

Programa Bienal del Grupo de Trabajo de Estadísticas Ambientales



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Contenido

- Miembros del grupo de trabajo y Secretaría técnica
- Objetivo
- Estructura organizativa del proyecto “Proyecto de Bienes Públicos Regionales “Desarrollo y Fortalecimiento de las Estadísticas Ambientales Oficiales mediante la creación de un marco regional de América Latina y el Caribe”
- Informe de actividades
- Programa de tareas 2014 – 2015
- Comentarios





Miembros del grupo de trabajo y Secretaría Técnica

País Coordinador: México

Miembros: Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, México, Panamá, República Bolivariana de Venezuela, República Dominicana (representados por INEs y Ministerios de Medio Ambiente)

Secretaría Técnica: CEPAL

Agencia Asesora: PNUMA



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA



Objetivo

Impulsar el desarrollo de los Sistemas Oficiales de Estadísticas Ambientales básicas, fundamentadas en un Marco Regional y que sirvan como soporte para la implementación regional del Sistema de Cuentas Ambientales y Económicas (SCAE); todo ello para su integración en los sistemas estadísticos nacionales de los países de América Latina y el Caribe (ALC).





Objetivos Específicos

- Contar con el diagnóstico de la situación actual de las estadísticas y cuentas ambientales en los países participantes en el proyecto, con el fin de desarrollarlos y potenciarlos mediante la mejora de su calidad técnica.
- Impulsar la coordinación a nivel nacional entre los actores institucionales en cuanto a estadísticas, indicadores y cuentas ambientales se trata.
- Fortalecer la colaboración regional para promover la estandarización y comparabilidad de estadísticas ambientales comunes para la implementación del SCAE en América Latina y el Caribe.





Participación en proyecto de BPR

Ejecutor: México

Países: Bahamas, Colombia, Costa Rica, Jamaica, México, Panamá, República Bolivariana de Venezuela, República Dominicana, Surinam (representados por INEs y Ministerios de Medio Ambiente)

Agencias Asesoras: BID, CARICOM, CEPAL, PNUMA



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA



Estructura Organizativa del Proyecto

Consejo Directivo:

Ana Victoria Vega Acevedo. Directora de Síntesis y Cuentas Nacionales del DANE de Colombia.

María Elena González Quesada. Profesional de Coordinación del Sistema de Estadística Nacional del INEC de Costa Rica.

Adrián Amado Alcántara Alcántara. Asesor de Medio ambiente del ONE de República Dominicana.

Dinoira Yurdit Moreno Perdomo. Gerente de Estadísticas Ambientales del INE de la República Bolivariana de Venezuela.

Mara Murillo Correa. Directora Adjunta de la Oficina para América Latina y El Caribe del PNUMA.





Estructura Organizativa del Proyecto

Consejo Directivo:

Clarice Ann Turnquest Bridgewater. Supervisor de Cuentas Nacionales de Estadísticas de las Bahamas.

Janet Allison Martin Geoghagen. Instituto de Estadística de Jamaica.

Iwan A. Sno. Director del Instituto de Estadística de Surinam.

Philomen Harrison. Directora de Programa de Estadísticas del CARICOM.

Diane Quarless. Directora para el Caribe de la CEPAL.





Estructura Organizativa del Proyecto

Secretaria Ejecutiva:

Representante del país coordinador del desarrollo de los diferentes componentes del proyecto.

Janine T. Perfit. Especialista Líder Modernización del Estado del BID.

Kristina Taboulchanas. Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales de la CEPAL.

Diane Quarless. Directora de la oficina sub-regional de la CEPAL para el Caribe

Carlos Agustín Guerrero Elemen. Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México, órgano ejecutor.

Philomen Harrison. Directora de Programa de Estadísticas del CARICOM.

Representantes de los países coordinadores de los componentes





Estructura Organizativa del Proyecto

Comité Técnico:

Mónica Rodríguez Díaz. Coordinadora de Indicadores y Cuentas Ambientales de DANE de Colombia.

Fabio Herrera Ocampo . Estadísticas Ambientales del INEC de Costa Rica.

Diliana Mena. Subjefa de la Unidad de Estadísticas Ambientales del Instituto Nacional de Estadística y Censo del INEC de Panamá.

Natividad Martínez. Analista Ambiental del ONE de República Dominicana.

Lic. Roberto J. Uzcátegui. Analista de la Gerencia General de Estadísticas Sociales y Ambientales del INE de la República Bolivariana de Venezuela.

Charles Davies. Coordinador Regional de la División de Evaluación y Alerta Temprana del PNUMA.



Estructura Organizativa del Proyecto

Comité Técnico:

Miriam Dueñas. Asesor Dirección de Planeación del Ministerio de Colombia.

Álvaro Aguilar Díaz. Coordinador del centro de información Geoambiental de MINAET Costa Rica.

Arturo Flores. Director General de Estadística e Información Ambiental de la SEMARNAT México.

Neyra Herrera. Unidades de Estadísticas Ambientales de ANAM Panamá.

Patricio Devers Espino. Encargado de Estadística e Indicadores Ambientales de SEMARENA República Dominicana.

Juan Carlos Soto Dum. Director General de Planificación y Presupuesto del Ministerio de Medio Ambiente de la República Bolivariana de Venezuela.

Janet Allison Martin Geoghagen. Instituto de Estadística de Jamaica.

Andreas Talea. Gerente de la Sección de Estadística Económica del Instituto de Estadística de Surinam.





Estructura Organizativa del Proyecto

Coordinadores de los grupos de trabajo:

Componente 1. Costa Rica, Jamaica

Componente 2. Colombia, por definir Caribe

Componente 3. Venezuela, por definir Caribe

Componente 4. República Dominicana y Surinam



Informe de Actividades

Período 2012 – 2013

Actividades	Participantes	Período de realización	Resultados
Contratación del consultor para la reunión de arranque del proyecto.	Órgano ejecutor. BID, CEPAL.	Mayo-julio de 2013	Minuta del Taller Informe de Consultoría Reglamento Términos de referencia
Realización de la reunión de arranque el proyecto en la ciudad de Panamá. MINUTA TALLER-ESPAÑOL.pdf	Consejo Directivo, Órgano ejecutor, BID, CEPAL.	27-28 de junio de 2013	Se realizó la reunión con la participación del Consejo Directivo, BID, CEPAL, CARICOM, PNUMA y el Órgano ejecutor (INEGI).
Elaboración de los términos de referencia para la contratación del consultor responsable del componente 1 del proyecto. TERMINOS DE REFERENCIA CONSULTORIA COMPONENTE I APROBADOS.pdf	Órgano ejecutor.	Julio de 2013	Se redactó una versión de los términos de referencia.
Contratación de consultor Internacional en Gestión de Componente 1 – Diagnóstico y Mapeo de Procesos	Órgano ejecutor	Octubre 22 al 13 de Diciembre 2013	Entregables programados según contrato. CONTRATO RUBRICADO FMWS, JNF, RVS,EMS.pdf



Documentos y presentaciones han sido traducidos y se encuentran en un sitio FTP.

Serán reubicados en un sitio de la Red de Transmisión del Conocimiento.

Directorio /Taller%20Panama%20junio%202013/ de FTP en 200.23.8.86

Para ver este sitio FTP en Windows Explorer: presione Alt, haga clic en Ver y, luego, en Abrir sitio FTP en el explorador de Windows.

[Subir al directorio de nivel superior](#)

07/22/2013 12:00a.m.	Directorio	English presentations
09/05/2013 12:00a.m.	34,008	MINUTA TALLER- ESPAÑOL.docx
09/05/2013 12:00a.m.	38,343	minutes of workshop in English.docx
07/22/2013 12:00a.m.	Directorio	Presentaciones español



The screenshot shows the FileZilla interface with the following log entries:

```
marcoreg_lic@200.23.8.86 - FileZilla
Respuesta: UTF8
Respuesta: CLNT
Respuesta: MFMT
Respuesta: 211 End
Estado: Conectado
Estado: Recuperando el listado del directorio...
Respuesta: 257 "/Taller Panama junio 2013" is current directory.
Comando: PASV
Respuesta: 227 Entering Passive Mode (200,23,8,86,203,131)
Comando: MLSD
Respuesta: 150 Connection accepted
Respuesta: 226 Transfer OK
Estado: Directorio listado correctamente
```



Programa de Tareas

IV. Periodo 2014-2015



Actividades	Sub-actividades	Responsables	Fecha	Resultado Esperado
Componente 1: Diagnóstico sobre el desarrollo de las estadísticas ambientales, su integración en los sistemas oficiales de estadísticas de los países y su fortalecimiento en los países de la región				
Consultoría para la elaboración del informe de diagnóstico con resultados del autodiagnóstico, apoyo talleres.	Elaboración de la herramienta de autodiagnóstico.	Responsable del componente, Órgano ejecutor.	Enero-mayo de 2014	Como resultado de estas actividades se espera tener el diagnóstico regional del estado de las Estadísticas Ambientales Oficiales y los SCAE de la región de América Latina y el Caribe.
	Aplicación de la herramienta de autodiagnóstico.			
	Realización del taller de seguimiento de avances.			
Consultoría elaboración del informe de diagnóstico con resultados del auto diagnóstico	Elaboración del autodiagnóstico.			
Participación de los países en la elaboración, revisión y validación del Diagnóstico.	Revisión y validación del autodiagnóstico.			
	Presentación del diagnóstico regional			



Programa de Tareas

Actividades	Sub-actividades	Responsables	Fecha	Resultado Esperado
Componente 2: Elaboración de Estrategia y Plan de Acción para el desarrollo y fortalecimiento de las estadísticas en los países de la región.				
Consultoría para la determinación del alcance y elaboración de premisas y lineamientos para la estrategia y los componentes principales de un plan de acción	Elaboración de los términos de referencia de la consultoría.	Responsable del componente, Órgano ejecutor.	Junio-diciembre de 2014	Se espera tener la estrategia y el plan de acción para promover la estandarización y comparabilidad de estadísticas ambientales comunes para la implementación del SCAE en América Latina y el Caribe.
Taller de definición de principales contenidos, lineamientos y alcance de la estrategia y plan de acción con un grupo de trabajo de países	Realización del taller y elaboración del informe del mismo.	Consultor, Responsable del componente, Órgano ejecutor.	Julio de 2014	
Consultoría para la elaboración del documento conteniendo la Estrategia y Plan de Acción	Elaboración de la Estrategia y Plan de acción.	Consultor, Responsable del componente, Órgano ejecutor.	Enero-mayo de 2015	
	Desarrollo y aplicación de la herramienta de consulta			
Consulta remota a los países sobre la estrategia y validación de la estrategia.	Elaboración de la estrategia y plan de acción.	Consultor, Responsable del componente, Órgano ejecutor.	Noviembre 2014-mayo 2015	

Nota: Programación susceptible a ser ajustada de acuerdo a los resultados de la Consultoría.



Programa de Tareas

Actividades	Sub-actividades	Responsables	Fecha	Resultado Esperado
Componente 3: Elaboración de un conjunto de herramientas (tool kit) para el desarrollo y/o fortalecimiento de la producción de estadísticas ambientales.				
Consultoría para elaboración del tool Kit.	Elaboración de los términos de referencia de la consultoría.	Responsable del componente, Órgano ejecutor.	Junio-diciembre 2014	Se tendrá la caja de herramientas que permitirá realizar la consulta que permita la estandarización del sistema de estadísticas ambientales
Consulta remota a países	Diseño y aplicación de la herramienta de consulta.	Consultor, Responsable del componente, Órgano ejecutor.	Julio-diciembre de 2014	
Participación de los países en consulta remota.	Comentarios de los países a la herramienta de consulta.	Consultor, Responsable del componente, Órgano ejecutor. Países que participan en el proyecto.		
Viajes de consultores a países para documentar experiencias y buenas prácticas.	Elaboración de informes de buenas prácticas		Septiembre-octubre 2015	

Nota: Programación susceptible a ser ajustada de acuerdo a los resultados de la Consultoría.



Comentario

El Grupo de Trabajo de Estadísticas Ambientales recibe con beneplácito la propuesta de estrategia elaborada por la CEPAL sobre la implementación del sistema de cuentas ambientales y económicas de la región y la considerará dentro de la Estrategia Regional para el fortalecimiento de las Estadísticas Ambientales.

A este respecto, respetuosamente el GTEA solicita a la CEPAL un esfuerzo para seguir respondiendo a las crecientes demandas de los países en asistencia técnica y capacitación, fortaleciendo su estructura organizacional en estadísticas y cuentas ambientales.





Propuesta

El Grupo de trabajo de Estadísticas Ambientales resalta la importancia de actividades de colaboración entre los organismos que generan información estadística y las agencias cartográficas nacionales.

La explotación de **información estadística georeferenciada** es una vertiente que este grupo promueve en las acciones de la CEA – CEPAL, haciendo eco a las iniciativas que la División de Estadísticas de la ONU impulsa a nivel global.

En este sentido, el INEGI a través de la Dirección General de Geografía y Medio Ambiente somete a consideración de esta Comisión la creación de un Grupo de Trabajo que atienda la georreferencia de la información estadística, en beneficio de los grupos de la CEA.



*Porque proporcionamos información para
todos...*

01 800 111 46 34

www.inegi.org.mx

Conociendo México



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA



A partir de esta fecha, la Coordinación del Grupo de Trabajo de Estadísticas Ambientales será una responsabilidad de Martín Wilson Sánchez, actual Director de Encuestas Ambientales del INEGI.



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA