

**Taller Regional introductorio de capacitación en indicadores ambientales ODS
para Centro América, República Dominicana y Cuba**
Ciudad de Panamá, Panamá – 17-19 de octubre de 2018

Actualizada al 8 de octubre de 2018

Objetivo:

Impartir conceptos y metodologías estadísticas para fortalecer y desarrollar capacidades técnicas especializadas en la producción, procesamiento, sistematización y difusión de indicadores ambientales ODS, y profundizar en los tópicos estadísticos prioritarios para la región de Centro América + República Dominicana y Cuba como el cambio climático y los desastres, la biodiversidad, los recursos naturales y su uso (bosque, agricultura, pesca y acuicultura) con el fin de esbozar Planes Nacionales para el desarrollo de las estadísticas ambientales. Complementariamente será un espacio donde se compartirán los progresos, experiencias y aprendizajes de los países participantes.

Lugar:

Hotel Crowne Plaza Panamá, Ciudad de Panamá, Panamá

Agenda del taller

Miércoles 17 de octubre	
08:30 - 09:00	Registro de participantes
09:00 – 10:00	<p>Inauguración y bienvenida;</p> <ul style="list-style-type: none"> Emilio Sempris (Ministro Miambiente) Orcila V. de Constable (Directora Instituto Nacional de Estadística y Censos) Jessica Young (Oficial Nacional de Programa para Ambiente y Desarrollo Sostenible del PNUD) Rayén Quiroga (Jefa de Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, CEPAL) <p>Presentación de participantes</p> <p>Foto oficial</p>
Sesión 1: Fundamentos estadísticos de los indicadores ambientales	
10:00 – 11:00	Concepto de dato, estadística, indicador. Fundamentos de recolección, compilación, validación, estructuración y descripción de series estadísticas y de indicadores (Rayén Quiroga, CEPAL)
11:00 – 11:30	PAUSA PARA CAFÉ
11:30 – 12:30	Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales de Naciones Unidas (MDEA) y sus herramientas (Marina Gil, CEPAL)
12:30 – 14:00	ALMUERZO
14:00 -15:00	Dinámica de grupos MDEA-HADEA
Sesión 2: La Agenda 2030 y los ODS en la región y en Panamá	
15:00 – 15:30	Agenda 2030 y los ODS: Desafíos y perspectivas desde la mirada de la CEPAL (Rayén Quiroga, CEPAL)

15:30 – 16:00	La coordinación de los indicadores ODS de la Agenda 2030 en Panamá (PNUD)
16:00 – 16:30	Indicadores seleccionados sobre sostenibilidad ambiental del desarrollo en América Latina y el Caribe: indicadores seleccionados (Franco Carvajal, CEPAL)
16:30 – 16:45	Sondeo estadísticas ambientales en Centro América, República Dominicana y Cuba
16:45 – 17:30	La situación de las estadísticas ambientales en la región de América Latina y el Caribe: la tercera ola del desarrollo estadístico (Marina Gil, CEPAL)
Jueves 18 de octubre	
08:30 – 10:00	La situación de las estadísticas y los indicadores ambientales en Panamá (Neyra Herrera, Ministerio de Ambiente de Panamá) [por confirmar] Presentación INEC Panamá [por confirmar]
Sesión 3: Medición del cambio climático y de los eventos extremos y desastres en Centro América	
10:00 – 10:30	Métricas de cambio climático y de los eventos extremos y desastres en Centro América (Franco Carvajal, CEPAL)
10:30 – 11:00	PAUSA PARA CAFÉ
11:00 – 12:30	Dinámica de grupos para planes de desarrollo de estadísticas de cambio climático
12:30 – 14:00	ALMUERZO
Sesión 4: Biodiversidad, recursos naturales y su uso: bosques, agricultura, pesca y acuicultura	
14:00 – 15:00	La medición de la biodiversidad los recursos naturales y su uso en los países de la región (Marina Gil, CEPAL)
15:00 – 16:30	Dinámica de grupos para planes de desarrollo de las estadísticas de biodiversidad y recursos naturales identificadas como prioritarios

Viernes 19 de octubre	
Sesión 5: Planes Nacionales de Desarrollo de las estadísticas ambientales	
08:30 – 09:00	Importancia y función de los Planes Nacionales de Desarrollo de las estadísticas ambientales: la visión de CEPAL para América Latina y el Caribe (Rayén Quiroga, CEPAL)
09:00 – 10:00	Experiencias nacionales en el planteamiento de Planes Nacionales de Desarrollo de las estadísticas ambientales <ul style="list-style-type: none"> - Costa Rica [por confirmar] - El Salvador [por confirmar] - República Dominicana [por confirmar]
10:00 – 10:30	PAUSA PARA CAFÉ
10:30 – 11:45	Experiencias nacionales en el planteamiento de Planes Nacionales de Desarrollo de las estadísticas ambientales <ul style="list-style-type: none"> - Cuba - Bolivia [por confirmar] - Panamá
11:45 – 12:30	Discusión sobre cómo construir o fortalecer sus planes de desarrollo de estadísticas ambientales
12:30 – 14:00	ALMUERZO
Sesión 6: Pasos a seguir	
14:00 – 15:00	Discusión en Plenaria: Pasos a seguir en la región para: <ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer los sistemas nacionales de estadísticas e indicadores ambientales • Diseñar Planes Nacionales de Desarrollo de las estadísticas ambientales nacionales • otros
15:00 – 16:00	CLAUSURA Entrega de diplomas