



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



Seminario-Taller Regional

Desarrollo y Fortalecimiento de Estadísticas e Indicadores Ambientales en los países de América Latina:

El camino conjunto de los ODS e ILAC

11 - 15 de diciembre de 2017

IBGE, Río de Janeiro, Brasil

Agenda

Organizada conjuntamente por CEPAL y ONU Medio Ambiente, en colaboración con el país anfitrión, Brasil (IBGE y MMA).

El Seminario-Taller será llevado a cabo en el marco del “Programa de Fortalecimiento de las Capacidades Estadísticas para el Seguimiento de los ODS Cuenta del Desarrollo de la Naciones Unidas, Tramo 10” y el “Programa de Cooperación CEPAL-BMZ-Tema7: Impulso al desarrollo de las Estadísticas e Indicadores Ambientales ODS” y el proyecto, financiado por el Ministerio de Medio Ambiente de Brasil, Cooperación Sur-Sur y Fortalecimiento de Capacidades para el proceso GEO 6 en América Latina y el Caribe. Ambos programas comparten como objetivo central desarrollar y fortalecer la capacidad de producir estadísticas e indicadores ambientales de manera sostenida y sistemática, así como fortalecer el trabajo interinstitucional en los países de la región, a fin de permitir el monitoreo y seguimiento a la implementación del pilar ambiental de la Agenda 2030.

Sede: Auditorio IBGE, Rua General Canabarro, 706 – Maracanã, Río de Janeiro, Brasil.

Idiomas oficiales: portugués y español

Página web del evento: www.cepal.org/es/eventos/seminario-taller-regional-desarrollo-fortalecimiento-estadisticas-indicadores-ambientales

Hashtags: #estadísticasALC #ODS #statisticsLAC #SDGs



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



Día 1. Lunes 11 de diciembre de 2017

08:30–09:00	Registro	
	Inauguración y bienvenida	
09:00–09:30	<ul style="list-style-type: none"> • Ministerio do Meio Ambiente, Brasil: Carlos Coury, Coordenador-Geral de Gestão de Informações sobre Meio Ambiente • Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE): Wadih João Scandar Neto, Diretor de Geociências • ONU-Medio Ambiente: Regina Cavini, Oficial Senior de Programa, Oficina de Brasil • CEPAL: Rayén Quiroga, Jefa del Área de Estadísticas Ambientales 	
09:30-10:00	<p>Presentación de la agenda de trabajo y su aprobación por parte de los participantes</p> <p>Presentación de los participantes</p>	CEPAL y ONU-Medio Ambiente
<p>ONU-Medio Ambiente</p> <p>Seminario: Informando sobre el estado del medio ambiente en América Latina y el Caribe. El uso, generación y acceso de la información ambiental a distintas escalas y en distintos sectores.</p>		
<p>Sesión 1: El reporte GEO-6-América Latina y el Caribe (GEO-6 ALC). La información ambiental y su uso a distintas escalas.</p>		
10:00-10:30	<p>Estado del ambiente en la región y desafíos en información</p> <p>Presentación sobre los hallazgos principales que han emergido del Informe regional GEO-6 ALC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grandes impulsores de cambio ambiental en la región hacia el futuro. • Principales conclusiones y recomendaciones. • El GEO-6 ALC y su rol en la sociedad de la información. 	<p>Introducción: Francesco Gaetani</p> <p>Presenta: Diego Martino, Co-Chair de GEO-6 ALC</p>
10:30-11:00	Receso	
<p>Sesión 2 Panel: Comunicar el estado del medio ambiente en ALC. Retos, desafíos y oportunidades a las que se enfrentan las instituciones que producen y consumen datos e información sobre el medio ambiente.</p>		
11:00-12:30	<p>Desafíos en disponibilidad y uso de información a la hora de dar seguimiento al estado del ambiente a escala regional y nacional</p> <p>Temas a discutir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principales fuentes de información. • Dificultades con fuentes de información para reporte regional. • Reflexión sobre escalas de información existente y el uso de información a nivel nacional para cada sector específico. 	<p>Coordina: Diego Martino</p> <p>Presentan: Andrés Guhl, Universidad de los Andes, Colombia. Cesar Rodríguez, SEMARNAT, México Ricardo Barra, Universidad de Concepción, Chile Marcos Serrano, MMA, Chile</p>
12:30-13:00	<p>Panel de reflexión entre autores y público. Temas del debate: ¿Que ejemplos de buen uso ven? ¿Cuáles ven como los principales vacíos en sus respectivas áreas? ¿Cómo ven la relación entre la información y la toma de decisión? Reflexiones sobre tiempos de generación, seguimiento de resultados de políticas, coordinaciones intersectoriales. ¿Cuáles deberían ser los principales focos de los tomadores de decisión?</p>	Modera: Diego Martino
13:00-14:30	Almuerzo	



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



Sesión 3 Panel: Redes de observación e infraestructuras de datos ambientales, una perspectiva regional y global.

14:30-16:20	Presentaciones de varias iniciativas y redes de observación que operan a nivel regional e internacional para la producción de datos e información. Oportunidades para los países de ALC de unirse y contribuir a esas iniciativas.	<p>Modera: Francesco Gaetani</p> <p>Presentan: Angélica Gutiérrez, AmeriGEOSS Marcelo Pires da Costa, GEMS-Water Sergio Freire, Joint Research Center, Comisión Europea. Alain Grimard, ONU-Habitat</p>
-------------	--	---

16:20-16:40 **Receso**

Sesión 4 Panel: "Uso de información ambiental para el desarrollo".

16:40-17:30	El tema del panel es la producción de información ambiental, su rol y relevancia en la sociedad de la información y su capacidad de generar interés, nuevas ideas y acciones concretas en el debate político y social en la región.	<p>Modera: Diego Martino</p> <p>Javier Neme, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Argentina. Néstor Collado Durán, Ministerio del Ambiente, Perú. Dal Marcondes, Envolverde, Brasil.</p>
-------------	---	--

Día 2. Martes 12 de diciembre de 2017

Sesión 5: El Grupo de Trabajo sobre Indicadores Ambientales del Foro de los Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe

09:00-09:30	5.1 El papel de la ILAC en el marco de los ODS.	Arturo Flores, SEMARNAT, México
09:30-10:00	5.2 La implementación de los ODS y la Agenda 2030 en Brasil y la importancia de los indicadores ILAC en la construcción de los indicadores nacionales.	Carlos Coury, Ministerio de Medio Ambiente, Brasil
10:00-10:40	5.3 Avances hacia un conjunto base de indicadores para el estado del medio ambiente en América Latina y el Caribe <i>Presentación del conjunto de indicadores ambientales regionales priorizados: situación actual y esfuerzos necesarios para finalizar el trabajo.</i>	Pia Wiche, ONU-Medio Ambiente
10:40-11:00	Receso	

Sesión 6: Visualización de indicadores ambientales para apoyar la toma de decisiones a nivel nacional y regional.

11:00-13:00	6.1 Taller de expertos para la producción, publicación y visualización de indicadores de estado y tendencias en el ambiente <i>El objetivo del Taller es presentar alternativas para la comunicación e interpretación de dos o más indicadores, que sirvan para, publicación de los indicadores y puesta en uso de estos indicadores para la formulación de políticas públicas y para el diálogo político en el marco del Foro de Ministros de Ambiente y otras instancias regionales.</i>	<p>Moderadores: Francesco Gaetani Pia Wiche Esther Cutillas</p>
-------------	---	---



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-15:30	6.2 Presentación y discusión de los hallazgos/recomendaciones surgidas de la sesión 6.1 en Sesión Plenaria	<i>Pia Wiche</i>
Sesión 7: Hacia la producción, publicación y visualización de indicadores de estado y tendencias en el ambiente.		
15:30-16:20	7.1 Planes para la producción y publicación de los indicadores. Identificación de brechas para lograrlo.	<i>Holger Zambrano, Ministerio de Medio Ambiente, Ecuador. Cecilia Guerra, CAF, Banco de Desarrollo de América Latina.</i>
16:20-16:40	Receso	
16:40-17:00	7.2 Hacia una nueva forma de informar sobre el estado del ambiente en América Latina y el Caribe. Pasos a seguir	<i>Francesco Gaetani</i>
Día 3. Miércoles 13 de diciembre de 2017		
CEPAL		
Sesión 8: El programa regional de CEPAL de fortalecimiento de capacidades para construir y sostener indicadores ambientales ODS		
09:00-09:30	8.1 Agenda 2030, Horizontes 2030 y panorámica de ALC	Moderador de la sesión: <i>Francisco Canal, Colombia</i>
		<i>Rayén Quiroga</i>
09:30-09:50	8.2 Construyendo una visión regional de los indicadores ambientales ODS	<i>Rayén Quiroga</i>
09:50-10:20	Discusión	
10:20-10:40	Receso	
10:40-11:00	8.3 Situación actual de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en la región	<i>Marina Gil</i>
11:00-11:40	Discusión	<i>Pauline Leonard y Pablo Merino</i>
11:40-12:00	8.4 El Programa de trabajo de estadísticas e indicadores ambientales de la CEPAL	<i>Marina Gil</i>
12:00-13:00	8.5 Construyendo capacidades estadísticas e indicadores ambientales nacionales: el Manual 61 de la CEPAL	<i>Rayén Quiroga</i>
13:00-14:30	Almuerzo	



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



Sesión 9: Estado de avance de los países en estadísticas e indicadores ambientales ODS, necesidades y perspectivas hacia adelante

14:30-15:00	9.1 Situación de los países de la región en la construcción de indicadores ODS: introducción a las presentaciones de los países	Moderadora de la tarde: María-José Murgueitio, INEC Ecuador
15:00-15:30	9.2 Presentación del país anfitrión: experiencia de Brasil en indicadores de desarrollo sostenible y ambientales ODS. Los resultados del curso-taller de indicadores ambientales ODS en Brasilia en noviembre 2016	Wadih João Scandar Neto, Diretor de Geociências, IBGE
15:30-16:20	9.3 Foro de entrevistas de países: experiencia y resultados de la capacitación de CEPAL en indicadores ambientales ODS <ul style="list-style-type: none"> • Chile: Rafael Agacino, INE, Marcos Serrano y Ricardo Barra, Ministerio de Medio Ambiente • El Salvador: Giovanni Molina, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Maruc Muñoz, DIGESTYC • Guatemala: César Augusto Ruiz, INE y Juan Valle, Ministerio de Medio Ambiente • Panamá: Neyra Herrera, Ministerio del Ambiente, y José Branca, INE 	Marina Gil
16:20-16:40	Receso	
16:40-17:30	9.4 Trabajo en equipo país	Países
Día 4. Jueves 14 de diciembre de 2017		
Sesión 9 (continuación): Estado de avance de los países en estadísticas e indicadores ambientales ODS, sus necesidades y perspectiva hacia adelante.		
09:00- 10:00	9.5 Foro de entrevistas de países: necesidad de capacitación en indicadores ODS identificada en países ALC <ul style="list-style-type: none"> • Costa Rica: Katherine Gómez, INEC, y Alexandra Ocampo, Ministerio del Medio Ambiente • Ecuador: María-José Murgueitio, INEC, y Holger Zambrano y Pablo García, Ministerio de Medio Ambiente • Perú: José Robles, INEI, Mauricio Collado Duran y Daniel Nuñez Ato, Ministerio del Ambiente • Uruguay: Virginia Fernandes, Ministerio de Medio Ambiente, y Diego García, INE 	Moderador de la mañana: Rafael Agacino, INE Chile Pauline Leonard
10:00- 10:40	9.6 Análisis de experiencias en materia de ODS y del trabajo preparado en los equipos país	Países
10:40-11:00	Receso	
11:00- 11:30	Comentarios de los participantes	



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



Sesión 10. Necesidades y desafíos para elaborar estadísticas y indicadores ambientales en la región

11:30-12:15	10.1 Resultados, principales conclusiones y recomendaciones de la Reunión Regional de Expertos en estadísticas, cuentas e indicadores ambientales de septiembre 2017	Moderador de la sesión: <i>Giovanni Molina, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador</i> <i>Pauline Leonard</i>
12:15- 13:00	10.2 Desafíos para la sostenibilidad ambiental: hacia un programa de indicadores relacionados con el cambio climático relevantes para ALC Ronda de discusión	<i>Rayén Quiroga y Pablo Merino</i>
13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-15:00	10.3 La dimensión geoespacial de las estadísticas ambientales	<i>Cristina Klimsza</i>
15:00-16:00	10.4 Experiencias en materia de uso de la información geoespacial e indicadores de cambio climático <ul style="list-style-type: none"> • Brasil: Maria Luísa Fonseca Pimenta, IBGE • México: Jesarela López, INEGI Comentarios de los participantes	<i>IBGE e INEGI</i>
16:00-16:20	Receso	
16:20- 17:00	10.5 Ferramentas e dados globais livres e abertos sobre os assentamentos humanos no espaço e no tempo – o projecto GHSL	<i>Sergio Freire, Joint Research Center, Comisión Europea ONU-Medio Ambiente</i>
17:00-17:40	10.6 Integración de los datos de observación de la Tierra en la metodología de medición y logro de indicadores de ODS	<i>Angélica Gutierrez, AmeriGEOSS ONU-Medio Ambiente</i>

Día 5. Viernes 15 de diciembre de 2017

09:00-10:00	10.7 La contribución de las cuentas ambientales al seguimiento de los ODS Comentarios de los participantes	<i>Franco Carvajal</i>
-------------	---	------------------------

Sesión 11: Hacia la Red Regional de Estadísticas Ambientales

10:00-10:20	11.1 Experiencias previas: Grupo de cuentas ambientales	Moderadora: <i>Rayén Quiroga</i> <i>Franco Carvajal</i>
10:20-11:00	11.2 Propuesta de constitución de la Red Regional de EA, presentación de CEPAL (propósito, membresía, actividades, animación, relación con otras comunidades y grupos existentes) Comentarios de los participantes	<i>Francisco Canal</i>



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



11:00-11:20	Receso	
11:20-12:00	11.3 Propuesta de plataforma virtual para la Red Regional de EA	<i>Pauline Leonard</i>
12:00-12:30	Discusión con participantes	
12:30-13:00	Establecimiento de la Red	
13:00-14:30	Almuerzo	
Sesión 12 conjunta CEPAL-ONU Medio Ambiente: El trabajo hacia adelante		
14:30-15:15	Diálogo sobre las siguientes actividades regionales, las necesidades de asistencia técnica y capacitación de los países participantes	Moderación: <i>Rayén Quiroga y Francesco Gaetani</i>
15:15-15:40	Evaluación	
15:40-16:00	Clausura	