



## Taller Regional de Contabilidad Ambiental en ALC:

# Agendas para el Desarrollo Sostenible: Cómo la Contabilidad de Energía y Emisiones Puede Contribuir al Diseño de Políticas y Toma de Decisiones

Antigua, Guatemala 16 al 18 Mayo 2017

## *Nota Conceptual y Agenda*

### I. Antecedentes

En los últimos años ha crecido el interés de los países de América Latina y el Caribe (ALC) en la implementación del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica (SCAE) para informar eficazmente en la toma de decisiones con el fin de avanzar hacia un desarrollo sostenible. Debido a este creciente interés, organismos internacionales han aumentado su apoyo a la región para su implementación. En el taller regional organizado en conjunto por la CEPAL, IBGE, PNUD, ONU Medioambiente, la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (DENU), y el Banco Mundial, que tuvo lugar en Brasil en el año 2013, se discutió la creciente demanda política de información que permita monitorear el efecto de las actividades económicas y humanas en el ambiente, en el que se resaltó la relevancia y utilidad del SCAE para responder a esta demanda de información. Durante el seminario se presentó y discutió la estrategia regional de implementación del SCAE, la cual se inserta en la estrategia global desarrollada por la UNCEEA. Uno de los objetivos de la estrategia adoptada el año pasado por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, fue el de contar con al menos 100 países que dispongan de programas del SCAE, que estén en curso y con adecuados recursos; y de manera similar, con al menos 50 países que estén desarrollando programas de la Contabilidad de Ecosistemas, para apoyar el diseño de políticas a nivel nacional.

En marzo de 2016, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Alianza Mundial del Banco Mundial para la Contabilidad de la Riqueza y la Valoración de los Servicios de los Ecosistemas (WAVES por sus siglas en inglés) y la Cooperación Alemana Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), organizaron el Taller Regional para ALC sobre “Contabilidad Ambiental para el Análisis de Políticas” en Bogotá, Colombia. Como parte de la agenda de este taller, se discutió un Programa de Cooperación Regional (PCR), en el cual los países participantes mostraron un gran interés por este programa, en el que actualmente se están realizando esfuerzos para establecer un PCR como una colaboración formal entre WAVES y la CEPAL. Un factor clave de éxito identificado por los participantes del taller es la continua comunicación e intercambio entre expertos y usuarios de la contabilidad ambiental a nivel regional. En seguimiento al anterior taller, para mayo de 2017 se planificó el segundo Taller Regional de ALC sobre Contabilidad Ambiental, organizado por la CEPAL y WAVES en colaboración con DENU, el cual también apoyará a la estrategia de implementación global del SCAE proporcionando adicionalmente un vínculo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El acuerdo mundial histórico para hacer frente al cambio climático, alcanzar el ODS-7, y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, se convierte en la piedra angular de las agendas globales hacia el desarrollo sostenible. Particularmente, el ODS-7 se centra en un esfuerzo global para asegurar el acceso a una energía asequible, confiable, sostenible y moderna para toda la población. La energía está interconectada con todos los demás aspectos de los ODS, y el reconocimiento de estos vínculos es importante para la implementación efectiva de los ODS. En efecto, se reconoce que estos vínculos podrían abordarse mediante marcos estadísticos que integren a la información económica con la ambiental.

En la región de ALC, la energía es uno de los aspectos cruciales para el desarrollo. En muchos países la producción y el comercio de los recursos energéticos tienen un efecto crítico en su economía. Dada la volatilidad de los precios internacionales de estos recursos, más países aspiran a aumentar su eficiencia energética, y al mismo tiempo, aumentar su oferta de energía renovable y reducir la generación de emisiones. Esto hace que la gestión de la política energética sea un factor crucial en el diseño de las agendas de cambio climático, crecimiento verde y desarrollo sostenible.

A nivel mundial, el SCAE proporciona una guía para analizar aspectos de la economía de la energía a nivel regional y nacional, proporcionando un marco para las estadísticas de energía y emisiones, de una manera compatible con las cuentas nacionales. De hecho, el SCAE dispone de un subsistema específico para la energía, llamado SCAE-Energía. Este marco contable proporciona una base de información sobre aspectos de la disponibilidad y el valor de los recursos energéticos nacionales, la producción, las importaciones y las exportaciones, el uso de productos energéticos por industrias y hogares, la eficiencia energética y la estimación de las emisiones de gases de efecto invernadero relacionados con la energía. En ALC, el número de países que se han comprometido a implementar las cuentas de energía ha aumentado rápidamente en los últimos años. Un elemento relevante es que, la mayoría de países de la región compila estadísticas energéticas básicas y balances energéticos desde hace un gran periodo de tiempo, lo que permite disponer de insumos de información claves para la implementación de cuentas de energía y emisiones; no obstante, también existen problemas de calidad y disponibilidad de datos que necesitan ser solucionado. Considerando el contexto global y regional, la contabilidad de energía y emisiones y su uso para la formulación de políticas ha sido elegida como el enfoque central de este nuevo taller regional.

## **II. Objetivos**

El taller regional tiene como objetivo compartir conocimientos e intercambiar ideas sobre cómo la contabilidad de energía y emisiones puede informar las problemáticas de políticas sobre asuntos actuales del sector energético-económico; cambio climático, crecimiento verde y los ODS. Adicionalmente, el taller permitirá intercambiar experiencias sobre la implementación de las cuentas de energía en diferentes aspectos. Adicionalmente, este taller servirá como seguimiento de anteriores talleres y conferencias regionales, presentando los resultados y progresos alcanzados. Finalmente, en el evento se discutirán los próximos pasos y posibles acuerdos de cooperación Sur-Sur, con el objetivo de avanzar en la agenda de la contabilidad del capital natural.

## **III. Audiencia y participantes**

El taller tiene la intención de reunir a representantes de países de ALC de ambos lados de la contabilidad ambiental, es decir, a productores y a usuarios de las cuentas. El enfoque en el tema de energía ha facilitado la identificación de los participantes que serán capaces de contribuir y beneficiarse del evento. Por el lado de los productores, el objetivo es que participen funcionarios gubernamentales que realmente están produciendo las cuentas o están por iniciar un programa en el futuro. Dependiendo del país, los productores serán representantes de las Oficinas Nacionales de Estadística, Banco Centrales, o ministerios sectoriales particularmente de energía. Se espera los participantes tengan conocimientos previos de estadísticas de energía y balances energéticos.

Por el lado de los usuarios, el objetivo es invitar a tomadores de decisiones de alto nivel, ya sea de Ministerios de Energía o de Planificación, u otro ministerio relevante; que estén vinculados en la planificación y diseño de políticas en materia energética, y que puedan beneficiarse sobre el uso y utilidad de las cuentas de energía y emisiones. También se espera los participantes sean conscientes de los debates nacionales actuales sobre el sector energético. Finalmente, asistirán expertos de organismos internacionales del Banco Mundial-WAVES, CEPAL, GIZ, UNSD, OLADE; y de instituciones académicas.

#### IV. Resultados esperados

- 1) Se espera que los participantes amplíen sus conocimientos sobre cómo utilizar la información de las cuentas de energía para la elaboración de políticas públicas.
- 2) Que los países puedan compartir sus experiencias y discutir con expertos sobre la implementación de estas cuentas, en base a los estándares internacionales del SCAE.
- 3) Que los países conozcan a sus homólogos en contabilidad y estadísticas de energía de otros países de la región, y discutan las posibilidades de cooperación Sur-Sur
- 4) Informar sobre los resultados del taller.

#### V. Agenda de las sesiones del taller

<b>DÍA 1: Antecedentes e introducción a las cuentas energía y emisiones</b>	
<b>Horario</b>	<b>Actividad</b>
08:00-08:30	Registro de participantes
08:30-09:30	Bienvenida e inauguración con autoridades y representantes
09:30-11:00	<b>Sesión 1:</b> Antecedentes: Cuentas ambientales en ALC, ODS y Horizontes 2030
11:00-11:30	Coffee break y foto de grupo.
11:30-13:00	<b>Sesión 2:</b> Contexto: Asuntos clave de energía, objetivos y políticas en ALC
13:00-14:00	Almuerzo
14:00-15:00	<b>Sesión 3:</b> Estadísticas de energía (y emisiones), balances energéticos y cuentas de energía
15:00-15:30	Coffee Break
15:30-17:00	<b>Sesión 4:</b> Ejercicio práctico sobre las cuentas de energía
<b>DÍA 2: La relevancia política de las cuentas energía y emisiones</b>	
08:30-09:00	Introducción al día 2
09:00-10:10	<b>Sesión 5:</b> Indicadores de los ODS derivados de las cuentas de energía y emisiones
10:10-10:40	Coffee break
10:40-12:30	<b>Sesión 6:</b> Como las cuentas pueden informar a las políticas y estrategias de energía
12:30-13:30	Almuerzo
13:30-15:00	<b>Sesión 7:</b> Cambio Climático y cuentas de energía y emisiones
15:00-15:30	Coffee Break
15:30-17:00	<b>Sesión 8:</b> Crecimiento Verde y cuentas de energía y emisiones
<b>DÍA 3: Implementación de las cuentas energía y emisiones</b>	
08:30-09:00	Introducción al día 3
09:00-10:30	<b>Sesión 9:</b> ¿Cómo desarrollar una cuenta de energía y usarla?
10:30-11:00	Coffee Break
11:00-12:30	<b>Sesión 10:</b> Posibilidades de cooperación Sur-Sur, camino a seguir y clausura del taller
12:30-13:30	Almuerzo
<b>TARDE</b>	<b>Salida de campo</b>