



NACIONES UNIDAS



Distr.  
LIMITADA  
LC/L.3377(CEA.6/5)  
27 de septiembre de 2011  
ORIGINAL: ESPAÑOL

---

Sexta reunión de la Conferencia Estadística de las Américas de la  
Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Bávaro, República Dominicana

16 a 18 de noviembre de 2011

**INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE ESTADÍSTICAS AMBIENTALES DE LA  
CONFERENCIA ESTADÍSTICA DE LAS AMÉRICAS DE LA CEPAL \***

\* Este informe fue preparado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, país coordinador del grupo de trabajo.

<b>Grupo de trabajo y país coordinador</b>	Grupo de trabajo sobre estadísticas ambientales – México.
<b>Países miembros del grupo y otros participantes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, México, Panamá, República Dominicana y Venezuela (República Bolivariana de).</li> <li>• Secretaría técnica: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).</li> <li>• Organismo asesor: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).</li> </ul>
<b>Resultados del Programa de trabajo 2009-2011</b>	<p><b>1. Actividades generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmación de los países y organismos integrantes del grupo de trabajo.</li> <li>• Celebración de la primera reunión del grupo mediante teleconferencia.</li> </ul> <p><b>2. Actividades específicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creación, con el apoyo de la CEPAL, de un foro electrónico para facilitar el funcionamiento del grupo, la comunicación entre los puntos focales nacionales y el intercambio de información.</li> <li>• Establecimiento de alianzas y mecanismos de coordinación con el grupo de trabajo sobre estadísticas e indicadores ambientales del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe y con las comisiones ambientales de las subregiones (Comunidad Andina (CAN), Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), Comunidad del Caribe (CARICOM) y Mercado Común del Sur (MERCOSUR), entre otros).</li> <li>• Elaboración de una propuesta para crear un conjunto básico de estadísticas ambientales relevantes para la región.</li> <li>• Elaboración de un formato común de metadatos nacionales y regionales para facilitar la comparación de variables y su ulterior armonización.</li> </ul>

Se presentaron los resultados de un estudio regional realizado por la CEPAL en colaboración con el INEGI de México, en su calidad de secretaria técnica y coordinador, respectivamente, del grupo de trabajo sobre estadísticas ambientales de la Conferencia Estadística de las Américas. El objetivo del estudio fue examinar las actividades estadísticas internacionales en el área de medio ambiente, con el propósito de fortalecer su coordinación y optimizar su contribución al desarrollo de las estadísticas de la región en ese ámbito. El estudio se basó principalmente en los resultados de una encuesta enviada a los 33 países de la región miembros de la CEPAL, cuyos objetivos fueron: a) dar a conocer el estado actual de los programas estadísticos en materia de medio ambiente; b) conocer los trabajos sobre estadística ambiental que reciben apoyo de la cooperación internacional, y c) identificar los desafíos y necesidades de los países de América Latina y el Caribe en ese ámbito. Además, se realizó una revisión bibliográfica y se utilizaron otras fuentes de información, como sitios web.

Los resultados del estudio indican que el 80,5% de las instituciones nacionales disponen de un programa de estadísticas ambientales, pero el gran desafío para el desarrollo de los programas de estadística ambiental se relaciona con la escasez de recursos humanos y financieros dedicados al tema. La ausencia o debilidad de acuerdos interinstitucionales es también un desafío importante para el funcionamiento de estos programas.

En cuanto a la cooperación internacional, el estudio muestra que la mayoría de los países de la región (72%) se encuentra participando en iniciativas que directa o indirectamente promueven el desarrollo de las estadísticas ambientales. Además, un 28% de las instituciones encuestadas indicaron tener proyectos sobre estadísticas ambientales apoyados por la cooperación internacional.

Según los países y los organismos regionales, las áreas prioritarias en las que se requiere el apoyo de la cooperación internacional son la capacitación y asistencia técnica en temas técnicos y metodológicos, desde la generación de estadísticas básicas hasta la compilación de cuentas ambientales.

Como se señala en el estudio, en la región existen varios organismos e iniciativas relacionadas con el desarrollo de estadísticas ambientales. Algunas iniciativas abarcan toda la región, mientras que otras tienen un enfoque subregional, como en el caso de los países andinos, Centroamérica y el Caribe. En este sentido, la Conferencia Estadística de las Américas está desempeñando un papel fundamental como coordinadora de todas estas iniciativas mediante la inclusión de varios organismos en la Conferencia y sus grupos de trabajo, como es el caso del grupo de trabajo sobre estadísticas ambientales, en el que participan la CAN, la CCAD y el PNUMA.

En cuanto a las oportunidades de financiamiento de la cooperación internacional, se observa que los principales donantes han realizado relativamente pocas inversiones en el desarrollo de estadísticas ambientales. Existen algunas actividades financiadas bilateralmente o por entidades multilaterales, pero muchas son puntuales —como una misión de asistencia técnica, una gira de estudio o el apoyo para una conferencia— o actividades relacionadas con el monitoreo de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), y disponen de pocos fondos. Por ende, es necesario que los donantes conozcan las demandas existentes en el ámbito del desarrollo de las estadísticas ambientales para poder destinar mayores fondos hacia esta área emergente. De ahí la importancia de canalizar y difundir estos requerimientos de manera orgánica, como podría ser a través del grupo de trabajo sobre estadísticas ambientales de la CEA-CEPAL.

Finalmente, se mencionan algunas recomendaciones basadas en la evidencia proporcionada por el estudio y que sería pertinente que fueran analizadas por el Comité Ejecutivo de la CEA-CEPAL y la comunidad estadística de América Latina y el Caribe.

---

### Programa de trabajo 2012-2013

---

<b>1. Descripción de los objetivos</b>	<p><b>Objetivo general:</b> Impulsar el desarrollo de estadísticas relevantes sobre los recursos naturales y el medio ambiente y su integración en los sistemas de estadísticas nacionales de los países de América Latina y del Caribe.</p> <p><b>Objetivos específicos:</b> Promocionar y crear plataformas interinstitucionales de colaboración, coordinación e integración para la ejecución de iniciativas regionales en materia de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales.</p>				
<p><b>2. Principales actividades propuestas para el período 2012-2013, incluidos países y organismos responsables y fechas probables de realización</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Actividades</b></th> <th><b>Responsables</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En respuesta a la demanda captada por el grupo de trabajo sobre estadísticas ambientales y con el apoyo de la Red de transmisión del conocimiento, se decidió organizar un seminario regional sobre estadísticas ambientales. El objetivo principal de esta actividad es presentar los nuevos desarrollos metodológicos internacionales en el ámbito de estadísticas ambientales y crear un espacio de diálogo regional para construir una reflexión técnica sobre las estadísticas necesarias para monitorear el cambio climático.</td> <td><b>INEGI-CEPAL</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Actividades</b>	<b>Responsables</b>	En respuesta a la demanda captada por el grupo de trabajo sobre estadísticas ambientales y con el apoyo de la Red de transmisión del conocimiento, se decidió organizar un seminario regional sobre estadísticas ambientales. El objetivo principal de esta actividad es presentar los nuevos desarrollos metodológicos internacionales en el ámbito de estadísticas ambientales y crear un espacio de diálogo regional para construir una reflexión técnica sobre las estadísticas necesarias para monitorear el cambio climático.	<b>INEGI-CEPAL</b>
<b>Actividades</b>	<b>Responsables</b>				
En respuesta a la demanda captada por el grupo de trabajo sobre estadísticas ambientales y con el apoyo de la Red de transmisión del conocimiento, se decidió organizar un seminario regional sobre estadísticas ambientales. El objetivo principal de esta actividad es presentar los nuevos desarrollos metodológicos internacionales en el ámbito de estadísticas ambientales y crear un espacio de diálogo regional para construir una reflexión técnica sobre las estadísticas necesarias para monitorear el cambio climático.	<b>INEGI-CEPAL</b>				

---

---

El seminario será patrocinado por la CEA-CEPAL y se realizará previamente a la sexta reunión de la Conferencia, que tendrá lugar en la República Dominicana los días 14 y 15 de noviembre de 2011. Esto permitirá que los resultados del seminario del grupo de trabajo sean presentados en el seminario sustantivo sobre estadísticas ambientales que se realizará como parte del programa oficial de la sexta reunión de la Conferencia.

#### **Objetivos específicos**

- Introducir y discutir los contenidos centrales del borrador del nuevo Esquema para la elaboración de estadísticas del medio ambiente y su aplicación en los países de América Latina y el Caribe (FDES)<sup>1</sup>.
  - Discutir el conjunto mínimo de estadísticas ambientales recomendado por el FDES y su relevancia para América Latina y el Caribe.
  - Presentar las nuevas recomendaciones para las estadísticas del agua y los avances del proyecto de la CEPAL y la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ) sobre estadísticas y cuentas del agua.
  - Presentar y discutir instrumentos de levantamiento de datos mundiales sobre estadísticas ambientales (con enfoque en el tema del agua).
  - Presentar los avances a nivel mundial en materia de estadísticas de temas emergentes: cambio climático y economía verde.
  - Discutir los desafíos y requerimientos de las estadísticas de cambio climático en América Latina y el Caribe.
- 

<sup>1</sup> El FDES está orientado a servir como una guía para el desarrollo de las estadísticas ambientales, incluidas la recolección y organización de estas en una estructura basada en los principales componentes del medio ambiente y la información de los eventos naturales y las actividades socioeconómicas que afectan a estos componentes. El esquema incluirá una propuesta de un conjunto mínimo de estadísticas ambientales y se promoverá en los países su generación utilizando las mismas normas internacionales.