



Tegucigalpa, Honduras
9-13 de marzo 2020

Curso Taller: Metodología para construir y sostener indicadores ambientales, de cambio climático y desastres

Fortalecimiento de Capacidades Estadísticas ambientales en América Latina y el Caribe

Pauline Léonard

Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático
División de Estadísticas
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Antecedentes del curso-taller

- **Contexto:**

- Necesidad nacional y regional de métricas ambientales, de cambio climático y de desastres, con especial énfasis en adaptación
- Monitoreo y evaluación de los NAPs y otras políticas públicas
- Seguimiento al primer trabajo realizado en febrero de 2019 en Uruguay



- **Resultados de la precedente AT:**

- Identificación de disponibilidad de datos en Uruguay para construir indicadores
- Sensibilización sobre la importancia de construir capacidades estadísticas dentro de los Ministerios relacionados con el cambio climático
- Coordinación inter-institucional y ecosistema de datos



Objetivos del curso-taller

- Aplicar **conceptos y metodologías estadísticas**
 - para fortalecer y desarrollar capacidades técnicas nacionales especializadas
 - en la producción, procesamiento, sistematización, sostenibilidad y difusión de un conjunto de indicadores ambientales, **de cambio climático y desastres en Uruguay**
- Construir indicadores de **Uruguay** con **datos reales**
- Aprender **haciendo** (trabajo práctico)

Productos esperados (a)

1. Un **conjunto de indicadores nacionales (con datos reales nacionales)**
 - plenamente descritos en hojas metodológicas, con sus respectivas series históricas y consensuados
2. Un **equipo técnico inter-institucional capacitado**
 - en una base conceptual común sobre los procesos estadísticos ambientales (datos, estadísticas básicas, indicadores, metadatos y productos estadísticos), para construir, sostener y actualizar el conjunto de indicadores, y construir nuevos indicadores en el futuro.

Productos esperados (b)

3. El germen de una mesa o comité interinstitucional de Estadística relacionada con ambiente, cambio climático y desastres
 - conformado para el país que sostenga el proceso de monitoreo del pilar ambiental de los compromisos internacionales y del Sistema Estadístico Nacional.

4. Los elementos necesarios para fortalecer el proceso nacional para mejorar y aprovechar los registros administrativos y la información geoespacial en la elaboración de estadísticas e indicadores ambientales para el monitoreo de los NAPs, dentro del Sistema Estadístico Nacional (SEN)

Metodología

Curso: parte conceptual

Fundamentos conceptuales para la construcción de indicadores ambientales

- Estándares estadísticos internacionales
- Metodología CEPAL y hoja metodológica

Taller: parte práctica

Trabajos de grupo para indicadores ambientales, de cambio climático y desastres

- Una hoja metodológica completada por grupo
- Cálculo de indicadores con datos nacionales
- Presentación de cada indicador delante del jurado y del resto de grupos: proceso de evaluación conjunta y crítica constructiva

Apoyo técnico

Trabajo específico /reuniones con instituciones nacionales

Dudas metodológicas

Pilar ambiental de la próxima Estrategia Nacional de Desarrollo Estadístico

Examen de datos adicionales para futuros indicadores

Próximos pasos



Tegucigalpa, Honduras
9-13 de marzo 2020

Gracias por su atención!

Área de Estadísticas Ambientales
División de Estadística, CEPAL

<http://www.cepal.org/es/temas/estadisticas-ambientales>



NACIONES UNIDAS

CEPAL