



Webinar
Indicadores de Biodiversidad
10 Diciembre 2020

El programa regional de Estadísticas Ambientales, de Cambio Climático y Desastres de la CEPAL



Pauline Léonard

Área de Estadísticas Ambientales y Cambio Climático
División de Estadísticas

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

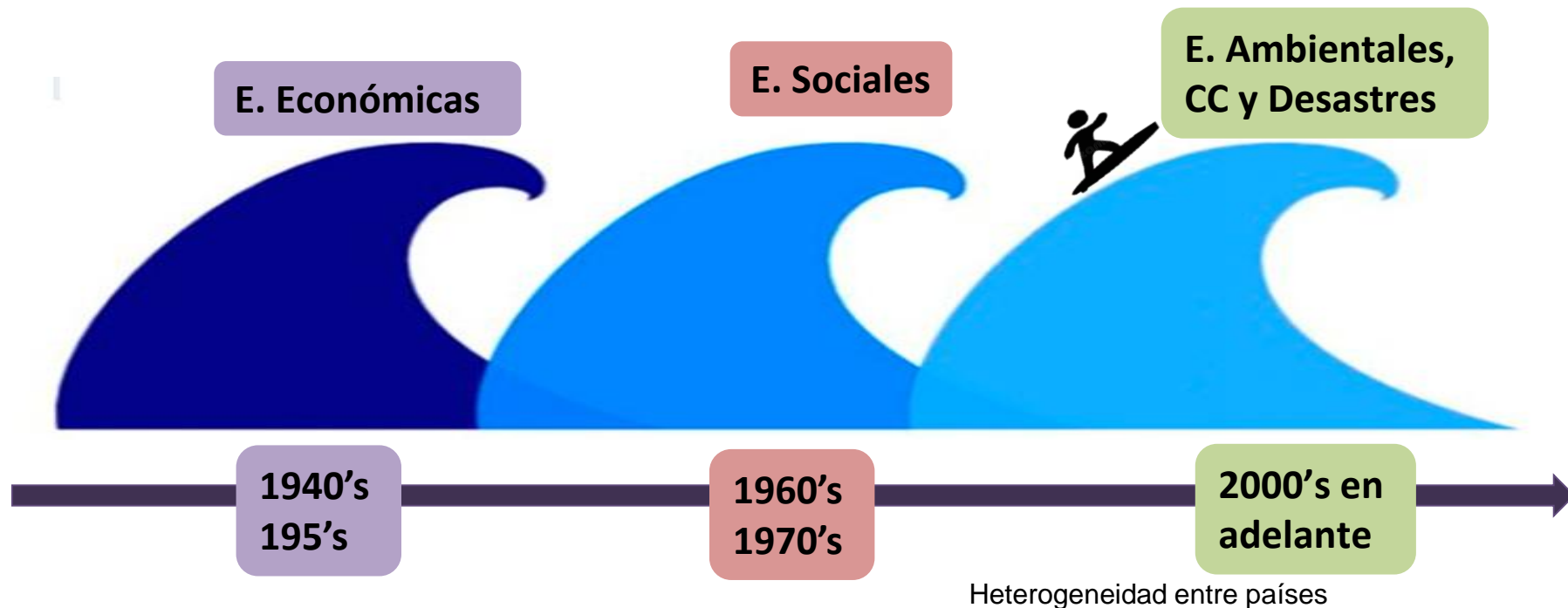


NACIONES UNIDAS



Estadísticas ambientales, de cambio climático y desastres

La tercera ola del desarrollo estadístico en ALC



-Pilar ambiental del DS, **el más débil en materia de monitoreo y medición**

-De todas las variables ambientales, el monitoreo de las relacionadas con **biodiversidad** es el más complejo en la mayoría de los países

20 años de trabajo regional desarrollando capacidades en Estadísticas Ambientales, de CC y Desastres

Impulsar el desarrollo y la integración de las EA dentro de los **Sistemas Estadísticos Nacionales** de los países.

Apoyar los mecanismos nacionales de **coordinación entre las instituciones**, como INEs, MMA, autoridades sectoriales (ministerios de agricultura, energía, agua y desastres, entre otros) y bancos centrales.

Continuar desarrollando oportunidades de **intercambio de experiencias y herramientas** nacionales y regionales

- Asistencias Técnicas
- Cursos y talleres de capacitación
- Seminarios/Webinars
- Red Regional de EA



20 años de trabajo regional desarrollando capacidades en Estadísticas Ambientales, de CC y Desastres

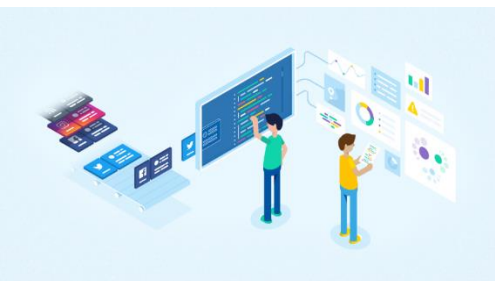
Promover y facilitar el uso de **recomendaciones y marcos estadísticos** internacionales para reforzar las estadísticas básicas y compilar indicadores.

Sistematizar, describir y difundir EA representativas y **comparables a escala regional**.

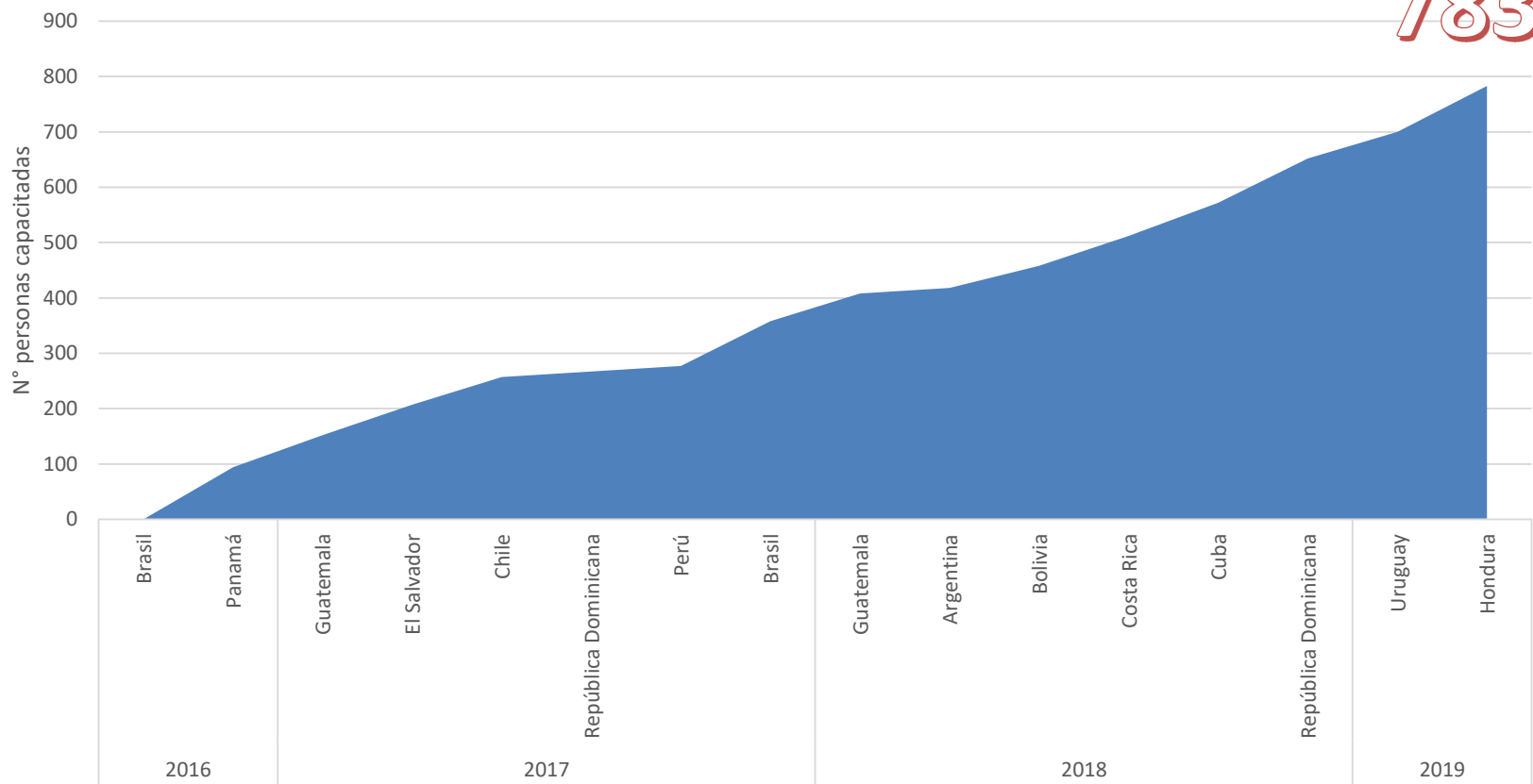
- Manuales y Herramientas
- Buenas Prácticas
- Bibliografía

- CEPALSTAT
<https://estadisticas.cepal.org/cepalstat/Portada.html>
- Anuario Estadístico CEPAL – principales indicadores ambientales de cambio climático y desastres
- Publicaciones periódicas y especiales: Ej:Contaminación Aire y COVID LA: evidencia estadística

Actividades de Fortalecimiento de Capacidades, 2016 – 2019



N° de Personas Capacitadas en Cursos y Talleres Presenciales Acumulada (sin incluir webinars, ni cursos on-line)



783

Ejemplos AT y Cursos fortalecimiento de capacidades en países LAC

Talleres Regionales:

CDMX (19-21)

- Taller Regional Centroamérica, RD y Cuba - Estadísticas e indicadores ambientales ODS

Guatemala 2017 (with UNSD)

- Indicadores ambientales y de Energía

Centro América 2018

- Indicadores ambientales ODS, de CC, Desastres y Recursos Naturales

Países que han recibido AT y Curso-taller

- Países que han recibido AT y Curso-taller
- Países que han recibido Asistencia Técnica
- Países que han recibido Curso-taller ind. amb. ODS
- Países que han participado en los talleres regionales
- Caribe 2020-2023: Talleres nacionales y regionales de CC y desastres



Cursos y Talleres educación a distancia

- Panamá 2020
- CDMX Indicadores Desastres 2019/21

Río AL – Brasil 2017 (with UNEP ROLAC)

- Indicadores ambientales ODS e ILAC

Nuestros productos

➤ **CEPALSTAT:** https://cepalstat-prod.cepal.org/cepalstat/WEB_CEPALSTAT/estadisticasIndicadores.asp?idioma=e

- 70 indicadores, 210 series estadísticas ambientales (Excel), 600.000 puntos de datos durante 30 años. 30.000 vistas mensuales.

➤ **Anuario Estadístico:**
<https://www.cepal.org/es/publicaciones/ae>

➤ **Ej: Contaminación Aire y COVID19 LA:**
<https://www.cepal.org/es/publicaciones/45839-efectos-cuarentenas-restricciones-actividad-relacionadas-covid-19-la-calidad>

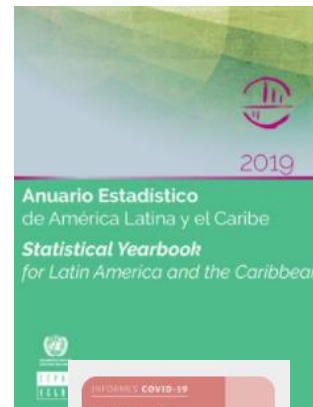
➤ **Bibliografía:**
<https://biblioguias.cepal.org/estadisticasambientales>

➤ **Red Regional Ea:**
<https://comunidades.cepal.org/estadisticas-ambientales/es>

Contacto Área EA+CCD División de Estadísticas CEPAL:

<https://www.cepal.org/en/topics/environmental-statistics>

The screenshot displays the CEPALSTAT website interface. At the top, it identifies the organization as the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (CEPAL). The main navigation bar includes sections for 'Portada', 'Estadísticas e indicadores', 'Perfiles nacionales', 'Publicaciones', and 'Métodos y clasificaciones'. A prominent banner for 'Encuesta usuarios: ayudemos a mejorar CEPALSTAT' is visible. Below this, a 'PANDORAMA REGIONAL DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE' section highlights selected indicators. The main content area features two charts: a line graph for 'Económico' (GDP total and per capita) and a pyramid chart for 'Sociodemográfico' (Population by age group and sex). A circular diagram on the right illustrates the 'Bibliografía' section, which provides access to environmental and climate change publications. A sidebar on the right offers navigation options for various statistical areas.



The banner for the 'Red Regional de Estadísticas Ambientales' (Regional Environmental Statistics Network) features a blue background with white text. It welcomes the community and states that the network was launched in December 2017 in Rio de Janeiro, Brazil. The objective is to create an informal regional space for integration, exchange, and diffusion of environmental statistical heritage, contributing to the development and strengthening of data production, statistics, indicators, and environmental accounts in the region.

NACIONES UNIDAS



Comisión Económica para América Latina y el Caribe

ÁREAS DE TRABAJO COOPERACIÓN PUBLICACIONES DATOS Y ESTADÍSTICAS

Inicio » Temas » Estadísticas ambientales

Estadísticas ambientales

Disponible en: English Español Français Português



Webinar
Indicadores de Biodiversidad
10 Diciembre 2020

Gracias por su atención!

Área de Estadísticas ambientales, de cambio
climático y desastres

División de Estadística, CEPAL

statambiental@cepal.org

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



NACIONES UNIDAS

