

# Apoyo técnico de la CEPAL en temas de biodiversidad- BBI



UNITED NATIONS



Rayén Quiroga y Marcia Tambutti

División de Estadísticas y División de Desarrollo Sostenible  
CEPAL, 28 noviembre 2017



UNITED NATIONS

ECLAC

# Cooperación sur-sur México y Chile en biodiversidad

**Proyecto binacional: Transferencia de conocimientos entre México y Chile para el fortalecimiento institucional en el contexto del cambio climático y en el marco de la creación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas de Chile**

Instituciones participantes:

- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)
- Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)
- Ministerio de Medio Ambiente de Chile (MMA)
- Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)
- Wildlife Conservation Society – Chile (WCS)
- CEPAL (apoyo técnico y

Apoyado por el fondo de Cooperación México – Chile. En diciembre comienza la 1ª misión de Chile a México.





UNITED NATIONS

ECLAC

# Cooperación sur-sur México y Chile en biodiversidad

---

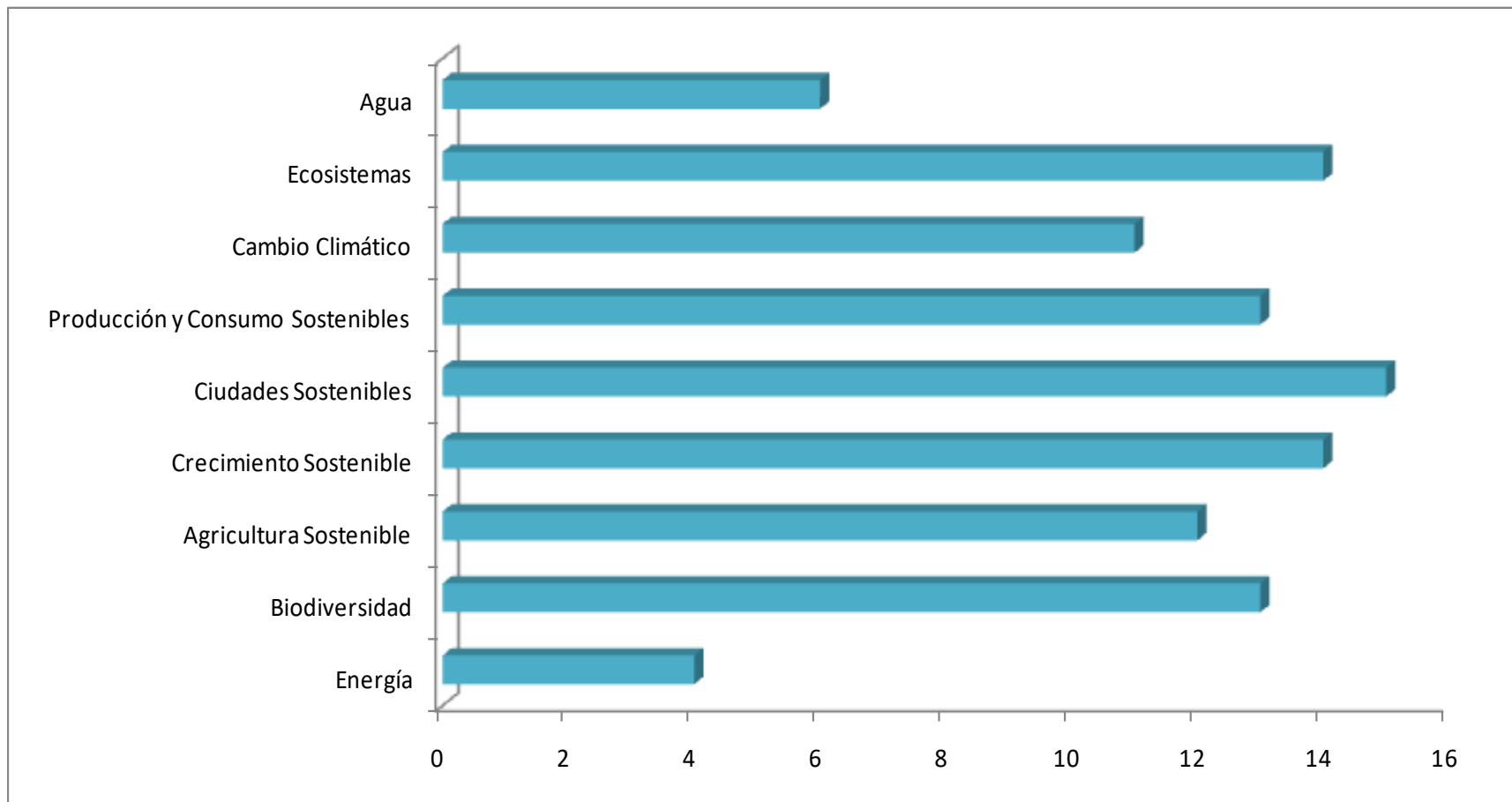
Resultados esperados:

- 1.- Identificación de proyectos y acciones replicables, en ambos países, así como de otras instituciones relevantes.
- 2.- Desarrollar un enfoque innovador para el manejo de información y generación de conocimiento de la biodiversidad y de los impactos del cambio climático, en ambos países.
- 3.- En el contexto de la creación del SBAP en Chile, se transferirán experiencias para sus futuras tareas, en especial aquellas relacionadas con sistemas de información sobre biodiversidad y experiencias territoriales que incluyan sistemas productivos sostenibles y protección de la biodiversidad.
- 4.- Mejorar la capacidad técnica, de conocimientos, buenas prácticas del personal institucional.
- 5.- Propiciar su replicabilidad. Extender la cooperación hacia terceros.

# Indicadores ambientales y de biodiversidad, contexto de la Agenda 2030 y los ODS

## Situación actual de ALC

Número de países en ALC con dificultades para medir y monitorear los ODS (2015)



Fuente: Elaboración propia con base en la *Evaluación de Estadísticas Ambientales y Contabilidad Económica Ambiental 2015* desarrollada por la Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales de la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)



UNITED NATIONS

ECLAC

# Indicadores ambientales y de biodiversidad, contexto de la Agenda 2030 y los ODS

---

## Situación actual de ALC

### Lo que hemos aprendido:

- Para construir y sostener indicadores es necesario producir estadísticas básicas con calidad y regularidad.
- Uso de marcos, definiciones recomendaciones estadísticas internacionales y metadatos que son útiles para reforzar estadísticas básicas y compilar indicadores.
- Heterogeneidad en nivel de desarrollo de EA en países ALC, puede ser una oportunidad para la cooperación horizontal.
- Cuáles son las áreas más desarrolladas estadísticamente en EA y las que requieren de asistencia técnica y capacitación para los indicadores ambientales ODS en cada país.



UNITED NATIONS

ECLAC

# Indicadores ambientales y de biodiversidad, contexto de la Agenda 2030 y los ODS

---

## Situación actual de ALC



### Lo que hemos aprendido:

- Experiencias nacionales valiosas de incorporación de preguntas/módulos en encuestas y censos → nuevas series estadísticas e indicadores.
- Necesidad de usar fuentes adicionales existentes: registros administrativos, percepción remota y estaciones de monitoreo.
- Importancia de trabajar juntos y compartir experiencias - cooperación regional.
- Necesidad de avanzar juntos con la estrategia regional ALC y planes de acción nacionales.
- Transitar del trabajo estadístico ambiental desde esfuerzos ad-hoc → sistemas estadísticos ambientales multi-propósito.



UNITED NATIONS

ECLAC

# Indicadores ambientales y de biodiversidad, contexto de la Agenda 2030 y los ODS

---

Curso-taller para construir y sostener indicadores ambientales ODS y de biodiversidad:

- Fortalecer las capacidades estadísticas nacionales para monitorear e informar sobre los objetivos, metas e indicadores de desarrollo sostenible, ODS.
- El curso-taller se diseña a medida para las necesidades específicas del país (informar marcos globales como los ODS, y requerimientos de políticas nacionales), se lleva a cabo en un total de 5 días con un grupo de 40 a 50 personas que trabajan con la metodología de "aprender haciendo".

Los productos que se obtienen son:

1. Equipo técnico inter-institucional capacitado
2. Primer/nuevo grupo de candidatos a indicadores ambientales/biodiversidad del país
3. Germen de mesa/comité interinstitucional de Estadística Ambiental conformado en el país



UNITED NATIONS

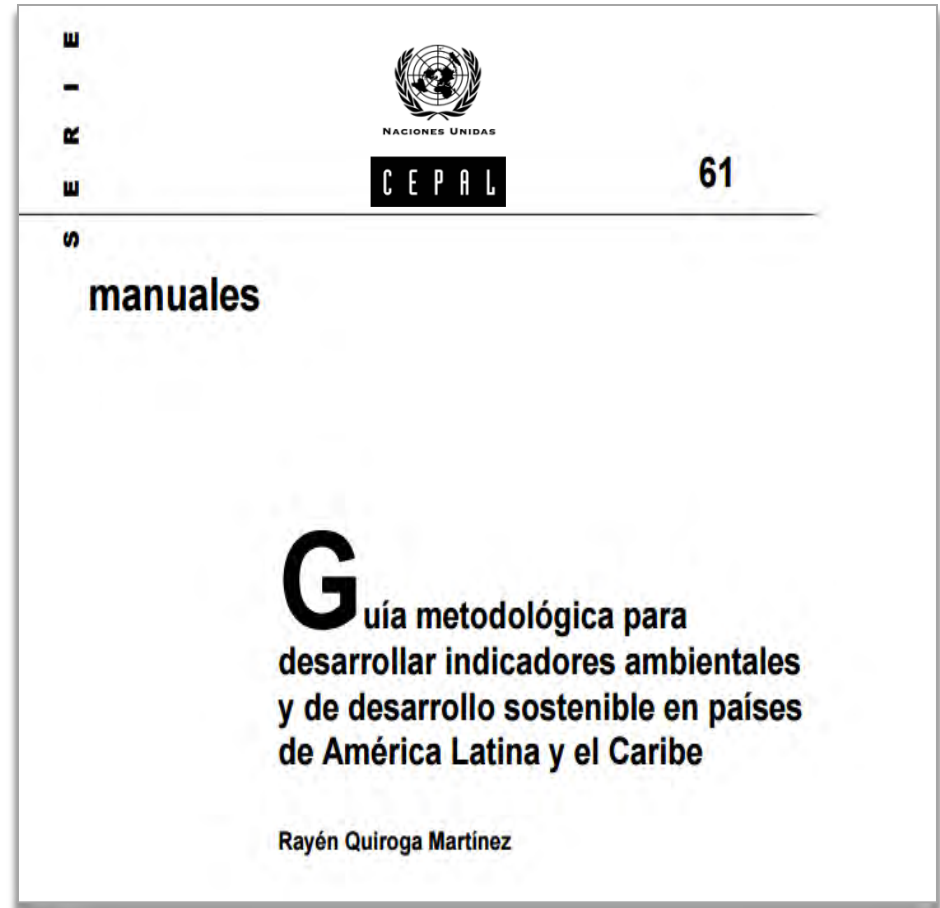
ECLAC

# Curso taller está basado en el Manual 61

Guía metodológica para desarrollar indicadores ambientales y de desarrollo sostenible en países de América Latina y el Caribe

Descargar desde:

<http://www.cepal.org/es/publicaciones/5502-guia-metodologica-para-desarrollar-indicadores-ambientales-y-de-desarrollo>







UNITED NATIONS

ECLAC

# Estrategias Nacionales de Biodiversidad México y Chile

## Indicadores para su evaluación y seguimiento

Compromiso CDB-COP13 de actualizar las ENB. México lo hizo en dic. 2016 y Chile, 2017. Pero falta desarrollar indicadores de conservación y uso sostenible de la biodiversidad, de gestión y de desarrollo institucional.

## Objetivos o ejes estratégicos de las ENB

ENBioMex	ENB de Chile
1. Conocimiento	1. Uso sustentable
2. Conservación y restauración	2. Conciencia, el conocimiento y la participación
3. Uso y manejo sustentable	3. Institucionalidad robusta, buena gobernanza y distribución justa
4. Atención a los factores de presión	4. Integrar objetivos de biodiversidad en sectores públicos y privados.
5. Educación, comunicación y cultura ambiental	5. Proteger y restaurar la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos
6. Integración y gobernanza	



UNITED NATIONS

ECLAC

## Estrategias Nacionales de Biodiversidad México y Chile

---

Una de las primeras acciones fue realizar el **Primer curso-taller para construir y sostener indicadores de biodiversidad y ODS** para Chile (realizado 1-2 y 8-10 de agosto, 2017, CEPAL).

El objetivo fundamental del curso-taller fue fortalecer y mejorar las capacidades estadísticas de las instituciones y expertos involucrados en la construcción de indicadores de biodiversidad.

El apoyo a México será en el primer semestre de 2018.

El curso-taller está diseñado para promover la colaboración interinstitucional basada en un lenguaje común como elemento indispensable para la construcción y mantenimiento de un sistema de indicadores ambientales nacionales que permita implementar y dar seguimiento a la Agenda 2030.



UNITED NATIONS

ECLAC

## Estrategias Nacionales de Biodiversidad México y Chile

Chile. Participación más de 50 personas del sector público (del Ministerio de Medio Ambiente y de otros 9 servicios públicos), de 5 universidades y centros de investigación, así como 6 expertos en estadísticas y biodiversidad internacionales y el equipo de la CEPAL.



<https://www.cepal.org/es/notas/construccion-sostenimiento-indicadores-biodiversidad>

<https://www.cepal.org/es/cursos/curso-taller-metodologia-construir-sostener-indicadores-biodiversidad-ods>

¡Muchas gracias!



UNITED NATIONS



[Marcia.tambutti@cepal.org](mailto:Marcia.tambutti@cepal.org) y [statambiental@cepal.org](mailto:statambiental@cepal.org)

**División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos**

**División de Estadísticas**

**CEPAL**