

Informe resumen del Taller Técnico sobre Compilación de Cuentas del Agua en América Latina 1 a 4 de junio de 2009

Introducción

1. El Taller Técnico sobre Compilación de Cuentas del Agua en América Latina se celebró del 1 al 4 de junio de 2009 en Santiago de Chile. El taller tenía cuatro objetivos: (a) aumentar la comprensión del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica Integrada para los recursos hídricos (SCAEI-A, por sus siglas en inglés), que fue adoptado por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas como una norma estadística internacional provisoria en 2007; (b) ofrecer apoyo práctico para la producción de los cuadros estándar del SCAEI-A; (c) compartir las experiencias de los países en la compilación de cuentas; y (d) determinar las acciones futuras necesarias para avanzar en la implementación del SCAEI-A en los países latinoamericanos.
2. Asistieron al taller un total de 31 participantes: 19 funcionarios nacionales que representaban 7 países de la región latinoamericana, 10 representantes de organizaciones internacionales (véase el documento adjunto 1 – Lista de participantes). Además, participó un funcionario de Egipto, junto con un representante de la Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO), con el fin de intercambiar experiencias sobre contabilidad de los recursos hídricos entre América Latina y el Oriente Medio.
3. El taller reunió a productores de información relacionada con el agua de oficinas estadísticas nacionales, ministerios de agua y ambiente y bancos centrales. Se presentó el trabajo de los países en cuentas del agua y sistemas de información sobre el agua. Además, se expusieron los conceptos, las fuentes y los métodos de la contabilidad de los recursos hídricos y las estrategias para ocuparse de las lagunas en materia de información y las deficiencias de datos (véase el documento adjunto 2 – Agenda). Todas las presentaciones y artículos están disponibles en el sitio web de la División de Estadística de las Naciones Unidas¹. Los participantes del taller reconocieron y comprendieron la importancia del SCAEI-A en la organización de la información hidrológica y económica para crear un sistema integrado de información que apoye la adopción de decisiones y otorgue confianza pública y transparencia a las decisiones.

Véase [en línea] <http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/workshops/chile2009/lod.htm>

Conclusiones

4. La importancia de los acuerdos institucionales y el fuerte apoyo de alto nivel se reconocieron como los factores esenciales para que los países de América Latina implementen las cuentas plenamente. Los pasos clave identificados por los países y las agencias internacionales para implementar el SCAEI-A son los siguientes:

- Vincular las cuentas del agua con los objetivos de los planes nacionales de agua o las metas de las políticas de agua de los países
- Identificar una institución para liderar la implementación de las cuentas ambientales a escala nacional
- Explicar la utilidad de las cuentas de agua a las autoridades encargadas de formular políticas y a los planificadores estratégicos
- Asegurarse de que existan acuerdos institucionales eficaces para la recopilación e integración de datos
- Crear cuentas de agua en fases, con un énfasis en cuentas particulares
 - Cuadros de oferta y utilización física
 - Cuentas híbridas
 - Cuenta de activos
- Fortalecer la capacidad de los países (p.ej. capacitación, aprendizaje práctico, compartir experiencias con otros países)
- Compartir las experiencias de los países y la elaboración de materiales para asistir en la implementación (sobre todo contar con traducciones al español del SCAEI-A y las recomendaciones internacionales sobre estadísticas de los recursos hídricos (IRWS, por sus siglas en inglés))

Comentarios de los participantes

5. En la última sesión del taller, se invitó a los participantes a que compartieran sus opiniones sobre cuentas y estadísticas del agua y, en particular, cómo se implementarían en América Latina y en sus países o agencias. Varios participantes también aprovecharon la oportunidad para indicar sus necesidades particulares en cuestión de asistencia técnica y, además, lo que ofrecían para apoyar la implementación en América Latina. Los comentarios se incluyen en el documento adjunto 3. Estos comentarios corresponden a las opiniones de los participantes, y no necesariamente reflejan las opiniones de las organizaciones que ellos representan.

Anexo 1 – Lista de Participantes

TALLER TÉCNICO SOBRE COMPILACIÓN DE CUENTAS DE AGUA EN AMÉRICA LATINA

Santiago, 1 al 4 de junio de 2009

Lista de participantes

BRASIL

Judicael Clevelario Junior
Jefe de Estudios Ambientales
Fundação I B G E
República de Chile 500, 15 andar
20031-170 Río de Janeiro, Brasil
Instituto Brasileiro de Geografia Estadística
(IBGE)
judicael.junior@ibge.gov.br
Tel. 55-21-21424583

João Gilberto Lotufo Conejo
Superintendente Planificación
Agência Nacional de Águas
Setor Policial Sul
Área 5, Quadra 3, Bloco L
70610-200 Brasília/DF, Brasil
Agencia Nacional de Aguas (ANA)
jglotufo@ana.gov.br
Tel. 55-61-2109-5208

COLOMBIA

Octavio Augusto Reyes Ávila
Subdirector del Recurso Hídrico y del Suelo
Secretaría Distrital de Ambiente
Carrera 6 no. 14-96 piso 6. Conjunto condominio.
controlagua@secretariadeambiente.gov.co
augustorey01@yahoo.com
Tel. 571-4441030 Ext. 645

Lorena Andrea Rojas Gutiérrez
Profesional
Secretaría Distrital de Ambiente
Carrera 6 no. 14-96 piso 6. Conjunto condominio,
lorena.rojas@secretariadeambiente.gov.co
lore_rojas@hotmail.com
Tel. 571-441030, Ext. 633 ó 645

Flor Sofía Roa Lozano
Secretaría Técnica Cuenta Satélite de Medio Ambiente
Departamento Administrativo Nacional de Estadística
fsroal@dane.gov.co
Tel. 571-5978300 ext. 2257

CHILE

Macarena Morgado Oliva
Analista Económica
Instituto Nacional de Estadísticas (INE)
Casilla 498-3 Santiago, Chile
macarena.morgado@ine.cl
Tel. 56-2-3667618

Roberto Pasten C.
Escuela de Ingeniería Comercial,
Facultad de Ciencias Empresariales
Universidad de Talca
Av. Lircay s/n, Talca, Chile
rpasten@utalca.cl
Tel. 56-71-200308

Marcelo Méndez
Encargado de compilar Cuentas Sector EGA ,
Departamento de Cuentas Nacionales
Banco Central
Agustinas 1180, Santiago, Chile
mmendez@bcentral.cl
Tel. 56-2-6702311

Mesenia Atenas Vivanco
Jefa Departamento de Conservación y
Protección de Recursos Hídricos.
Dirección General De Aguas (DGA)
Agustinas 1141, Piso 8-B
Santiago de Chile
Mesenia.atenas@mop.gov.cl
Tel. 56-2-449 37 50

Dharmo Rojas
Jefe Unidad de Estadísticas Ambientales
Instituto Nacional de Estadísticas,
Santiago, Chile
Casilla 498-3 Santiago, Chile
dharmo.rojas@ine.cl
Tel. 56-2-438 8251

EGIPTO

Abd El Aziz Bhgat
Central Manager of Environmental Statistical
Administration
Central Agency for Public Mobilization And
Statistics Cairo - Egypt
pres_capmas@capmas.gov.eg

bhgate52@hotmail.com
Tel. 202-0123877279

GUATEMALA

Cesar Augusto Ruiz
Jefe Sección de Estadísticas Ambientales
Instituto Nacional de Estadística
8a calle 9-55 zona 1, Edificio América
ambiente@ine.gob.gt
cruiz@ine.gob.gt
Tel. 502-22382749, 22323405

Jaime Luis Carrera Campos
Investigador
Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y
Ambiente
Universidad Rafael Landívar
Vista Hermosa III, Campus Central zona 16.
jlcarrera@url.edu.gt
Tel. 502-24262626 Ext. 2688

Enma Leticia Díaz Lara
Directora de Recursos Hídricos
Secretaría de Planificación y Programación de la
Presidencia
9a. calle 10-44 zona 1
ediaz@segeplan.gob.gt
Tel. 502-22326212 Ext. 410

MÉXICO

Ricardo Martínez Lagunes
Coordinador de Proyectos Transversales
Transparencia e Innovación
Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)
Av. Insurgentes Sur 2416 Piso 4, Col. Copilco El
Bajo, México, D.F. 04340
Ricardo.martinez@conagua.gob.mx
Tel. 52-55-51744481, 51744480

José Federico González Medrano
Subdirector de Integración de las Cuentas
Ambientales
Instituto Nacional de Estadística y Geografía
(INEGI)
Av. Patriotismo No.711 Torre A, 5to piso, Col.
San Juan Mixcoac CP.03730
México. DF
jfederico.gonzalez@inegi.org.mx
Tel. 52-55- 52781000 Ext. 1537

PANAMÁ

Everlyn Elizabeth Góndola De Villarreal
Estadístico Ambiental
Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)
Albrook, Ancón- edificio 804
Everlin.gondola@anam.gob.pa

Tel. 507-5000855 Ext. 6136

Lourdes Itzel Coulté González
Analista de Cuentas Ambientales
Dirección de Estadística y Censos Contraloría
General de la República de Panamá
Altos de Plaza Tocumen (Juan Díaz) Casa 311
lcoulté@contraloria.gob.pa
Tel. 507-2905566

REPÚBLICA DOMINICANA

Roberto Antonio Blondet Hernández
Coordinador Técnico, Departamento de Cuentas
Nacionales y Estadísticas Económicas
Banco Central de la República Dominicana
Ave. Pedro Henríquez Ureña Esq. Leopoldo
Navarro, Santo Domingo, D. N., República
Dominicana. Apartado Postal 1347
r.blondet@bancentral.gov.do
Tel. 809- 2219111 Ext. 3956

Patricio Hipólito Devers Espino
Encargado Departamento Estadísticas e
Indicadores Ambientales
Secretaría de Estado de Medio Ambiente y
Recursos Naturales
Calle Presidente González esquina Av.
Tiradentes, Edificio la Cumbre piso No.10
Ensanche Naco, Sto. Dom. Distrito Nacional
patricio.devers@medioambiente.gob.do
Tel. 809-5674300 Ext. 363

CEMLA

José Alejandro Arita Chinchilla
Sub Coordinador en Estadística
Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos
(CEMLA)
Durango 54, Colonia Roma, México, Distrito
Federal.
arita@cemla.org
Tel. (52-1-55)50616661

NACIONES UNIDAS

Wafa Aboul Hosn
Líder del equipo Estadísticas Sectoriales
Comisión Económica y Social de Asia Occidental
11-8575,Riad Solh Squire, Beirut
aboulhosn@un.org
Tel. 9611-978353

Michael Vardon
Adviser on Environmental-Economic Accounting
División Estadística Naciones Unidas
New York 10017 USA
Room DC2 1532
vardon@un.org

Tel. 1-917-3675391

Jeremy Webb
Environment Statistics
División Estadística Naciones Unidas
New York 10017
webbj@un.org
Tel. 1-212-9638564

CEPAL

Salvador Marconi
División de Estadística y Proyecciones
Económicas
Comisión Económica para América Latina y El
Caribe de Naciones Unidas Santiago, Chile
salvador.marconi@cepal.org
Tel. 56-2-2102661

Kristina Taboulchanas
Estadísticas Ambientales
División de Estadística y Proyecciones
Económicas
Comisión Económica para América Latina y El
Caribe de Naciones Unidas Santiago, Chile
Kristina.taboulchanas@cepal.org
Tel. 56-2-2102335

Rayén Quiroga
Estadísticas Ambientales
División de Estadística y Proyecciones
Económicas
Comisión Económica para América Latina y El
Caribe de Naciones Unidas Santiago, Chile
rayen.quiroga@cepal.org

Tel. 56-2-2102665

Federico Dorín
División Estadística y Proyecciones Económicas
Comisión Económica para América Latina y El
Caribe de Naciones Unidas Santiago, Chile
federico.DORIN@cepal.org
Tel. 56-2-2102207

Andrei Jouravlev
División Recursos Naturales e Infraestructura
Comisión Económica para América Latina y El
Caribe de Naciones Unidas Santiago, Chile
Andrei.Jouravlev@cepal.org
Tel. 56-2-2102328

Humberto Soto
División Desarrollo Sostenible y Asentamientos
Humanos
Comisión Económica para América Latina y El
Caribe de Naciones Unidas Santiago, Chile
humberto.SOTO@cepal.org
Santiago, Chile
Tel. 56-2-2102368

Matías Holloway
Estadísticas Ambientales
División Estadística y Proyecciones Económicas
Comisión Económica para América Latina y El
Caribe de Naciones Unidas Santiago, Chile
Matias.holloway@cepal.org
Tel. 56-2-2102407

Anexo 2 – Agenda

Traducción no oficial



NACIONES UNIDAS
DEPARTAMENTO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y SOCIALES
DIVISIÓN DE ESTADÍSTICA

COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
DIVISIÓN DE ESTADÍSTICA Y PROYECCIONES ECONÓMICAS

**Taller Técnico sobre Compilación de Cuentas del Agua en América Latina
1 a 4 de junio de 2009**

Lugar: Auditorio Fajnzylber de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), ubicado en la Av. Dag Hammarskjöld 3477, Vitacura, Santiago de Chile.

Agenda

Las sesiones de la mañana serán de las 9:00 hasta las 12:30 horas y en la tarde tendrían lugar de las 14:00 hasta las 18:00 horas. El tiempo destinado al almuerzo será de las 12:30 hasta las 14:00 todos los días. Además se ofrecerá café, en la mañana y en la tarde.

Lunes 1 de junio de 2009

08:30 Registro de participantes (Auditorio Fajnzylber)

Sesión 1: Inauguración e introducción

09.00 Bienvenida y presentación de los objetivos del taller (Luis Beccaria)

09.20 Reseña del SCAEI-Agua y su implementación en el mundo

10.20 Discusión y preguntas

10.30 *Café*

Sesión 2: Cuadros de oferta y utilización física

11.00 Cuadros de oferta y utilización física

12:00 Discusión y preguntas

12:30 *Almuerzo (cafetería de la CEPAL)*

Sesión 3: Experiencias de países en estadísticas y cuentas de agua

14.00 Presentaciones
-República Dominicana
-Guatemala
-México

15:30 Discusión y preguntas

16.00 *Café*

Sesión 4: Sesión práctica sobre cuadros de oferta y utilización física

16.30 Ejercicio práctico

18.00 *Cierre del día*

Martes 2 de junio de 2009

Sesión 5: Cuentas de emisiones y activos

9.00 Cuentas de emisiones
-Presentación
- Discusión y preguntas

9.45 Cuentas de activos
- Presentación
- Discusión y preguntas

10.30 *Café*

Sesión 6: Experiencias de países en estadísticas y cuentas de agua

11.00 Presentaciones
- Brasil
- Chile
- Colombia

12.30 *Almuerzo*

14:00 Discusión y preguntas

Sesión 7: Sesión práctica sobre cuentas de emisiones y activos

14:30 Ejercicio de cuentas de emisiones

16.00 *Café*

16.30 Ejercicio de cuentas de activos

18.00 *Cierre del día*

Miércoles 3 de junio de 2009

Sesión 8: experiencias de países y agencias en estadísticas y cuentas de agua

9.00 Presentaciones

- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA)
- Egipto
- Panamá
- Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos (CEMLA)

10.30 *Café*

Sesión 9: Cuentas híbridas y valoración del agua

11:00 Cuentas híbridas

- Presentación
- Preguntas

12:00 Valoración

- Presentación

12.30 *Almuerzo*

14.00 Preguntas y discusión

Sesión 10: Sesión práctica sobre cuentas híbridas

14:30 Compilación de cuadros físicos e híbridos de oferta y uso por los países

16:00 *Café*

16:30 Continuación del ejercicio

17:00 Presentación de los resultados del ejercicio

18:00 *Cierre del día*

Jueves 4 de junio de 2009

Sesión 11: Aplicación e implementación del SCAEI-Agua

9.00 Aplicaciones del SCAEI-Agua para políticas públicas

- Presentación
- Discusión

9.30 Formulación de una estrategia de información para estadísticas y cuentas de agua

- Presentación
- Mesa redonda

10.30 *Café*

11.00 Planificación para implementación del SCAEI-Agua en los países

- Ejercicio

12.30 *Almuerzo*

Sesión 12: Perspectivas y conclusiones

14.30 Próximos pasos y conclusiones (plenaria)

16.00 *Cierre del taller*

Anexo 3 – Comentarios de los participantes del taller sobre la implementación del SCAEI-A en América Latina

6. En la última sesión del taller, se invitó a los países y agencias internacionales a que compartieran sus opiniones sobre cuentas y estadísticas del agua y, en particular, cómo se implementarían en América Latina. Varios participantes también aprovecharon la oportunidad para indicar sus necesidades particulares en cuestión de asistencia técnica y, además, lo que ofrecían para apoyar la implementación en América Latina. Estos comentarios se incluyen a continuación, y corresponden a las opiniones de los participantes; no necesariamente representan las opiniones de las organizaciones en las que ellos trabajan.

7. El **Sr. Clevelario Junior** del Brasil reconoció la importancia de los acuerdos institucionales y, sobre todo, de iniciar el trabajo para determinar las funciones y responsabilidades institucionales. Eso también implicaría efectuar una revisión de todas las estadísticas producidas en relación con el agua. Una vez finalizada, se pueden identificar y, de ser necesario, formalizar los acuerdos institucionales para la producción de las cuentas del agua. A nivel regional, el Brasil reconoció la necesidad de que los países intercambien experiencias e información sobre la producción de cuentas del agua, con un énfasis particular en los problemas enfrentados y cómo se resolvieron. También se subrayó la necesidad de capacitación y asistencia técnica en cuentas del agua.

8. El **Sr. Rojas** de Chile también subrayó la importancia de definir funciones y responsabilidades institucionales. A nivel regional, Chile invitó a las Naciones Unidas a desempeñar un papel en la coordinación y el desarrollo de la contabilidad de los recursos hídricos.

9. La **Sra. Roa Lozano** de Colombia dijo que ellos se concentrarían en reactivar y fortalecer el comité interinstitucional sobre cuentas ambientales, lo cual debería permitir que se definan funciones en la producción y el intercambio de información sobre el agua. Se efectuará una cuenta piloto del agua para el distrito de Bogotá, para la que hay recursos por el periodo (2009-2012).. También se harán gestiones para garantizar que las instituciones que participen en la elaboración de las cuentas asignen personal y recursos financieros suficientes al proyecto. Además, se tomarán medidas para modificar los registros de modo que la información se pueda utilizar más fácilmente para la contabilidad de los recursos hídricos. A nivel regional, Colombia también hizo hincapié en la importancia de la cooperación internacional, y le interesa formar parte de una red o comunidad regional para compartir experiencias y mejores prácticas. Colombia también ofreció compartir su propia experiencia y los materiales metodológicos sobre contabilidad de los recursos hídricos que han traducido al español.

10. El **Sr. Blondet Hernández** y el **Sr. Devers Espino** de la República Dominicana dijeron que se centrarían en concluir los cuadros estándar y crear indicadores para el estudio piloto en la región oriental y luego completar el estudio a nivel nacional. Los resultados se analizarán para formular recomendaciones para el personal directivo de alto nivel. A nivel regional, la República Dominicana se beneficiaría de las experiencias de otros países en el tema de contabilidad de los recursos hídricos y también le interesaría compartir su propia experiencia.

11. El **Sr. Abd El Aziz Bhgat** de Egipto afirmó que reconocía la necesidad de armonizar y estandarizar las definiciones y los conceptos de cuentas del agua y de contar con el SCAEI-A y el material relacionado en árabe. Egipto también admitió la necesidad de diseñar cuestionarios de manera tal que la información se pueda usar para las cuentas del agua. También se mencionó la necesidad de incluir a la academia en la creación y el uso de las cuentas del agua, al igual que en el fortalecimiento de la capacidad y la formación.

12. El **Sr. Carrera Campos** de Guatemala dijo que ellos coordinarían con las organizaciones nacionales que tienen los datos y los conocimientos técnicos necesarios para implementar la contabilidad ambiental (agua, silvicultura, uso de la tierra, etc.). La estrategia será concentrarse en un número limitado de cuentas. A nivel regional, Guatemala quisiera llevar a cabo un piloto con algunas cuentas de agua transfronterizas (Guatemala-México) con la ayuda de las Naciones Unidas. Guatemala tiene interés en compartir su experiencia en la estimación de “aguas verdes”.

13. El Sr. Martínez Lagunes y el Sr. González Medrano de México expresaron la importancia de que cada país establezca un grupo de trabajo con los recursos humanos y financieros necesarios para poblar los cuadros estandarizados en forma continua. A nivel regional, México considera que el intercambio de experiencias entre países es importante, y puso énfasis en la necesidad de la cooperación internacional para armonizar el formato y los resultados de los censos y encuestas, cuyos resultados se podrían utilizar para la contabilidad de los recursos hídricos. México ofreció continuar ofreciendo asistencia técnica a los demás países en el desarrollo de los cuadros del capítulo 3.

13. 15. La Sra. Góndola de Villarreal de Panamá manifestó que la prioridad de su país es la formación de capacidades en el tema de contabilidad de los recursos hídricos, involucrando a todos los organismos e instituciones que tienen que ver con la gestión del agua. Como parte de esto, Panamá tiene el interés de activar nuevamente el Comité de Cuentas Ambientales y ampliarlo con otros actores a fin de garantizar acuerdos institucionales eficaces. Solicitamos de manera expresa, asistencia técnica internacional, a fin de revisar y mejorar el sistema de cuentas de agua, ya que la economía panameña depende en gran medida de los recursos hídricos; la actividad naviera del Canal de Panamá, el sector hidroeléctrico, entre otros, son fuentes que impulsan el sector económico nacional. También, para un mejor avance de la cuenta se requiere contratar más personal, trabajando a tiempo completo este tema, ya que se han establecido tres tipos de cuentas económicas ambientales: la cuenta de agua, la cuenta forestal y la

cuenta de áreas protegidas. A Panamá también le interesa colaborar con las Naciones Unidas y otros países de la región en la implementación de sus cuentas de agua.

14. El **Sr. Arita Chinchilla** del Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos está interesado en colaborar en la formación de la capacidad sobre cuentas del agua.

15. La **Sra. Taboulchanas** de la División de Estadística y Proyecciones Económicas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) continuará apoyando la formulación de recomendaciones internacionales sobre estadísticas de los recursos hídricos (IRWS) y respaldará la traducción del SCAEI-A y las IRWS al español. La CEPAL garantizará que las conclusiones del taller se comuniquen al grupo de trabajo que se establecerá bajo el auspicio de la Conferencia Estadística de las Américas, que ya ha incorporado estadísticas y cuentas de agua en su plan de trabajo. Además, la CEPAL buscará activamente financiamiento para facilitar la realización de actividades en contabilidad de los recursos hídricos, incluidas misiones de asistencia técnica, cooperación horizontal, capacitación y la sistematización de las experiencias de los países. Finalmente, la CEPAL explorará la posibilidad de crear un espacio virtual informal de intercambio para que los participantes del taller continúen interactuando y compartiendo información sobre contabilidad y estadísticas de los recursos hídricos.

16. El **Sr. Soto** de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL fomentará la cooperación interinstitucional y el uso de las cuentas como un marco para estandarizar las estadísticas y los indicadores. También se expresó un interés por analizar el impacto ambiental en las cuentas de emisiones.

17. La **Sra. Aboul Hosn** de la CESPAAO dijo que ellos continuarían promoviendo el uso del SCAEI-A y estarían dispuestos a compartir su experiencia con América Latina.

18. El **Sr. Vardon** de la División de Estadística de las Naciones Unidas afirmó que ellos continuarán apoyando la implementación de cuentas de agua en América Latina. Las posibles actividades de seguimiento incluyen:

- Misiones a países con miras a ayudar en la implementación del SCAEI-A, en particular para abordar los problemas específicos de compilación y empezar a derivar, a partir de las cuentas, la información pertinente a las políticas para su posible presentación al personal directivo de alto nivel. El procedimiento formal para obtener asistencia de la División de Estadística de las Naciones Unidas (DENU) (es decir, una carta formal al Director de la División de parte del director de la agencia que presenta la solicitud) fue explicada durante el taller.
- Una recopilación de datos de prueba conjunta de DENU-ECLAC con base en cuentas de agua para los países latinoamericanos. La CESPAAO también ha indicado que considerará formar parte de la prueba.
- Consolidación de las experiencias de los países, los resultados de estudios de caso y de la recopilación de datos de prueba en la base de conocimientos que esta desarrollando DENU.

