



Taller Regional para América Latina y el Caribe sobre la Contabilidad Ambiental para el Análisis de Política Bogotá, Colombia, marzo 16-17, 2016

I. Antecedentes

Una gran cantidad de países de América Latina y el Caribe están empezando a implementar la Contabilidad del Capital Natural (CCN) usando el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica (SCAE) como su marco metodológico rector. Los países pioneros en esta materia son México y Colombia y más recientemente países como Guatemala, Costa Rica y varios otros están llevando a cabo esfuerzos para institucionalizar sus cuentas en sus sistemas estadísticos y los procesos de desarrollo de políticas públicas respectivos.

Los programas liderados por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH y la Alianza Mundial para la Contabilidad de la Riqueza y la Valoración de los Servicios de los Ecosistemas (WAVES por sus siglas en inglés) proporcionan oportunidades para llevar a cabo sinergias, apoyo a los países y realizar la colaboración necesaria para la consecución de la institucionalización de la CCN:

- **CEPAL** en su trabajo estadístico tiene como objetivo promover la creación y el uso de información estadística comparable, rigurosa y oportuna relevante para la formulación de, seguimiento y evaluación de políticas económicas, sociales y medioambientales de desarrollo en la región. La División de Estadísticas de la CEPAL está llevando a cabo en la actualidad un Proyecto de la Cuenta de Desarrollo de la ONU que tiene como objetivo, entre otros temas, implementar el SCAE en seis países pilotos en la región. El proyecto incluye a su vez actividades para compartir experiencias referentes al tema con países que no son países pilotos del proyecto.
- **GIZ** a través de su proyecto sectorial Rioplus, tiene como objetivo promover políticas medioambientales y un desarrollo sostenible a través del fortalecimiento de las competencias personales e institucionales y la integración de asuntos ambientales en las políticas públicas sectoriales y los procesos de desarrollo internacional.
- **WAVES** es una alianza global liderada por el Banco Mundial que tiene como objetivo promover el desarrollo sostenible garantizando que los recursos naturales se conviertan en un tema transversal en la planificación del desarrollo y las cuentas económicas nacionales.

Este taller supone un seguimiento de dos eventos regionales llevados a cabo por CEPAL, GIZ y WAVES. Uno de ellos fue un taller de capacitación centrado en el marco conceptual del SCAE que tuvo como foco los aspectos técnicos de la compilación de las CCN que DENU, CEPAL y GIZ organizaron en julio del 2015 en Santiago de Chile como forma de seguimiento y el último paso a llevar a cabo dentro de un curso en línea que duró 8 semanas. Las sesiones centradas en la implementación del SCAE mostraron que uno de los mayores retos es la configuración institucional y la comunicación con los usuarios de las cuentas para su posterior aplicación en el desarrollo de las políticas públicas. Se llegaron a conclusiones similares tras el taller regional sobre contabilidad de agua que se llevó a cabo en Costa Rica en el 2014 y que fue desarrollado bajo la iniciativa de WAVES.

II. Objetivos

El Taller Regional sobre Contabilidad Ambiental para el Análisis de Política tiene dos objetivos. El primero es proporcionar una plataforma para compartir conocimiento sobre la implementación del SCAE con un foco institucional centrado en la configuración de las cuentas a la vez que en el uso de éstas y su aplicación en el desarrollo de las políticas públicas. El segundo objetivo es discutir sobre la creación de un Programa de Cooperación Regional, delineando posibles actividades para el periodo 2016-2019.

III. Participantes

El taller reúne a 28 participantes de 15 países con – en general – dos participantes provenientes de cada país. Uno de los participantes del país representa al lado productor de las cuentas (INE, BC, etc., dependiendo del país en cuestión), y el otro representa al lado que usa las cuentas (Ministerio de Ambiente, Departamento de Planeamiento, etc., dependiendo del país en cuestión). A su vez, el taller cuenta con la presencia de expertos de WAVES, CEPAL, GIZ, DENU y de instituciones académicos.

IV. Resultados esperados

- 1) Que los países compartan sus experiencias en relación a la implementación del SCAE y el uso de las cuentas ambientales para el desarrollo de las políticas públicas.
- 2) Recoger las lecciones aprendidas y las buenas prácticas.
- 3) Discutir los objetivos y las actividades clave para un Programa de Cooperación Regional.

Anexo 1: Agenda

DÍA 1, marzo 16		
Tiempo	El qué	Tema General
08:00-08:30	Registro	Compartir experiencias sobre la implementación del SCAE en la región de ALC
08:30-09:40	Inauguración y “Ice Breaker”	
09:40-10:20	Sesión 1: Presentación DENU: Introducción al SCAE y desarrollos actuales	
10:20-10:40	Café	
10:40-11:20	Sesión 2: Dónde se encuentran los países? (Antecedentes institucionales y nivel de implementación)	
11:20-12:45	Sesión 3: Emparejar países avanzados y países que comienzan para compartir experiencias sobre la implementación.	
12:45-14:00	Comida	
14:00-15:10	Sesión 4: Compartir experiencias sobre la configuración institucional	
15:10-15:30	Café	
15:30-16:00	Sesión 5: La necesidad de apoyar la implementación del SCAE	
16:00-17:00	Sesión 6: Uso de las cuentas ambientales para el desarrollo de políticas – aporte de los expertos	
DÍA 2, marzo 17		
08:45-09:00	Intro Día 2	USO de la CCN para el desarrollo de políticas
09:00-10:00	Sesión 7: Uso de las cuentas ambientales para el desarrollo de políticas – ejemplos de países	
10:00-10:20	Café	
10:20-11:30	Sesión 8: Productores y usuarios de la información – el vínculo crucial	
11:30-12:30	Sesión 9: Mesa redonda sobre el uso para políticas públicas	
12:30-13:45	Comida	Discusión sobre el PCR
13:45-14:40	Sesión 10: Presentación: Programa de Cooperación Regional (PCR)	
14:40-15:30	Sesión 11: Discusión sobre el Programa de Cooperación Regional	
15:30-16:00	Café	
16:00-17:00	Sesión 12: Conclusión y pasos a seguir	