

AGENDA
ASISTENCIA TÉCNICA Y CAPACITACIÓN
METODOLOGÍA PARA CONSTRUIR Y SOSTENER INDICADORES AMBIENTALES ODS

Hotel El Panamá

República de Panamá - Noviembre 15-18, 2016

Hora	Contenido	Responsable
DIA 1. MARTES 15		
8:30- 9:00	Bienvenida Introducción: objetivos de la asistencia técnica y el taller de capacitación	Ministra Mirei Endara José Marrone
Sesión 1: Antecedentes y desarrollos recientes en el dominio de las estadísticas ambientales y los ODS ambientales		
9:00 – 09:45	1.1. Horizontes 2030 y ODS, desafíos y perspectivas: la mirada de CEPAL	CEPAL
9:45 – 10:30	1.2. Importancia y desarrollo de las estadísticas ambientales en América Latina y el Caribe	CEPAL
10:30-11:00	Refrigerio	
11:00-11:45	2. El desarrollo de las estadísticas e indicadores ambientales en Panamá	MiAMBIENTE INEC
11:45-12:30	3. El Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales de la ONU (FDES) y el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales	CEPAL
12:30 1:30	Almuerzo	
1:30- 2:30	4. Marco de ODS: objetivos, meta e indicadores con énfasis en los indicadores ambientales	CEPAL
2:30-3:30	5. Indicadores ODS y su relación con Planes de Desarrollo y Políticas ambientales y de desarrollo sostenible en Panamá	MiAMBIENTE
DIA 2. MIÉRCOLES 16		
Sesión 2: Fundamentos Conceptuales y metodológicos de estadística e indicadores ambientales		
8:30-9:30	6. Concepto de Dato, Estadística, Indicador. Fundamentos de recolección, compilación, validación, estructuración y descripción de series estadísticas y de indicadores	CEPAL
9:30-10:30	7. Metodología CEPAL para construir y sostener indicadores ambientales y de Desarrollo Sostenible	CEPAL
10:30-11:00	Refrigerio	
11:00-12:30	8. Disponibilidad de estadísticas y datos para construir indicadores ambientales ODS seleccionados <ul style="list-style-type: none"> • Presentación y discusión con participantes 	MiAMBIENTE INEC
12:30-1:30	Almuerzo	
Sesión 3: Taller de Elaboración de Indicadores nacionales seleccionados ODS ambientales		
1:30-3:30	Taller primera parte: Elaboración grupal de indicadores ambientales ODS <ul style="list-style-type: none"> • En Base a los indicadores ODS, se presentará un formulario sobre el estado de las estadísticas que sustenten estos indicadores y los participantes identificarán la viabilidad estadística de cada indicador potencial, en función de los criterios estudiados en la metodología (relevancia, calidad de los datos, direccionalidad, etc.). También se determinará cuales son posibles indicadores proxy para el caso de Panamá. • Cada participante del taller debe traer consigo serie de datos y estadísticas relacionados a los ODS, para iniciar la elaboración de los indicadores. • Organización de grupos temáticos de construcción de indicadores ambientales ODS seleccionados, de acuerdo a experticia temática de los participantes. El trabajo será orientado y supervisado por los docentes • Formación de grupos de trabajo (mesas redondas), instrucciones del taller e inicio del trabajo de equipos. 	CEPAL MiAMBIENTE
3:30-4:00	Refrigerio	

AGENDA
ASISTENCIA TÉCNICA Y CAPACITACIÓN
METODOLOGÍA PARA CONSTRUIR Y SOSTENER INDICADORES AMBIENTALES ODS
 Hotel El Panamá
República de Panamá - Noviembre 15-18, 2016

DIA 3. JUEVES 17		
8:30-4:00	Continuación Taller primera parte: Elaboración grupal de indicadores ambientales ODS Continuación del trabajo grupal de construcción de indicadores	CEPAL MiAMBIENTE INEC
DIA 4. VIERNES 18		
	Continuación Sesión 3 Taller, segunda parte: Presentación en plenaria y sugerencias para fortalecer los indicadores	
8:30-10:30	Plenaria en donde un representante de cada grupo expondrá el (los) indicadores elaborados. En cada presentación los grupos e instructores harán comentarios y presentará recomendaciones a cada grupo para mejorar el indicador	CEPAL, MiAMBIENTE INEC
10:30 -11:00	Refrigerio	
	Sesión 4: Sistemas nacionales de estadística ambiental	
11:00-1:00	<ul style="list-style-type: none"> • De trabajos estadísticos ad hoc hacia un sistema integral de estadísticas ambientales multipropósito • Pasos a seguir en Panamá para concebir y construir un sistema nacional de estadísticas ambientales <ul style="list-style-type: none"> - Presentación y análisis de borrador de conformación de comité de Estadísticas Ambientales 	CEPAL MIAMBIENTE, INEC
1:00-2:00	Clausura Almuerzo	MiAMBIENTE