



Ciudad de México  
México  
9-13 diciembre, 2019

# Quiénes Somos y Qué Hacemos

## Unidad de Estadísticas Ambientales y Cambio Climático

Misión Exploratoria para la Asistencia Técnica sobre Indicadores  
Relacionados a Gestión de Riesgos de Desastres y Resiliencia en CDMX

**Rayén Quiroga**

Jefa de Área Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, División de Estadísticas

**Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)**



NACIONES UNIDAS

CEPAL

# Contenido

- 1 El trabajo de la Unidad de Estadísticas Ambientales y CC
- 2 Actividades 2016-2018
- 3 Resultados de la cooperación regional



# 1. El trabajo de la unidad de Estadísticas Ambientales y CC



# 1.1. ¿Qué hacemos?

## Principales Líneas de Trabajo

### 1. Fortalecimiento/Construcción de capacidades

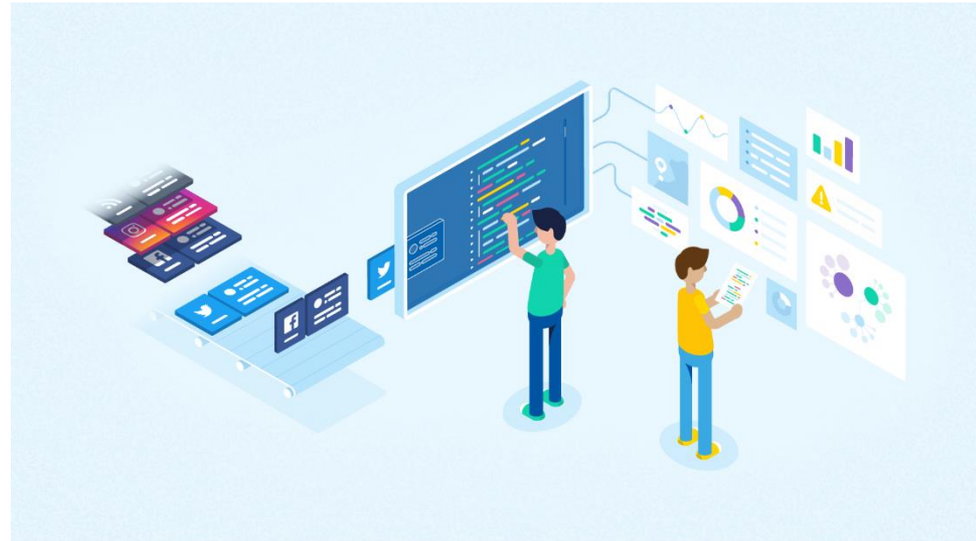
- Asistencias Técnicas
- Talleres de capacitación
- Seminarios/Webinars
- Red Regional Regional de EA

### 2. Desarrollo Metodológico

- Manuales
- Buenas Prácticas

### 3. Producción, actualización e innovación estadística y de indicadores en ALC

- CEPALSTAT <https://estadisticas.cepal.org/cepalstat/Portada.html>
- Publicaciones



## 1.2. Asistencia técnica y cursos a países para el fortalecimiento de capacidades

- ✓ Metodología desarrollada en los últimos 20 años
- ✓ Combinando los fundamentos de las estadísticas e indicadores ambientales, CC y desastres
- ✓ Seleccionando un conjunto de 6 a 8 indicadores ambientales, CC y desastres priorizados por políticas
- ✓ Analizando y usando conjuntos de datos reales enviados por adelantado por la contraparte nacional y el equipo especializado de la CEPAL
- ✓ Identificando y capacitando junto a varias instituciones públicas (INEs, Ministerios Ambientales, Oficinas de Gestión de Riesgos, otras) para lograr un método de trabajo y terminología compartidos
- ✓ Aprendizaje mediante la construcción de nuevos indicadores ambientales, CC y desastres llenando todos los campos de hojas metodológicas (aprender haciendo)



## 1.3 Cursos a países para el fortalecimiento de capacidades

### Resultados Curso Taller de Capacitación en construcción de indicadores

- ✓ Equipos técnicos nacionales capacitados en metodología estadística y de indicadores ambientales, CC, agua, desastres, etc.
- ✓ Primer paso/fortalecimiento para el establecimiento formal de un comité de EA interinstitucional de estadísticas en la temática estadística de interés
- ✓ Nuevos indicadores ambientales (de cambio climático, desastres, agua, biodiversidad etc.) calculados, validados y descritos de acuerdo con las prioridades nacionales

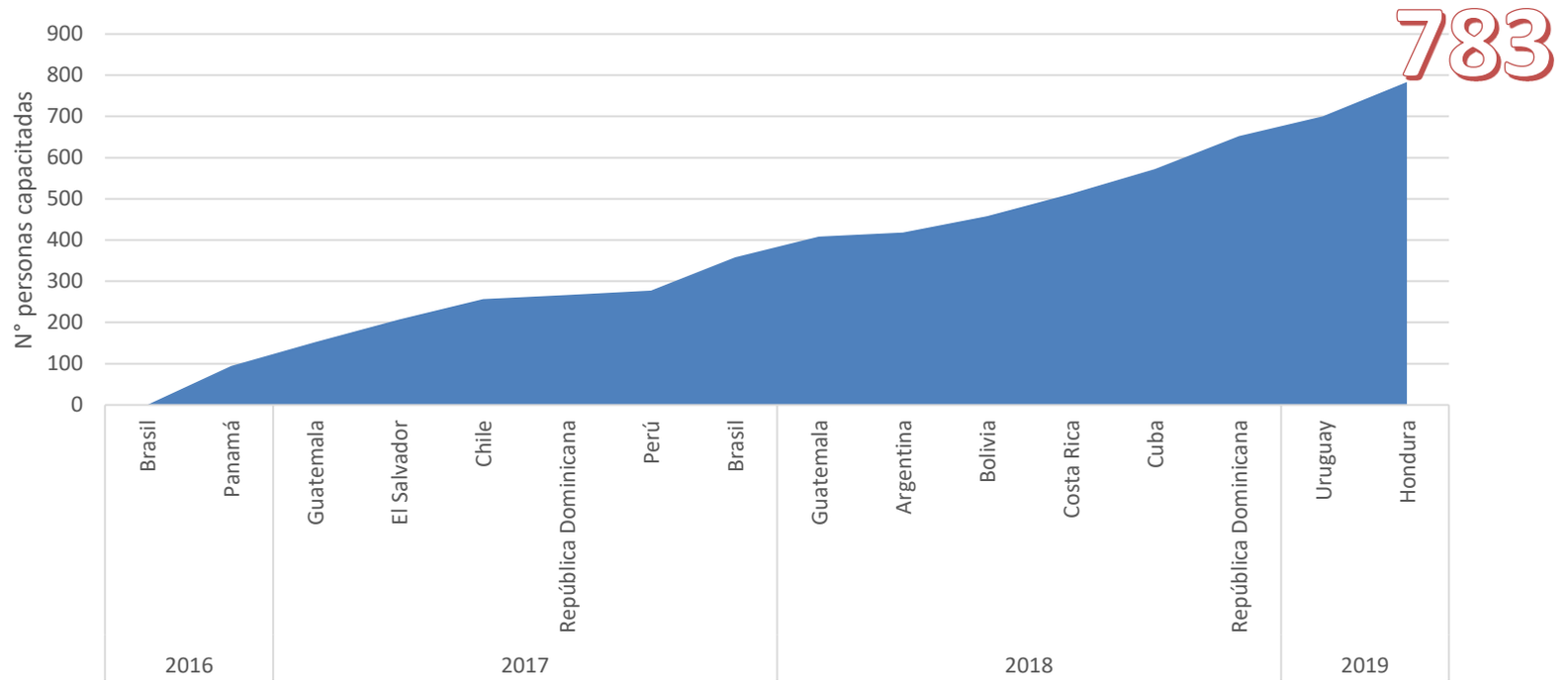


# 2. Actividades de fortalecimiento de las capacidades nacionales



# 2.1. Actividades de Fortalecimiento de Capacidades Nacionales 2016 - 2019

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



## 2.2. Workshops regionales

ACTIVIDAD	PAÍSES	FECHA	PRINCIPALES TÓPICOS	PARTICIPANTES
Workshops regionales para compartir progresos, lecciones aprendidas y fortalecer capacidades  Total: 3	☒ Río AL – Brasil 2017 (con UNEP ROLAC)	11 - 15 Diciembre, 2017	Indicadores ODS e ILAC ambientales	82
	☒ Guatemala 2017	16- 18 Mayo, 2017	Indicadores ODS Ambientales y de energía	46
	☒ Centro América (Panamá) 2018	17 – 19 de Octubre, 2018	Indicadores ODS de Recursos Naturales, Desastres y CC	40

# Bolivia: Asistencia Técnica “Producción de indicadores ambientales y de desarrollo sostenible” – Mayo 2018



# Costa Rica: Curso – Taller “Metodología para elaborar y dar continuidad a indicadores ambientales ODS” – Junio 2018



# Lanzamiento de la web de la Red Regional de Estadísticas Ambientales – Costa Rica, Junio 2018



NACIONES UNIDAS

CEPAL



# 3. Resultados cooperación de la internacional



# 3. Indicadores ODS construidos por los países entre 2016-2018 con cooperación regional

## ODS 3 Salud y Bienestar



## ODS 6 Agua limpia y saneamiento



## ODS 7 Energía asequible y no contaminante



## ODS 9 Industria, innovación e infraestructura



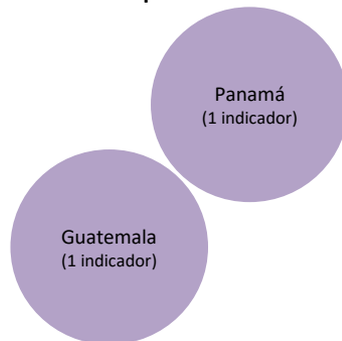
## ODS 13 Vida Submarina



## ODS 15 Vida de ecosistemas terrestres



## ODS 13 Acción por el clima



## ODS 11 Ciudades y comunidades sostenibles





CDMX  
México

23-30 Octubre, 2019

# ¡Gracias por su atención!

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



NACIONES UNIDAS

