales, ceremoniales, recreacionales, estéticos)





Los mensajes básicos

- **El inmediato y adecuado involucramiento de la comunidad estadística** en la Agenda post-2015 y en los ODS es crítica para definir **un mecanismo de monitoreo e informes** para los objetivos del desarrollo, metas e indicadores, teórica y estadísticamente robustos, relevantes para la toma de decisiones políticas
- **La comunidad estadística es responsable de la agenda estadística** para ampliar la medición del progreso, asumir sistemas amplios de coordinación y promover la medición del bienestar y la sustentabilidad
- **La construcción de capacidades estadísticas es parte consustancial a la Agenda del Desarrollo Global Post 2015**