



Tegucigalpa, Honduras
9-13 de marzo 2020

Sesión 3: Taller de Elaboración de Indicadores nacionales seleccionados ODS ambientales

Curso-taller: Metodología para Construir y Sostener Indicadores Ambientales ODS

Pauline Léonard
Cristina Klimsza
Néstor Cegarra



NACIONES UNIDAS

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



Proceso de preparación del curso-taller

Noviembre 2019 - Enero 2020:

Identificación de la disponibilidad de datos para construir indicadores de políticas nacionales y reportes globales de adaptación al cambio climático, desastres y reducción del riesgo de desastres



Objetivos del taller

- 1. Poner en práctica los conceptos y metodologías descritas en la primera parte el Curso.
- 2. Construir uno (o dos) indicadores ambientales previamente seleccionados, utilizando los datos reales de su país (Uruguay), llenando completamente la hoja metodológica.
- La misma (en formato ppt) será presentada, discutida y retroalimentada por todos los participantes en la sesión plenaria (jueves). Así, se ejercita en forma concreta los elementos conceptuales y metodológicos discutidos en la presentación previa.

Trabajo en grupo

- Consensuar con su equipo la idea del o los indicadores a desarrollar.
- Llenar la hoja metodológica con todos sus detalles entre todos los participantes del grupo.
- Realizar representación gráfica de los resultados del indicador.
- Organizar la presentación de su indicador para la plenaria (10 minutos), en la plantilla PPT que le será entregada en el taller.

Plenaria: Presentación de indicador y retroalimentación grupal

- Fase1: el grupo presenta su hoja metodológica (10 minutos).
- Fase 2: comentarios de los compañeros pertenecientes a otros grupos
- Fase 3: Los docentes jueces cierran con el dictamen de los principales aciertos y elementos a refinar de cada indicador, aplicando los criterios de evaluación de indicadores.
- Fase 4 (después del CT): Se dará un tiempo prudencial (dos semanas, por ejemplo) para que los grupos atiendan las sugerencias y refinen sus indicadores al máximo posible.

- Series de estadísticas básicas ambientales y auxiliares para calcular indicadores relevantes de los países de los participantes (**se pide a los participantes que traigan esta información consigo**)
- Guía detallada (papel)
- Computadora portátil y memoria externa (una memoria USB o pendrive o external USB o disco removible)
- **Conexión a Internet**, de al menos un computador por grupo (para que los participantes puedan consultar indicadores y estadísticas básicas de otros países.
- Papelógrafos o pizarras (una por grupo para sus discusiones) y marcadores de color
- Cuadernos u hojas, lápices para todos los participantes
- Formato de PPT que completar

- Hoja Metodológica con campos descritos – Word (papel y en digital)
- Plantilla para presentaciones de los indicadores (para llenar) – PPT (en digital)
- El Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales – MDEA 2013
- Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales

Criterios de evaluación de los indicadores en plenaria

- Pertinencia para el país o territorio
- Robustez del indicador
- Calidad de la información estadística utilizada
- Explicitación correcta de los metadatos: variables, periodicidad, unidad de medida, método de captura y/o medición, y fuentes
- Consistencia interna hoja metodológica (todos los campos son consistentes entre sí)
- Diseño de gráfico o representación elegida (gráfico, mapa, etc.)

Grupos de trabajo



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Grupos de trabajo



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Tegucigalpa, Honduras
9-13 de marzo 2020

Gracias por su atención!

Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales
División de Estadística, CEPAL
statambiental@cepal.org
<http://www.cepal.org/es/temas/estadisticas-ambientales>



NACIONES UNIDAS

CEPAL