



Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica



Sistema de
Contabilidad
Ambiental y
Económica

Curso introductorio a las Cuentas de Energía y Emisiones para República Dominicana

División de Estadísticas

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Módulo 8

Recomendaciones prácticas para la implementación

03 - 07 de Abril 2017, Santo Domingo, República Dominicana



United Nations

Contenido

1. Orientación para la implementación del SCAE-Energía
2. Orientación para la compilación
3. Materiales de difusión y apoyo
4. Seis consejos para involucrar a los encargados de formular políticas

Orientación para la implementación del SCAE-Energía

Una aproximación estratégica

- Desde el momento en que se inicia el trabajo, es importante tener un enfoque estratégico para la implementación del SCAE-Energía
- Es muy importante vincular la implementación de las cuentas de energía con las demandas políticas
- La implementación puede desglosarse en cuatro fases

Orientación para la implementación del SCAE-Energía

Guía de implementación recomendada por la División de Estadísticas de las Naciones Unidas

1. Planificación Estratégica

- Establecer un grupo base interinstitucional para acordar acuerdos iniciales.
- Realizar un reporte de evaluación nacional (se recomienda el uso de la "Herramienta de Diagnóstico").

2. Construir mecanismos de implementación

- En base al grupo base institucional, se construye un Comité Directivo que sea capaz de supervisar y facilitar el desarrollo de las cuentas ambientales. Se recomienda que se conforme por funcionarios senior
- Realizar una estrategia nacional o un plan de implementación
- Se construyen equipos técnicos de implementación interinstitucionales para diferentes tipos de cuentas

3. Compilación y difusión de las cuentas

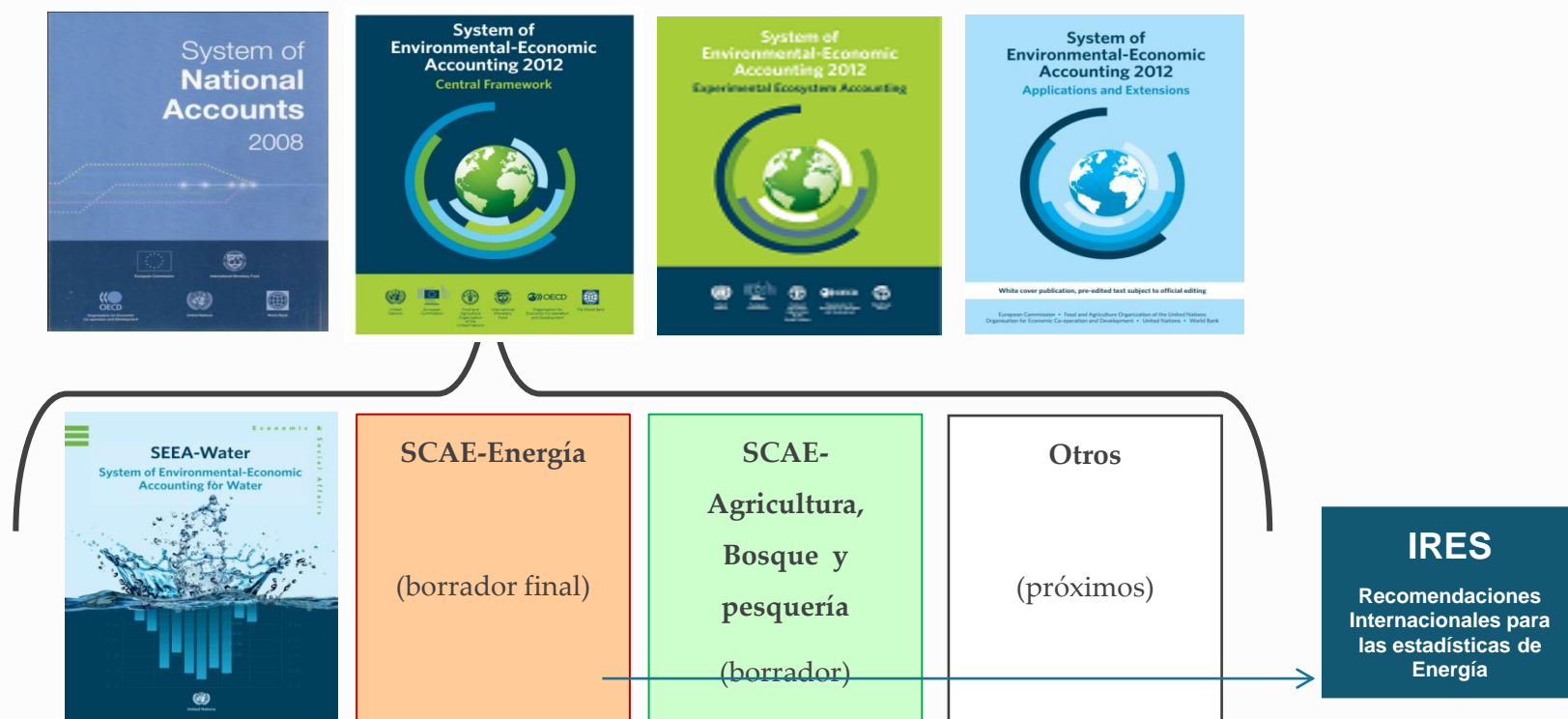
- Recomienda el uso de notas técnicas para la elaboración de cada cuenta ambiental
- Se construyen las cuentas priorizadas en base a la metodología del SCAE. En este punto se identifica las brechas de información y calidad de estadística base..
- Se consideran recursos para capacitación, gestión, mecanismos de comunicación con los actores, difusión, tecnologías de información, etc.

4. Fortalecimiento de los sistemas nacionales de estadística

- Se enfoca el programa de las cuentas ambientales a largo plazo
- Hacer de las cuentas un proceso institucionalizado
- Mostrar las mejores prácticas y lecciones aprendidas
- Asegurar el uso de las cuentas ambientales en la toma de decisiones

Orientación para la compilación de las cuentas de energía

Las cuentas deben fundamentarse en los marcos estadísticos: SCN 2008, SCAE-MC, SCAE-Energía



Orientación para la compilación de las cuentas de energía

- Para la compilación inicial es importante tomar en cuenta las recomendaciones del “Informe técnico de la capacitación efectuada por encargo de la CEPAL” para el curso introductorio de las cuentas de energía y emisiones, principalmente la revisión de los siguientes anexos:
 - Anexo 1-A : Método para la derivación de cuentas de energía a partir de los balances energéticos (Anexo 1-B - hoja de cálculo excel)
 - Anexo 2: Guía inicial para la implementación de la Cuenta de Flujos de Energía de República Dominicana.

La difusión y los materiales de apoyo son igualmente importantes

- Las cuentas de energía deberían difundirse en consonancia con las prácticas seguidas por las estadísticas oficiales de su país o a nivel internacional.
- Además de las tablas mismas, el material para ayudar a la interpretación, por ejemplo los indicadores de las cuentas, también deberían elaborarse y publicarse.
- Las fichas metodológicas y las declaraciones de calidad de los datos son metadatos cruciales para los usuarios de los datos y también deben elaborarse y ponerse a disposición

Seis consejos para involucrar a los encargados de formular políticas

En muchas ocasiones para los técnicos que desarrollan cuentas ambientales surge el reto **¿cómo explicar el valor y utilidad de la contabilidad ambiental de forma fácil y sencilla sin ser demasiado técnico?**

De acuerdo a la experiencia del Institute for Environment and Development (IED), que trabajó de cerca en la implementación de cuentas ambientales en los países WAVES, se presentan los siguientes consejos, que pueden ayudar a mejorar la comunicación técnica-política de las cuentas ambientales.

Seis consejos para involucrar a los encargados de formular políticas

1. Comunicación dentro del equipo de trabajo: es necesario contar con un especialista de comunicación. Esta persona necesita una buena inducción sobre ¿qué es la contabilidad ambiental? ¿cómo puede ser/o está siendo usada?; y por otro lado, los funcionarios técnicos (generalmente economistas ambientales) necesitan entender los principios de cómo funciona una estrategia de comunicación.

2. Iniciar identificando a los actores clave: este ejercicio puede iniciar con un grupo básico de contactos que representen a los actores clave que se espera estén interesados. De inicio, es importante que este grupo no solamente entienda para qué sirve la contabilidad ambiental, si no también saber su opinión sobre cuáles pueden ser las audiencias prioritarias (de apoyo o de alto riesgo) para los tipos de cuentas.

3. Entender la economía política del ámbito en el que se va a trabajar y a comunicar: saber dónde se encuentra el poder y la toma de decisiones, qué presiones políticas se están dando o están por venir, y qué relaciones son relevantes entender para saber con quién aproximarse primero, cuándo y con qué mensaje.



Seis consejos para involucrar a los encargados de formular políticas

4. Los protocolos y jerarquías no pueden ser ignorados: En la gestión de un programa de cuentas ambientales, este elemento es muy importante, y vale la pena dedicar tiempo averiguar la cultura e idiosincrasia de cada institución y saber con quién hablar primero.

5. Ofrece información clave y apropiada para tu audiencia: Las cuentas ambientales proveen una gran cantidad de información técnica, que la mayoría de políticos no van a ser capaces de entender. Los especialistas en comunicaciones, técnicos y de políticas necesitan trabajar juntos para comunicarse de manera creativa, utilizando infografías, briefings o material altamente visual.

Seis consejos para involucrar a los encargados de formular políticas

6. Comunicación con los usuarios: es importante crear conciencia en los equipos de trabajo acerca de lo que es y para qué sirven las cuentas ambientales, antes de obtener los resultados finales. Aunque en ocasiones no se puede presentar resultados finales de las cuentas (por falta de revisión o por ser un proyecto piloto) es necesario trabajar en la forma en que se van a comunicar los avances de las cuentas en el corto plazo. La tentación es no informar nada y esperar a que los resultados sean oficiales, pero con esto se arriesga perder el interés de la audiencia política (cambio de directivos u autoridades, ect). En ese caso, se recomienda iniciar presentando ejemplos sobre cómo las cuentas son utilizadas en otros países, de tal forma que se garantiza captar la atención del decisor político.

Dónde encontrar más información

- The Generic Statistical Business Process Model
 - > <http://www1.unece.org/stat/platform/display/metis/The+Generic+Statistical+Business+Process+Model>
- Fundamental Principles of National Official Statistics
 - > <http://unstats.un.org/unsd/dnss/gp/fundprinciples.aspx>
- Guía de implementación del SCAE, por UNSD
 - > <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/workshops/2013/Samoa/Apia-P2.pdf>
- Una propuesta regional de estrategia de implementación del Sistema de Cuentas Ambientales Económicas (SCAE) 2012 en América Latina
 - > <http://www.cepal.org/es/publicaciones/35909-propuesta-regional-estrategia-implementacion-sistema-cuentas-ambientales>
- Wealth Accounting and the Valuation of Ecosystem Services
 - > <https://www.wavespartnership.org/en/knowledge-center>

Muchas gracias

Para mayor información: estadisticas@cepal.org

CEPAL: <http://www.cepal.org/es/temas/estadisticas-ambientales>

UNSD: <http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/seea.asp>