

Panorama de los planes de acción climática en ciudades de América Latina y el Caribe

Estefani Rondón Toro
Mauro Reyes Pontet
Juan Herrera Jiménez



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Gracias por su interés en esta publicación de la CEPAL



Si desea recibir información oportuna sobre nuestros productos editoriales y actividades, le invitamos a registrarse. Podrá definir sus áreas de interés y acceder a nuestros productos en otros formatos.

 www.cepal.org/es/publications

 www.cepal.org/apps

Documentos de Proyectos

Panorama de los planes de acción climática en ciudades de América Latina y el Caribe

Estefani Rondón Toro
Mauro Reyes Pontet
Juan Herrera Jiménez



NACIONES UNIDAS



Este documento fue elaborado por Estefani Rondón Toro, Asistente de Investigación, Mauro Reyes Pontet, Doctorando en Economía de la Universidad Nacional del Sur (Argentina), y Juan Herrera Jiménez, Consultor, todos de la Unidad de Asentamientos Humanos de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). La elaboración del documento fue supervisada por Diego Aulestia, Jefe de dicha Unidad de Asentamientos Humanos, y coordinado por Estefani Rondón Toro.

Este documento se benefició de los aportes sustantivos de Sebastián Navarro, Secretario General, y Verónica Arias, Secretaria Ejecutiva, de Ciudades Capitales de las Américas frente al Cambio Climático (CC35).

Las opiniones expresadas en este documento, que no ha sido sometido a revisión editorial, son de exclusiva responsabilidad de los autores y pueden no coincidir con las de la Organización o las de los países que representa.

Publicación de las Naciones Unidas
LC/TS.2022/128
Distribución: L
Copyright © Naciones Unidas, 2022
Todos los derechos reservados
Impreso en Naciones Unidas, Santiago
S.22-00637

Esta publicación debe citarse como: E. Rondón Toro, M. Reyes Pontet y J. Herrera Jiménez, "Panorama de los planes de acción climática en ciudades de América Latina y el Caribe", *Documentos de Proyectos* (LC/TS.2022/128), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2022.

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Documentos y Publicaciones, publicaciones.cepal@un.org. Los Estados Miembros de las Naciones Unidas y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a la CEPAL de tal reproducción.

Índice

Resumen	5	
Introducción	7	
I. Planes de Acción Climática de las ciudades de América Latina y el Caribe	9	
II. Análisis de los planes de acción climática de las ciudades de ALC	13	
A. Metodología de análisis cualitativo.....	13	
1. Análisis general de los planes de las ciudades	14	
2. Alcances y consideraciones de la aplicación de la metodología de análisis cualitativo	26	
B. Sectores clave presentes en los planes de acción climática	28	
1. Emisiones de GEI, sectores y acciones de mitigación.....	28	
2. Riesgos climáticos, sectores y acciones de adaptación.....	33	
III. Reflexiones finales	45	
Bibliografía	47	
Cuadros		
Cuadro 1	Planes de Acción Climática analizados	10
Cuadro 2	Resumen de acciones priorizadas según sector	31
Cuadro 3	Principales riesgos climáticos en los PAC	37
Cuadro 4	Principales acciones de adaptación en los PAC.....	39
Gráficos		
Gráfico 1	Resultados promedio de la aplicación de los indicadores	14
Gráfico 2	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento "información general"	15
Gráfico 3	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento "mitigación"	17

Gráfico 4	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento “adaptación”: vulnerabilidad y riesgos climáticos, y sensibilidad ante amenazas de origen natural	18
Gráfico 5	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento “adaptación”: planeación para la adaptación	19
Gráfico 6	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento gobernanza	20
Gráfico 7	Alineación de los planes de las ciudades evaluadas con acuerdos y agendas internacionales	21
Gráfico 8	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento “participación ciudadana”	22
Gráfico 9	Instituciones participantes en la elaboración de los PAC en evaluación	23
Gráfico 10	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento “género”	25
Gráfico 11	Resultados de la aplicación de la metodología por niveles sobre los indicadores del elemento “financiamiento”	26
Gráfico 12	Sectores priorizados de mitigación presentes en los PAC	29
Gráfico 13	Metas de mitigación postuladas en los PAC bajo estudio - Participación de sectores	32
Gráfico 14	Sectores priorizados: adaptación	35
Gráfico 15	Sectores priorizados de adaptación en cada uno de los PAC	36
Gráfico 16	Principales riesgos climáticos descritos en los PAC analizados	36
Gráfico 17	Tipo de acciones de adaptación descritas en los PAC analizados	41
Gráfico 18	Tipo de acciones de adaptación por ciudad descritas en los PAC analizados	41
Mapa		
Mapa 1	Riesgos climáticos presentes en los PAC de las ciudades de ALC	38

Resumen

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (CEPAL), en conjunto con Ciudades Capitales de las Américas frente al Cambio Climático (CC35), se ha llevado a cabo un análisis y evaluación de los Planes de Acción Climática (PAC) que han sido ya publicados en distintas ciudades de América Latina y el Caribe (ALC). Con base en una metodología de análisis cualitativo, se analizan diez PAC de ciudades de ALC para construir un diagnóstico regional de las estrategias climáticas y generar reflexiones de cara a la implementación de las acciones de mitigación y adaptación postuladas en los planes. La aproximación metodológica facilita la comprensión holística de los PAC, desde una visión ambiental, económica y social, y ofrece una guía para identificar fortalezas, debilidades y oportunidades de mejora, de cara al diseño futuro de planes climáticos.

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_31706

