



Santiago, Chile
Septiembre 05-07, 2017



Sesión 6: Red regional de estadísticas ambientales

Experiencia inicial **Comunidad Regional de Cuentas Ambientales**

Franco Carvajal

Estadísticas Ambientales, División de Estadísticas

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

statambiental@cepal.org



NACIONES UNIDAS

CEPAL

CONTENIDO

1

Antecedentes de la Comunidad de Cuentas Ambientales (CCA)

2

La Comunidad Regional

3

Algunos resultados

4

Lecciones aprendidas

5

El camino hacia adelante



1. Antecedentes de la Comunidad Regional

La CCA, fue propuesta como una estrategia en el Marco del Programa de Cooperación Regional de CEPAL-WAVES para impulsar el desarrollo y uso de las cuentas ambientales entre los países de ALC.

1er Taller Regional para América Latina y el Caribe

Contabilidad Ambiental para el Análisis de Política

(Bogotá, Colombia, marzo 16-17, 2016)

40 Participantes de 16 países y organizaciones internacionales

Coorganizado con **WAVES** y **GIZ**

Productores y usuarios intercambiaron experiencias y discutieron el programa regional de cooperación



1. Antecedentes de la Comunidad Regional



Países participantes	Productor	Usuario	P-U
Ecuador		1	
Bolivia	1		1
Brazil	1		
Chile	1	1	
Colombia	2	1	
Costa Rica	1	1	1
Curacao	1	1	1
Guatemala	1	1	
Jamaica	1	1	1
Mexico	1	1	
Panama		1	
Paraguay	1	1	
Peru	1	1	
St Lucia	1	1	
Uruguay	1		
Total	14	12	4
Organizaciones Internacionales y países invitados			
Australia			1
CEPAL			2
GIZ			1
International Institute for Environment and Development			2
Banco Mundial			4
CATIE			1
Total			11



1. Antecedentes de la Comunidad Regional



1. Antecedentes de la Comunidad Regional



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Principales ideas para desarrollar la Comunidad Regional

Plataforma en línea

- ▶ Novedades
- ▶ Documentos en español
- ▶ Foro
- ▶ Perfiles de países
- ▶ Miembros (incluyendo puntos focales)
- ▶ Calendarios

Webinars

- ▶ Encuentros en línea cada 1-2 meses
- ▶ Duración 1-2 horas
- ▶ Diferentes asuntos

Talleres/Reuniones Regionales

- ▶ Probablemente una vez por año
- ▶ Diferentes enfoques
- ▶ Planificado este año: mayo, taller regional sobre las cuentas de energía y su uso

Cooperación Sur-Sur

- ▶ Intercambios y pasantías
- ▶ Dependiendo de la voluntad y interés de los países



2. La Comunidad Regional de Cuentas Ambientales



La CCA busca fomentar y fortalecer la comunicación, el debate, y el conocimiento sustantivo en las diferentes áreas que involucran el desarrollo de cuentas ambientales (desarrollo metodológico, capacidades técnicas, coordinación inter e intra institucional, aplicaciones de las cuentas) desde una perspectiva regional de ALC; de tal forma que, soporte futuras estrategias de cooperación entre países, y la sinergia de diferentes iniciativas regionales relacionadas a esta área.



2. La Comunidad Regional de Cuentas Ambientales

Impulsado por la cooperación regional entre:



ESTADÍSTICAS
INDICADORES
Y CUENTAS
AMBIENTALES



La comunidad está permitiendo:

- Generar dialogo y conocimiento al respecto de asuntos sustantivos sobre el desarrollo y uso de las cuentas.
- Conocer a profesionales que trabajan en la producción de estadísticas y cuentas ambientales, analistas e investigadores del sector económico ambiental y expertos, expandiendo redes de contactos y facilitando el intercambio de experiencias.
- Consultar material de referencia al respecto de las aplicaciones de las cuentas en diferentes ámbitos de la política, y los avances que están realizando los países.
- Participar en webinars
- Colaborar en la generación de nuevas estrategias.



3. Algunos resultados

WEBINARS

Qué?

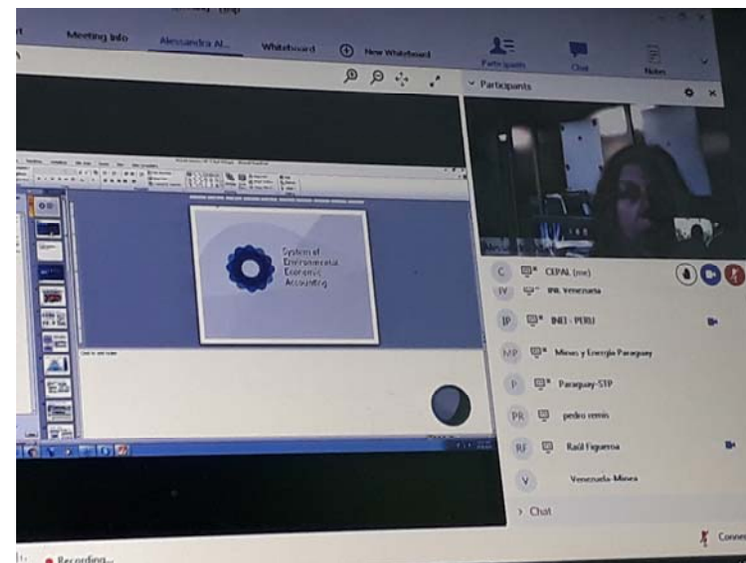
- Encuentros en línea
- Presentaciones y discusiones sobre temas específicos de 1-2 horas
- via WEBEX

Para qué y porqué?

- Continuar el intercambio de experiencias entre técnicos, usuarios y expertos.
- Apoya el sostenimiento de la Comunidad
- Bajos costos – muchas posibilidades

Temas? Alta demanda

- Lanzamiento de la CCA
- Arreglos institucionales
- Cuentas ambientales e indicadores ODS
- Cuentas de agua
- Futuro...*
- Bosque, Gastos de protección ambiental, otros



3. Algunos resultados

Talleres regionales

2do Taller Regional para América Latina y el Caribe sobre
**Agendas para el Desarrollo Sostenible: Cómo la Contabilidad de Energía y Emisiones
Puede Contribuir al Diseño de Políticas y Toma de Decisiones**

(Antigua – Guatemala, marzo 16-17, 2016)



**44 Participantes de 13
países y organizaciones
internacionales**

Coorganizado con **WAVES y
UNSD**

Enfoque en las cuentas de
energía y posibilidades para
su uso en políticas públicas



3. Algunos resultados

Estado actual y desafíos

Linea base para evaluar los avances y desafíos de las cuentas ambientales en la región.



Progress and challenges of the Environmental Accounts in Latin America and the Caribbean (LAC)

Background

In recent years there has been a growing concern from the LAC countries to measure their progress towards sustainable development. This interest received more relevance with the strategy of the "environmental big push" proposed by the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC) in its paper "Horizon 2030: equality at the core of sustainable development" and in many national development agendas. In fact, the implementation of the System of Environmental-Economic Accounting (SEEA) and the strengthening of environmental statistics and indicators such as information tools for the measurement of the Sustainable Development Objectives had a relevant support from the countries that participated in the Thirty-sixth Period of Sessions of ECLAC in 2016.

The implementation of the SEEA, which is the international statistical standard for natural capital accounting and measures the effects of the economy on the environment and vice versa, shows important advances in LAC countries since the state of the art presented by ECLAC in 2008. More countries intend to start with implementing the SEEA to obtain useful information that allows them to analyze their development strategies and decision making from a sustainability perspective. However, in several cases the advances are unknown by the authorities and/or not used to their full potential.

Which countries produce environmental accounts?

Up to 2016 (end), five countries show constant work in developing environmental accounting (Mexico, Colombia, Guatemala, Ecuador and Costa Rica) and more countries have progressed of their first pilot accounts (Brazil, Chile, Panama, Peru, Dominican Republic, Jamaica, Paraguay, Saint Lucia, and Uruguay), including Curacao.

Nevertheless, only four countries have made considerable progress in the institutionalization of their accounting programs: Mexico and Colombia which have worked in this process since the 90s, Costa Rica and Chile, which have recently included their programs as part of the institutional work.

In addition, four countries report to have interest in developing an accounting program in the future (Bolivia, Venezuela, Dominica, Bahamas) and a significant number of countries of the region have not yet started the implementation, mainly countries from The Caribbean and Central America.

When it comes to cooperation and leadership among institutions for the development of environmental accounting, LAC countries are featured by different organizational features. An "integrated-type" mode is identified, which is featured by the existence of an entity in charge of the generation of national accounts and environmental accounting in the



A new drive for the regional cooperation

Concurrently, to support LAC countries implementing the SEEA, the World Bank and the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC) have initiated a Regional Cooperation Program (RCP) which was implemented at the regional level. The RCP was implemented in the framework of the System of Environmental-Economic Accounting for Policy Analysis (SEEA-CAP) in 2016, with the support of the participating countries.

Since then, the RCP has implemented several activities, mainly in the organization of regional and national meetings, including meetings of community members of the Community of Environmental Accounting for Policy Analysis (CEEA-PA), with the support of the participating countries.

WAVES promotes the institutionalization of the system of natural capital accounting and the development of environmental accounts. The program has supported the implementation of the SEEA in Colombia, Guatemala, Costa Rica, and other countries, ensuring the setting up of some institutional arrangements and the inclusion of the Environmental Accounting for Policy Analysis (SEEA-CAP) in the national statistical systems.

ECLAC, as a regional agency of the United Nations, and the World Bank have implemented an extensive work with pilot countries in the subject matter and have supported more countries through training courses in regional and national levels.

Draft version that has not been subject to editorial review

*Countries with a high level of institutionalization of its environmental accounting programs
Source: Surveys and internal working documents of ECLAC and WAVES. Getting the opinions from LAC officials



3. Algunos resultados



CEPAL

Difusión de material

Blogs al respecto del intercambio de experiencias

Article



The benefits of sharing knowledge on natural capital accounting

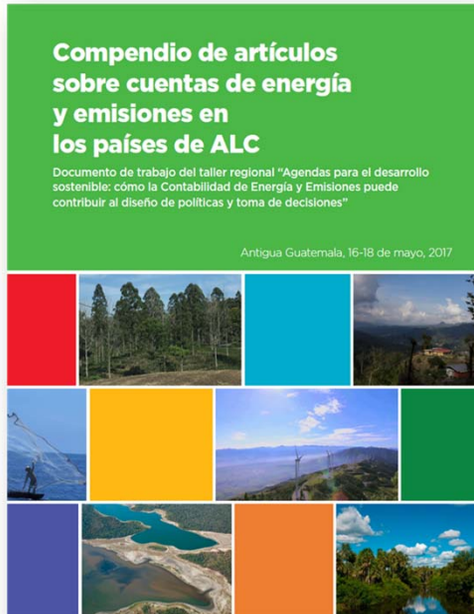
Participants from Colombia, Costa Rica and Paraguay shared their perspectives on sharing knowledge for strengthening NCA.

Compendio de artículos de energía escrito por miembros de la comunidad

Compendio de artículos sobre cuentas de energía y emisiones en los países de ALC

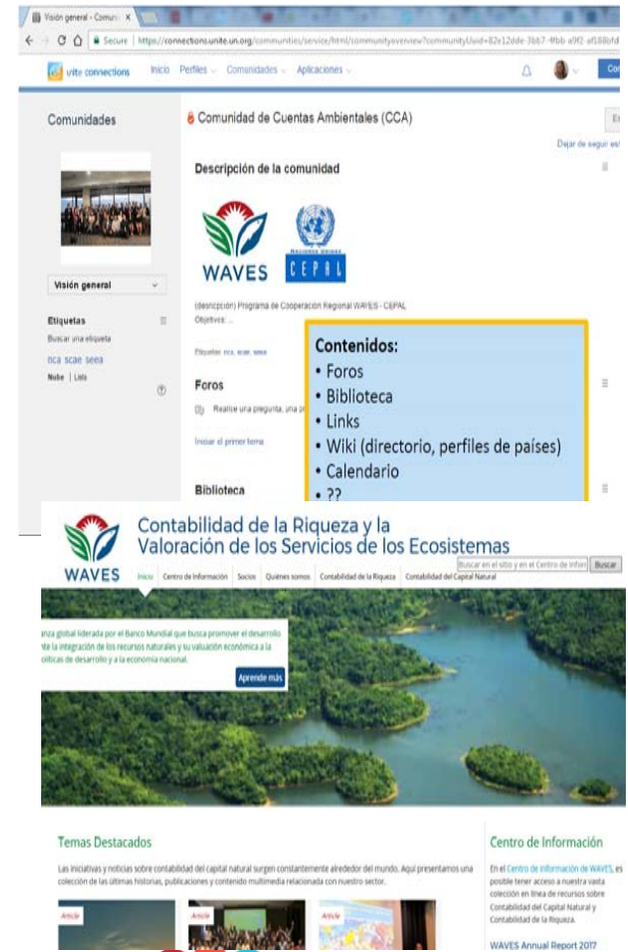
Documento de trabajo del taller regional "Agendas para el desarrollo sostenible: cómo la Contabilidad de Energía y Emisiones puede contribuir al diseño de políticas y toma de decisiones"

Antigua Guatemala, 16-18 de mayo, 2017



WAVES CEPAL WORLD BANK GROUP

Plataforma y mayor comunicación



Comunidades Comunidad de Cuentas Ambientales (CCA)

Descripción de la comunidad

WAVES CEPAL

Objetivos:

Contenidos:

- Foros
- Biblioteca
- Links
- Wiki (directorio, perfiles de países)
- Calendario
- ??

Foros

Biblioteca

Contabilidad de la Riqueza y la Valoración de los Servicios de los Ecosistemas

WAVES

Temas Destacados

Centro de Información



4. Lecciones aprendidas

- La comunidad fomenta la cooperación y las estrategias regionales
- Los webinars ayudan a generar dialogo al respecto de temas sustantivos, facilita la identificación de necesidades, y sostiene la comunicación entre la comunidad.
- Aprovechar las herramientas tecnológicas ya disponibles ha permitido ahorrar costos, y mayores posibilidades de cooperar.
- ALC ya cuenta con sus propios expertos. Ha permitido identificar a un mayor número de expertos dentro de los países y de otros organismos.
- Los temas tratados atraen a mayores/diferentes usuarios.
- Hay muy pocas experiencias sobre el uso de las cuentas. La región necesita de mayores aplicaciones y mayor investigación en este aspecto.
- Es necesario crear mecanismos de comunicación más eficaces y creativas.
- Es un trabajo que está en proceso de construcción y mejora.





NACIONES UNIDAS

CEPAL

5. El camino hacia adelante

- Fortalecer la institucionalidad de la CCA con los funcionarios de gobierno, CEPAL, WAVES y otros colaboradores.
- Construir una plataforma interactiva para la CCA que permita disponer de herramientas para diferentes necesidades de la comunidad.
- Incluir a nuevos actores: academia, usuario de política, sociedad civil, sector privado
- Formar grupos de consulta por temas: agua, bosque, energía.
- 3er taller regional de contabilidad ambiental en 2018.
- Pasantías e intercambios.
- Cursos en línea.
- otros





Santiago, Chile
Septiembre 05-07, 2017

MUCHAS GRACIAS

Equipo de Estadísticas Ambientales
División de Estadística, CEPAL
statambiental@cepal.org

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



WAVES

WORLD BANK GROUP



NACIONES UNIDAS

CEPAL

