



## **Curso Introductorio a las Cuentas Ambientales** (Asunción, 21-24 Noviembre 2016)

### *Agenda Borrador*

#### **Antecedentes:**

En la Conferencia Río+20, surgió un apoyo sin precedentes a la incorporación del valor de la naturaleza y de los servicios de los ecosistemas en los análisis económicos y en la generación de políticas públicas en los países. El apoyo a esta iniciativa fue notable ya que 62 países, 90 organizaciones del sector privado y 17 organizaciones de la sociedad civil y organismos internacionales expresaron su apoyo a la contabilidad ambiental con el principal objetivo de medir y monitorear los avances nacionales hacia el Desarrollo Sostenible. Con este renovado impulso, para el año 2014, a través de un gran esfuerzo global, las Naciones Unidas presenta la publicación Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica 2012 Marco Central (SCAE 2012) aprobada oficialmente como un marco estadístico internacional destinado a comprender principalmente los efectos recíprocos entre la economía y el ambiente.

La relevancia de las cuentas ambientales mediante la implementación del SCAE reside en dos argumentos principales. En el primer caso, las cuentas ambientales ayudan a integrar la estadística base económica y ambiental de acuerdo a los principios del Sistema de Cuentas Nacionales, lo que constituye una ventaja considerable para realizar análisis sectoriales considerando diferentes aspectos ambientales (disponibilidad y agotamiento de recursos naturales, generación de residuos, gastos ambientales); además la construcción de las cuentas ambientales ayuda a identificar brechas de información, a fortalecer la calidad de estadística base, y a incentivar mecanismos de cooperación interinstitucional sobre información, debido a que en muchos países de la región, la información se encuentra aislada y desarticulada con las prioridades de política. En el segundo caso, la información resumida e integrada de las cuentas a través de cuadros e indicadores, puede proporcionar una visión más amplia sobre temas relativos a la sostenibilidad, que servirán para realizar modelos y escenarios, evaluar los efectos de políticas, identificar señales de alerta y evaluar constantemente los progresos realizados en esta área. La información de las cuentas ambientales también ayuda a construir los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y así dar seguimiento a la agenda 2030.

#### **Objetivos:**

El taller busca brindar una introducción detallada de la contabilidad ambiental (SCAE) como una preparación inicial para los cursos más específicos sobre: la cuenta de energía, la cuenta de bosque, y la cuenta de gastos de protección ambiental. Además, se pretende que el curso permita a los usuarios de información económica y ambiental entender cómo las cuentas pueden ayudar en los procesos de planificación y toma de decisiones.

**Participantes:**

Funcionarios profesionales que serán responsables de la elaboración de la cuenta de energía, cuenta de bosque y cuenta en gastos de protección ambiental; representantes de la Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos (DGEEC), Secretaría Técnica de Planificación (STP) ,el Banco Central, otras instituciones relacionadas, y posibles usuarios de la información de las cuentas (sobre todo en el primer día).

**Agenda tentativa****Día 1: 21 de Noviembre**

09:30-10:00	<b><i>Bienvenida/registro</i></b>
10:00-11:00	<b>Apertura</b> <i>Presentación de los participantes, función y experiencia.</i>
11:00-12:15	<b>Sesión 1: Introducción al SCAE y su uso en el diseño de políticas</b>
12:15-13:45	<b><i>Almuerzo / break</i></b>
13:45-15:00	<b>Sesión 2: Introducción al SCAE- Estructura contable</b>
15:00-15:30	<b><i>Café break</i></b>
15:30-17:30	<b>Sesión 3: Cuentas de flujos físicos – Introducción y ejercicio</b>

**Día 2: 22 de Noviembre**

09:00-11:00	<b><i>Continuación de la sesión 3</i></b>
11:00-11:30	<b><i>Café break</i></b>
11:30-13:00	<b>Sesión 4: Introducción a la cuenta de energía</b>
13:00-14:30	<b><i>Almuerzo/ break</i></b>
14:30-16:00	<b>Sesión 5: Ejercicio cuenta de flujos físicos de energía</b>
16:00-16:30	<b><i>Café break</i></b>
16:30-17:30	<b><i>Continuación de la sesión 5</i></b>

**Día 3: 23 de Noviembre**

09:00-11:00	<b>Sesión 6: Introducción a las cuentas de activos ambientales</b>
11:00-11:30	<b><i>Café break</i></b>
11:30-13:00	<b>Sesión 7: Cuentas de activos de los recursos minerales y energéticos</b>
13:00-14:30	<b><i>Almuerzo/ break</i></b>
14:30-16:00	<b>Sesión 8: Cuentas de activos de los recursos maderos y ejercicio</b>
16:00-16:30	<b><i>Café break</i></b>
16:30-17:30	<b>Sesión 9: Introducción a la cuenta de gastos de protección ambiental</b>

**Día 4: 24 de Noviembre**

09:00-10:30	<b>Sesión 10: Contabilidad de los ecosistemas</b>
10:30 -11:00	<b><i>Café break</i></b>
11:00 -12:30	<b>Sesión 11:</b> Preparativos que deben considerarse para los cursos específicos de las cuentas de energía, bosque y gastos de protección ambiental
12:30-14:00	<b><i>Almuerzo/ break</i></b>
14:00-15:00	<b>Próximos pasos en Paraguay – discusión</b> <i>Los participantes debaten y desarrollan planes de acción</i>
15:00	<b>Cierre del taller</b>