



Seminario Nacional  
República Dominicana  
8 de noviembre de 2018

## Mesas de trabajo en este Seminario

Fortalecimiento de Capacidades Estadísticas de eventos extremos, desastres y reducción del riesgo de desastres dentro del marco del cambio climático en América Latina y el Caribe

**Pauline Léonard**

Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático  
División de Estadísticas, **Comisión Económica para A. Latina y el Caribe**

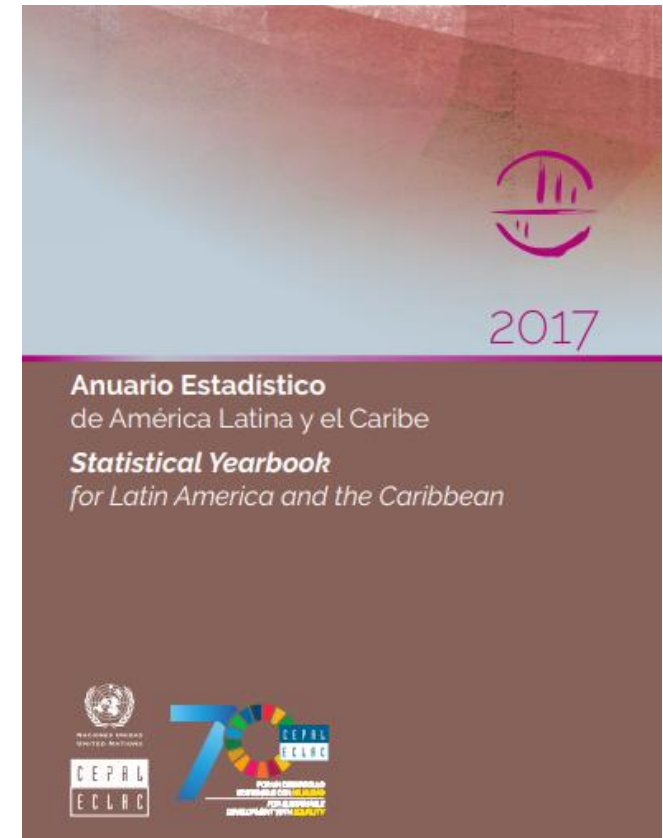


NACIONES UNIDAS



# 1. Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe

- Publicación anual que presenta un conjunto de estadísticas e indicadores básicos que caracterizan la situación **económica, sociodemográfica y ambiental** de la región en un período particular.
- Las series son compiladas utilizando metodologías y estándares internacionales, con el fin de asegurar la comparabilidad entre países, y provienen de fuentes regionales armonizadas (ie. FAO, OLADE, CDIAC).



# CEPALSTAT: Portal virtual de estadísticas e indicadores

- La información publicada en el Anuario forma parte del conjunto de estadísticas e indicadores disponibles en CEPALSTAT, el portal de bases de datos y publicaciones estadísticas de la CEPAL
- Incluye un conjunto de publicaciones y bases de datos temáticas que cubren diferentes tipos de métricas, las cuales se actualizan periódicamente.

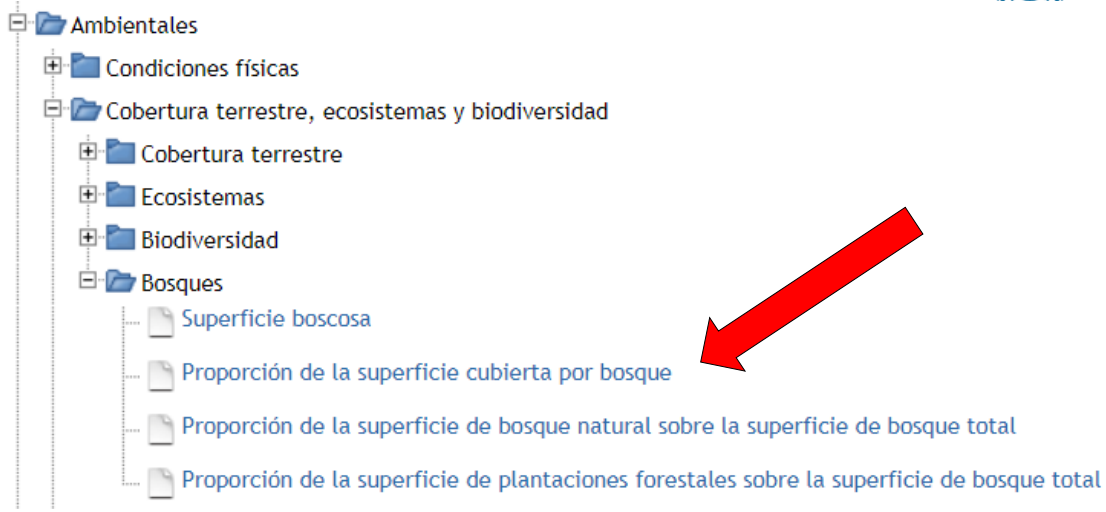
The screenshot shows the CEPALSTAT website interface. The header includes the CEPAL logo and the text "CEPALSTAT | Bases de Datos y Publicaciones Estadísticas" and "Comisión Económica para América Latina y el Caribe". The navigation menu includes "Portada", "Estadísticas e indicadores", "Perfiles nacionales", "Publicaciones", "Métodos y clasificaciones", and "Open Data/API". A red arrow points to the "Open Data/API" link. Below the navigation menu, a tree view displays the following categories:

- Ambientales
  - Condiciones físicas
  - Cobertura terrestre, ecosistemas y biodiversidad
    - Cobertura terrestre
    - Ecosistemas
    - Biodiversidad
    - Bosques
      - Superficie boscosa
      - Proporción de la superficie cubierta por bosque
      - Proporción de la superficie de bosque natural sobre la superficie de bosque total
      - Proporción de la superficie de plantaciones forestales sobre la superficie de bosque total
  - Recursos energéticos
  - Tierra
  - Recursos biológicos
  - Recursos hídricos
  - Emisiones al aire
  - Eventos naturales extremos y desastres
  - Asentamientos humanos
  - Regulación y gobernanza ambiental
  - Cuentas ambientales (no disponible)



# CEPALSTAT: Portal virtual de estadísticas e indicadores

- Los usuarios pueden obtener cuadros estadísticos y gráficos en diferentes formatos con rapidez mediante servicios web en línea.



interwp.cepal.org/sisgen/ConsultaIntegradaFlashProc\_HTML.asp

ESTADÍSTICAS E INDICADORES AMBIENTALES Grafica series seleccionadas

**Bosques**  
 Proporción de la superficie cubierta por bosque  
 (Porcentajes)  
[Obtenga el resultado en formato xml](#)

BOSQUE TOTAL [A]		Años				
País		1990	2000	2005	2010	2015
Anguila	<input type="checkbox"/>	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1
Antigua y Barbuda	<input type="checkbox"/>	23.4	22.7	22.3	22.3	22.3
Argentina	<input type="checkbox"/>	12.7	11.6	11.0	10.4	9.9
Aruba	<input type="checkbox"/>	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Bahamas	<input type="checkbox"/>	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4
Barbados	<input type="checkbox"/>	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
Belice	<input type="checkbox"/>	70.8	64.0	62.1	61.0	59.9
Bolivia (Estado Plurinacional de)	<input type="checkbox"/>	58.0	55.5	54.2	51.9	50.6
Brasil	<input type="checkbox"/>	65.4	62.4	60.6	59.6	59.0
Chile	<input type="checkbox"/>	20.5	21.3	21.6	21.8	23.9
Colombia	<input type="checkbox"/>	58.1	55.7	54.3	52.8	52.7
Costa Rica	<input type="checkbox"/>	50.2	46.5	48.8	51.0	54.0
Cuba	<input type="checkbox"/>	19.3	22.9	25.3	27.5	30.1
Dominica	<input type="checkbox"/>	66.7	63.1	61.3	59.5	57.8
Ecuador	<input type="checkbox"/>	58.9	55.3	53.7	52.1	50.5
El Salvador	<input type="checkbox"/>	18.2	16.0	14.9	13.9	12.8

[http://estadistica.s.cepal.org/cepalstat/.](http://estadistica.s.cepal.org/cepalstat/)



## Objetivos de las mesas de trabajo

- Identificar:
  - necesidades específicas de estadísticas nacionales, basadas en prioridades de políticas públicas
  - las instituciones que producen series estadísticas
  - potenciales nuevos indicadores que se podrían construir (teniendo en cuenta la viabilidad estadística: pertinencia y robustez)
- Revisar disponibilidad de fuentes y series estadísticas para responder a las necesidades políticas



Proponer un plan de trabajo/hoja de ruta nacional para construir y sostener estos nuevos indicadores, en coordinación con el SINI

# Organización de las mesas basada en las metas ODS/Sendai y necesidades nacionales

## Primera fase

14:30-15:30

- A. Ocurrencia de desastres
- B. Impacto humano (pérdidas, heridos...)
- C. Impacto en infraestructuras y servicios básicos (carreteras, viviendas, transportes, agua, energía, educación, salud...)
- D. Impacto económico (agricultura, turismo,...)
- E. Impacto ambiental (bosques, biodiversidad, residuos...)
- F. Preparación y reducción del riesgo de desastres

15:30-15:50

- Pausa para el café

## Segunda fase

15:50 – 16:30

- Reporte
- Discusiones

## Preguntas que contestar en su mesa de trabajo

A

Qué variables, estadísticas e indicadores se producen en esta área temática?

B

B.1 Elabora un listado de las que faltan construir para medir políticas sectoriales, la Agenda 2030, Sendai, París.

B.2 Cuáles son los actores relevantes para construir los nuevos indicadores identificados?

B.3 Cuáles son las dificultades para construir los nuevos indicadores identificados?

B.4 Qué plan de trabajo proponer para construir los nuevos indicadores identificados?



Seminario Nacional  
República Dominicana  
8 de noviembre de 2018

**Gracias por su atención!**

Área de Estadísticas Ambientales  
División de Estadística, CEPAL  
[statambiental@cepal.org](mailto:statambiental@cepal.org)  
<http://www.cepal.org/es/temas/estadisticas-ambientales>



NACIONES UNIDAS

