



Taller Regional sobre Contabilidad del Capital Natural con Énfasis en las Cuentas del Agua
Hotel Radisson Costa Rica, Calle Central y Tercera Av. 15, Calle Blancos

San José, Costa Rica, 17 al 19 de diciembre de 2014

Antecedentes

Este taller está patrocinado por la Alianza Mundial para la Contabilidad de la Riqueza y la Valoración de los Servicios de los Ecosistemas (WAVES por sus siglas en inglés). WAVES es una alianza global cuyo objetivo es promover el desarrollo sostenible al asegurar que el capital natural sea integrado en la planificación del desarrollo y en las cuentas económicas nacionales. Para lograr este objetivo se propone el uso de la Contabilidad del Capital Natural (CCN), modelo conceptual reconocido internacionalmente para la toma de decisiones políticas y promover la transición hacia modelos de crecimiento incluyente y sostenible.

WAVES asiste a los países en la aplicación de la CCN basada en el Sistema de Cuentas Ambientales y Económicas (SCAE). Además, trabaja con los socios para desarrollar enfoques estándar para las cuentas de ecosistemas y promueve el uso de las cuentas en la toma de decisiones entre una amplia gama de partes interesadas. La comunidad WAVES incluye: 70 países (11 de América Latina y el Caribe), 90 organizaciones del sector privado y 17 organizaciones civiles. En América Latina, WAVES ha iniciado los primeros pasos para el desarrollo de una Comunidad de Práctica (COP) para reunir profesionales trabajando en la CCN. Una de las maneras de reunir actores claves es mediante el desarrollo de talleres regionales de capacitación sobre temas específicos, como éste.

Objetivos

El Taller Regional sobre la CCN con Énfasis en las Cuentas del Agua tiene dos objetivos. El primero es reunir a profesionales trabajando en la CCN en América Latina para hacer un balance de los esfuerzos en este campo y discutir formas de organizar para aprender y ampliar mejor estos esfuerzos. El segundo objetivo consiste en examinar las cuentas del agua en detalle. El segundo y tercer día del taller se enfocarán tanto en los aspectos técnicos de la contabilidad del agua y cómo las cuentas del agua pueden ayudar a definir la política de desarrollo en la región. Colombia, Costa Rica, Guatemala y Brasil tienen experiencia en el desarrollo de las cuentas de agua y el taller se basará en dicha experiencia con el fin de crear una oportunidad para el intercambio y el aprendizaje Sur-Sur.

Audiencia

El taller reunirá a representantes de los tres países núcleo de implementación de WAVES (Colombia, Costa Rica y Guatemala), con otros países socios de WAVES en América Latina. El taller contará con alrededor de 35 participantes, incluidos especialistas y observadores que pertenecen a uno o ambos de los siguientes grupos: (i) **usuarios** de los datos para la planificación del desarrollo y la formulación de políticas (por ejemplo, ministerios de planificación del desarrollo, medio ambiente y de recursos naturales o de otros ministerios clave) y (ii) **proveedores** de datos (por ejemplo, instituciones nacionales de estadística).

Agenda

17 de diciembre de 2014

Contabilidad del Capital Natural, Aplicaciones y una potencial comunidad de practica en la region

- 08:30-09:00 Bienvenida y apertura
Edgar Gutiérrez, Ministro de Medio Ambiente
- 09:00-09:45 Sostenibilidad ambiental de las economías de América Latina: Indicadores de riqueza y sostenibilidad
Carter Brandon , Economista Principal , Banco Mundial
- 09:45-10:00 El programa WAVES en Latinoamérica
Juan Pablo Castañeda, Secretaria WAVES, Banco Mundial
- 10:00-10:30 El uso del CCN en Costa Rica
Luis Rivera , Coordinador Técnico WAVES, BCCR
- 10:30-10:45** **Café**
- 10:45-12:30 Completando el mapa: Desarrollar CCN en Latinoamérica
CEPAL, Brasil (TBC), Chile (TBC), Uruguay (TBC) , Perú (TBC)
- 12:30-13:30** **Almuerzo**
- 13:30-13:50 Organizaciones internacionales, CCN y WAVES
Bo Stearman, Secretaria WAVES, Banco Mundial
- 13:50-14:10 CCN y el Sector Privado
Juan Pablo Castañeda, Secretaria WAVES, Banco Mundial
- 14:10-14:45 CCN y Operaciones del Banco Mundial
Carter Brandon, Economista Principal, Banco Mundial
- 14:45-15:00** **Café**
- 15:00-15:45 Propuesta para desarrollar una Comunidad de Práctica en América Latina
Carter Brandon, Economista Principal, Banco Mundial
- 15:45-16:30 Sesión para discutir la propuesta y pasos a seguir
- 16:30-17:30 Resumen de la sesión anterior, preguntas, recapitulación, y cierre de la jornada

18 de diciembre de 2014

De la teoría a la practica en la construcción de cuentas de agua (Parte 1)

Todo el día facilitado por Ricardo Martínez - Lagunes

- 09:00-09:30 Marco para el monitoreo de las políticas del agua y el Sistema de Cuentas Ambientales y Económicas del Agua de la ONU (SCAE-Agua).
- 09:30-10:30 Cuentas de agua y sus aplicaciones
México, Guatemala, Colombia, Costa Rica, Brasil (por confirmar)

10:30-11:00	Café
11:00-12:30	Introducción a la contabilidad del agua Cuadros básicos de contabilidad: oferta-utilización, activos, emisiones y secuencia de las cuentas. Las cuentas físicas y las cuentas monetarias. Ejercicio Unu-Agua de la contabilidad del agua
12:30-14:00	Almuerzo
14:00-15:30	El ciclo hidrológico expresado con el SCAE-Agua. Ejercicio Unu-Agua de la contabilidad del agua
15:30-16:00	Café
16:00-17:00	Panel y presentación de los resultados del ejercicio Preguntas para discutir los retos y la vinculación a la vida real

19 de diciembre de 2014

De la teoría a la practica en la construcción de cuentas de agua (Parte 2)

Todo el día facilitado por Ricardo Martínez - Lagunes

09:00-09:15	Revisión del día anterior
09:15-10:30	Cuentas monetarias para el caso de agua potable y alcantarillado. Ejemplo con el ejercicio Unu-Agua
10:30-11:00	Café
11:00-12:30	Algunos indicadores derivados de las cuentas del agua. Ejercicio Unu-Agua de contabilidad del agua
12:30-14:00	Almuerzo
14:00-15:45	Uso de los cuadros de contabilidad para construir escenarios futuros. Ejercicio Sugarland.
15:45-16:15	Café
16:15-17:15	Panel de discusión sobre los pasos a seguir
17:15-17:30	Clausura del taller <i>Representantes del gobierno de Costa Rica</i>