

Las estrategias climáticas de los gobiernos subnacionales en América Latina:

Datos de ciudades, estados y regiones en 2023 y la influencia de la COP28

Marzo 2024



Índice

03 Glosario

04 Introducción

06 Ambición y liderazgo climático:
Los gobiernos subnacionales hacia la COP30

07 Compromisos e iniciativas globales

08 Estados y regiones en América Latina

09 Datos generales

10 Riesgos e impactos del cambio climático
en los estados latinoamericanos

11 Instrumentos de gestión climática y ambiental

12 Acción climática subnacional

13 Financiamiento climático

14 Ciudades en América Latina

15 Datos generales

17 Riesgos e impactos del cambio climático
en las ciudades latinoamericanas

18 Instrumentos de gestión climática
y medioambiental

19 Acción climática local

20 Financiamiento climático

21 Conclusión

Glosario



Glosario

Acción climática:

Acciones destinadas a reducir las causas y consecuencias del cambio climático y los desequilibrios medioambientales. Pueden ser tanto de mitigación como de adaptación.¹

Adaptación climática:

Capacidad de un territorio humano de reducir su vulnerabilidad biológica y socioeconómica frente al cambio climático.²

Análisis de riesgos y vulnerabilidades climáticas (ARVC):

Proceso que evalúa la vulnerabilidad regional, la capacidad de adaptación, la exposición y la sensibilidad al cambio climático.³

Financiamiento climático:

Financiamiento local, nacional o transnacional procedente de fuentes públicas, privadas y alternativas, destinada a apoyar acciones de mitigación y adaptación al clima.⁴

Inventario de emisiones de gases de efecto invernadero:

Documento que identifica las fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero de una actividad, organización o territorio, seguido de la cuantificación, seguimiento y registro de dichas emisiones.⁵

Meta de mitigación:

Meta de reducción de la presencia de gases de efecto invernadero en la atmósfera de un territorio, principalmente a través de las emisiones.⁶

Mitigación climática:

Capacidad de un territorio humano de reducir la presencia en la atmósfera de gases de efecto invernadero causantes del cambio climático.⁷

Metas de adaptación:

Meta que pretende hacer que un territorio humano sea más resistente al cambio climático, reduciendo sus impactos naturales y socioeconómicos.⁸

Plan de Acción Climática:

Conjunto de normas y directrices para promover la adaptación de la sociedad y los ecosistemas a los efectos adversos de la crisis climática.⁹

1. [Agência Portuguesa do Ambiente](#)

2. [ECycle](#)

3. [AdaptaClima](#)

4. [Iberdrola](#)

5. [WayCarbon, 2016](#)

6. [Iberdrola](#)

7. [Iberdrola](#)

8. [Adapta Clima](#)

9. [Greenpeace, 2022](#)

Introducción



Introducción

El año 2023 fue testigo de una serie de fenómenos meteorológicos extremos en América Latina, que pusieron de relieve la urgencia de hacer frente al cambio climático a escala regional y local. Desde sequías hasta huracanes, la región se vio afectada por fenómenos extremos que pusieron en peligro a las comunidades.

En Brasil, la sequía extrema en el estado de Amazonas provocó una grave escasez de agua en 62 ciudades, afectando a más de 600.000 personas y amenazando la seguridad alimentaria de la región.¹ En México, el huracán Otis, de categoría 5, azotó el Pacífico mexicano batiendo récords regionales de intensidad, causando devastación en las zonas costeras, con más de 20 muertos y miles de personas aisladas e incomunicadas, sin acceso a alimentos ni servicios básicos.² En Perú se produjo una emergencia sanitaria por un brote de dengue relacionado con las lluvias e inundaciones provocadas por el ciclón Yaku, generando un número récord de casos notificados (98.760) de dengue.³

En este contexto, es esencial que los gobiernos sean sensibles al papel de la acción climática, especialmente en las ciudades y los estados, donde tanto las acciones de lucha contra el cambio climático como sus consecuencias se dejan sentir de forma práctica.

1. Bloomberg, 2023.

2. ONU México, 2023.

3. International Organization for Migration (IOM), 2023.

Ambición y liderazgo climático: Los gobiernos subnacionales hacia la COP30

La 28ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP28), que tuvo lugar entre noviembre y diciembre de 2023 en Dubai, proporcionó un marco crucial para hacer frente a los desafíos climáticos en América Latina y el mundo, centrándose en la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación a los impactos del cambio climático. Las resoluciones adoptadas en la COP28 tienen el potencial de fomentar la ambición climática a nivel subnacional, ofreciendo oportunidades para fortalecer la resiliencia climática y promover el desarrollo sostenible.

- ▼ Uno de los hitos de la conferencia fue la conclusión del primer Balance Global,⁴ el mecanismo de transparencia del Acuerdo de París que evalúa y publica los avances colectivos e individuales hacia los objetivos del acuerdo internacional. Para alcanzar estos objetivos, cada nación presenta periódicamente sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (CDN).
- ▼ Otra resolución importante fue la creación del Fondo de Pérdidas y Daños, un mecanismo destinado a proporcionar ayuda financiera a los países más vulnerables y que más sufren las consecuencias del cambio climático.
- ▼ El evento mostró avances en relación con el uso de combustibles fósiles, proponiéndose por primera vez acuerdos y acciones para su eliminación progresiva. El Balance Global refrenda esta necesidad, definiendo objetivos que reduzcan progresivamente el uso de estos combustibles mediante la transición energética y la promoción de nuevas tecnologías.
- ▼ La aprobación por consenso de la candidatura de Brasil para acoger la COP30 en 2025 fue otro de los resultados de la COP28. La COP30 se celebrará en la ciudad de Belém, en la Amazonia brasileña, donde se presentarán las nuevas NDC de los países durante el segundo Balance Global.

En el periodo comprendido entre la COP28 y la COP30, las naciones recalibrarán sus objetivos climáticos y el papel de los gobiernos subnacionales será indispensable. Este momento presenta una oportunidad única para que las ciudades y estados de la región muestren cómo pueden contribuir a mejorar aún más las NDCs, a través de evaluaciones de progreso a nivel nacional y subnacional y la integración de información y datos de referencia locales y territoriales, como metas y acciones de mitigación y adaptación de emisiones en todos los territorios, sectores y poblaciones.

La COP30 será, por tanto, un espacio para que los gobiernos subnacionales y locales latinoamericanos refuercen su compromiso con el multilateralismo, la cooperación entre actores y el apoyo a las actividades y declaraciones internacionales para responder al cambio climático.

⁴ ICC Brasil, 2023

Compromisos e iniciativas globales

Durante el “Local Climate Action Summit”⁵, uno de los actos paralelos de la COP28, los gobiernos subnacionales ocuparon un lugar central.

En este evento se creó la Coalición para las Asociaciones Multinivel de Gran Ambición para la Acción Climática (CHAMP, por sus siglas en inglés), la primera acción de este tipo iniciada por la presidencia de la COP28, que reconoce el papel fundamental que desempeñan los líderes locales y estatales en la reducción de emisiones, el aumento de la resiliencia en sus territorios y la intensificación de los esfuerzos nacionales para avanzar en la agenda climática y medioambiental.

La cumbre reunió a cientos de representantes de gobiernos nacionales y subnacionales, que asumieron la Promesa CHAMP, compuesta por diversos compromisos de colaboración, acción multinivel, transformaciones necesarias en la financiación climática, aceleración de la transición energética y refuerzo de las NDC y la adaptación a nivel local. Los líderes demostraron el avance de las ciudades, estados y regiones en la agenda climática: de 100 gobiernos locales y regionales comprometidos con los objetivos del Acuerdo de París en 2015, hoy son más de 1000.

A través de esta iniciativa, las ciudades y los Estados latinoamericanos han demostrado su compromiso y liderazgo en la lucha contra la crisis climática. Al unirse a campañas e iniciativas como el Compromiso CHAMP, se comprometen a situar la acción climática en el centro de la toma de decisiones y a establecer objetivos de mitigación y adaptación más ambiciosos y medibles.

Este documento explora las acciones, instrumentos y políticas climáticas de los municipios y estados latinoamericanos que participaron en el ciclo de reportes CDP en 2023, demostrando la importancia de hacer explícitos los datos en las plataformas acreditadas para fomentar la construcción de la ambición climática a nivel subnacional, como destacar la contribución de las ciudades y los estados a las NDC, y enfatizar la necesidad de financiamiento para la acción climática. CDP-ICLEI Track es la mayor plataforma mundial de difusión y seguimiento de datos medioambientales y climáticos para municipios y estados. Si representa a una ciudad o un estado, puede participar poniéndote en contacto con reportecer@cdp.net.

Race to Zero y Race to Resilience

Los gobiernos subnacionales y locales pueden comprometerse a reducir las emisiones y aumentar la resiliencia en sus territorios sumándose a las campañas Race to Zero (RTZ)⁶ y Race to Resilience (RTR)⁷. Estas campañas mundiales de la ONU son iniciativas que instan a los agentes no estatales, como ciudades, estados y regiones, a adoptar medidas de mitigación y adaptación para lograr un mundo más sostenible, igualitario y saludable. Al frente de las campañas están los “Climate Change High-Level Champions”⁸, responsables de implicar a estos actores y conectarlos con la acción estatal para combatir el cambio climático.

5. Bloomberg, 2023

6. UNFCCC

7. UNFCCC

8. UNFCCC, n.d.

Estados y regiones en América Latina

3

Datos generales

En 2023, 55 estados y regiones de América Latina reportaron sus datos climáticos y ambientales al Cuestionario de Estados y Regiones del CDP, cubriendo un total de 311,8 millones de personas, lo que representa 47,2% de la población de la región.

Número de Estados por país que comunicaron sus datos a CDP en 2023



311,8 millones

de personas fueron contempladas por los reportes de los estados y regiones

Riesgos e impactos del cambio climático

Para construir una gobernanza combativa frente al cambio climático y sus principales consecuencias, es fundamental que los gobiernos subnacionales conozcan los principales riesgos y vulnerabilidades que afectan a sus territorios y poblaciones. En 2023, los estados y regiones de América Latina identificaron un total de 234 riesgos, que impactan en distintos grados a diferentes sectores económicos y grupos sociales.

Principales riesgos climáticos identificados por los estados/regiones



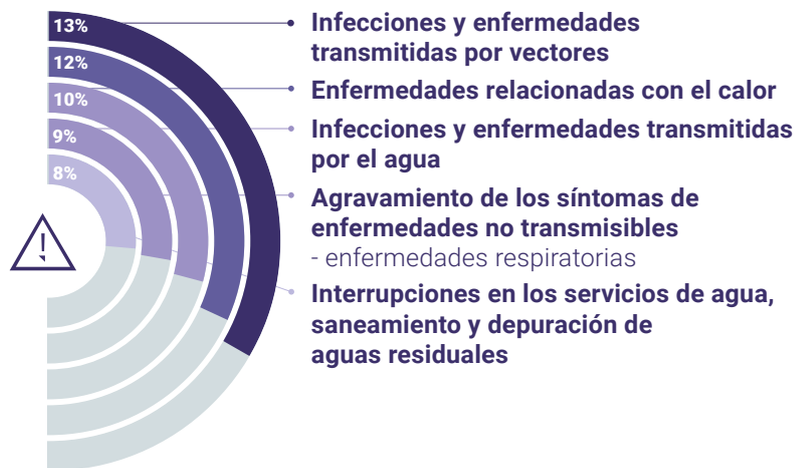
Sectores económicos más afectados



Grupos de población vulnerables más afectados



Principales riesgos de salud para la población



Instrumentos de gestión climática y ambiental

Para combatir los riesgos y vulnerabilidades de sus territorios, los estados y regiones desarrollan instrumentos de gestión climática y medioambiental, cuyo objetivo es conocer cómo reducir las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera y aumentar su resiliencia ante los efectos de la crisis climática. Estos instrumentos sirven de guía para fijar objetivos de reducción de emisiones en sus territorios, así como para establecer objetivos de adaptación para que sus poblaciones y empresas estén mejor preparadas para hacer frente a los impactos climáticos.

Entre los instrumentos, los principales son el análisis de riesgo y vulnerabilidad, el inventario de emisiones de gases de efecto invernadero y el plan de acción climática, que puede ser de mitigación, de adaptación o un plan de acción integrado (mitigación y adaptación). A continuación, se presentan los datos reportados por los Estados y las regiones sobre estos instrumentos.

Análisis de riesgos y vulnerabilidades climáticas



De cada 5 estados/regiones

2,7 realizan un análisis de riesgos y vulnerabilidades climáticas

Inventario de emisiones de gases de efecto invernadero

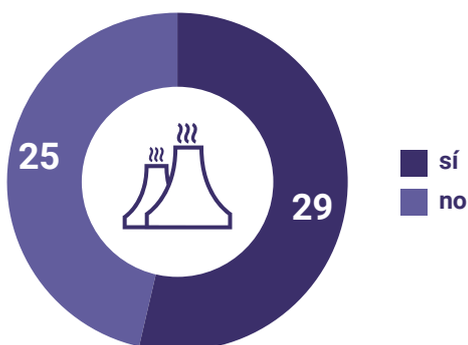


De cada 5 estados/regiones

2,9 disponen de un inventario de emisiones

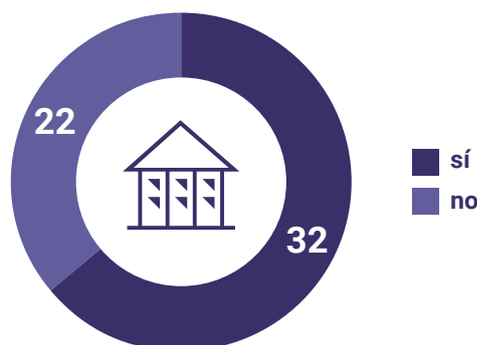
Objetivo de reducción de emisiones

¿Su estado/región dispone de objetivos de reducción de emisiones?



Objetivos de adaptación

¿Su estado/región dispone de objetivos de adaptación?



Plan de acción climática

¿Cuántos estados/regiones disponen de un plan de acción climática?



31 ✓

estados/regiones disponen de un plan de acción climática



23 ⓧ

estados/regiones no disponen de un plan de acción climática

Acción climática subnacional

Además de los instrumentos de gestión climática y medioambiental, los gobiernos subnacionales también desarrollan acciones de mitigación y adaptación para combatir riesgos y vulnerabilidades específicos, que pueden aplicarse en diferentes sectores y centrarse en diferentes grupos de la población.

Acciones de mitigación

43 estados y regiones diferentes están llevando a cabo **136** acciones de mitigación en sus territorios.

Acciones de adaptación

44 estados y regiones están llevando a cabo **135** acciones de adaptación en sus territorios.



Tren urbano en los entornos de Bogotá (RegioTram)

Colombia: Cundinamarca

RegioTram es un proyecto de transporte rápido que pretende conectar Bogotá con las ciudades vecinas. El transporte consiste en un vehículo eléctrico ligero de doble funcionalidad, con estaciones situadas entre 500 metros en los tramos urbanos y 5 kilómetros en los interurbanos. El proyecto tiene una longitud de 39,6 kilómetros y contará con 17 estaciones en varios municipios de Bogotá (Facatativá, Madrid, Mosquera, Funza) y tres localidades al oeste de Bogotá. El proyecto pretende beneficiar a 44 millones de pasajeros y reducir las emisiones de CO₂ en 36.000 toneladas al año.



Programa de tratamiento de aguas residuales

Recursos hídricos - Yucatán, México

El programa tiene como objetivo mantener la calidad del agua para no contaminar los mantos freáticos. Para ello, se realizan acciones para tratar las aguas residuales en plantas de tratamiento en los fraccionamientos de la ciudad de Mérida. Para 2022 se han tratado 11.184.886,31 metros cúbicos de aguas residuales para cumplir con los estándares de calidad establecidos por la Comisión Nacional del Agua.

Financiamiento climático

A través del Cuestionario de Estados y Regiones de CDP, también se estimula los gobiernos subnacionales a informar sobre sus proyectos climáticos que buscan financiamiento para ser implementados o completados, con el fin de generar una mayor visibilidad para estos proyectos a través de las diferentes iniciativas de CDP.

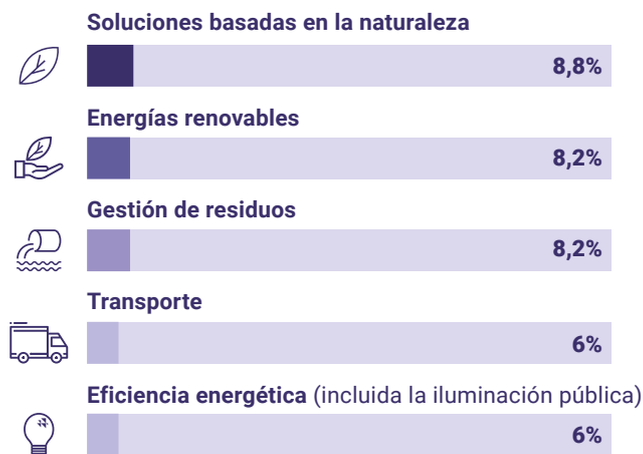
Proyectos que buscan financiamiento climático

En 2023, se reportaron 182 proyectos.

1,53 mil millones de dólares

es el valor total demandado por los proyectos reportados

Principales áreas de proyectos de estados y regiones que buscan financiamiento climático



Programa "Juntos pelo Araguaia"

Brasil: Goiás e Mato Grosso

Área del proyecto: Uso del suelo

Fase de desarrollo del proyecto: Ejecución

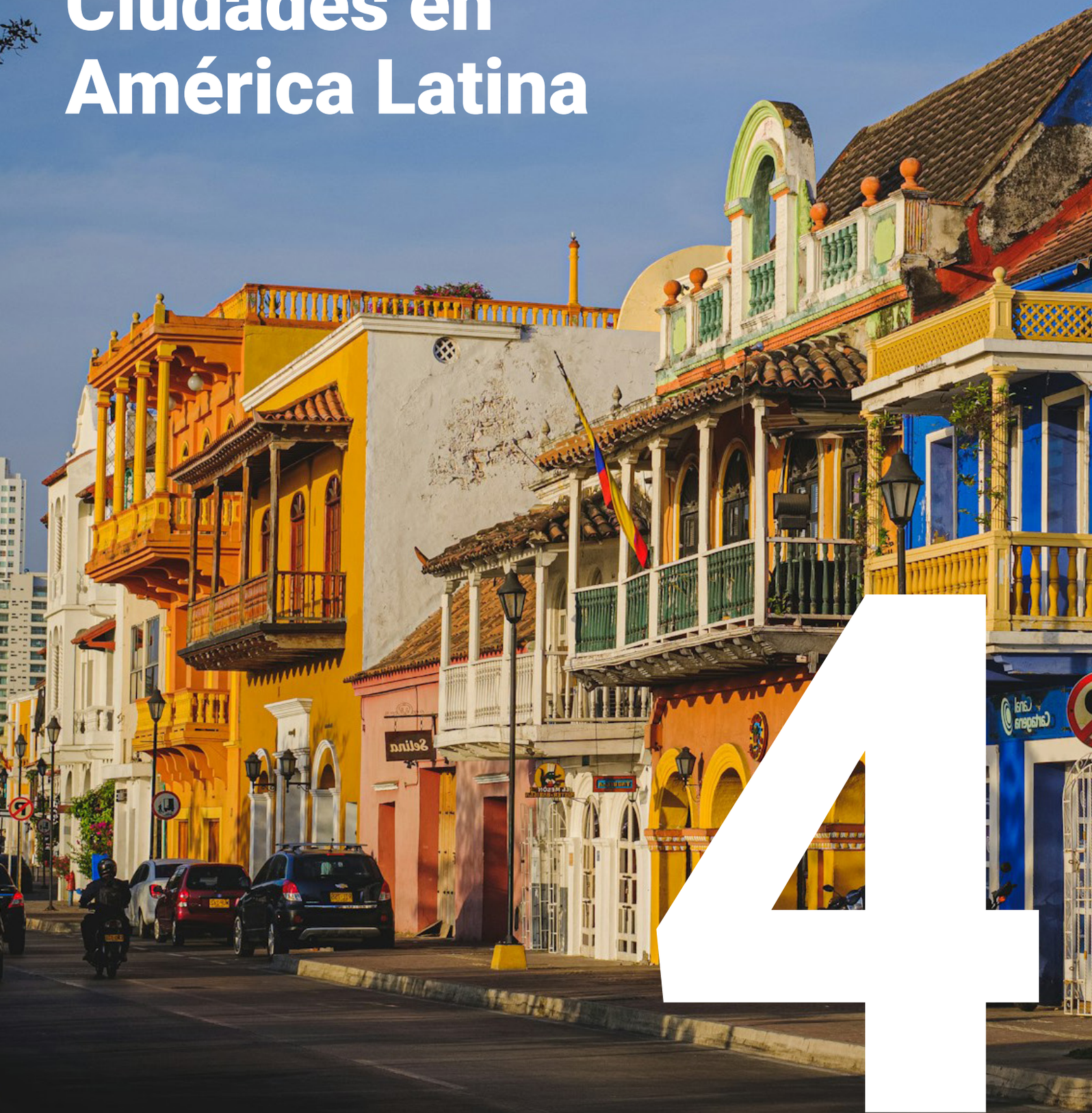
Estado del financiamiento:

Proyecto no financiado y en busca de financiamiento completo

Coste total del proyecto: 70 millones de dólares

El programa pretende restaurar los 2.600 kilómetros de la cuenca alta del río Araguaia, que atraviesa los estados de Goiás, Mato Grosso, Tocantins y Pará. Los pilares del programa son la restauración de la vegetación autóctona y el desarrollo de acciones de conservación del suelo y del agua. Los principales beneficios son el fortalecimiento de los servicios ecosistémicos y el aumento de la producción y disponibilidad de agua para consumo en la región. El público destinatario incluye la población de 28 municipios de los dos estados, con 20.992 beneficiarios directos y 60.000 indirectos.

Ciudades en América Latina



Datos generales

CDP también trabaja con datos climáticos y ambientales de las ciudades, que son invitadas a reportar sus informaciones anualmente a través de la plataforma CDP-ICLEI Track. En 2023, 328 ciudades de 15 países latinoamericanos participaron en el informe.

Número de ciudades por país que reportaran a CDP-ICLEI Track en 2023



328

ciudades de América Latina incluidas en el reporte 2023



Ciudades A-list del CDP

Basándose en los datos reportados por las ciudades a CDP-ICLEI Track, CDP ha desarrollado una metodología de calificación para incentivar a las ciudades a adoptar mejores prácticas climáticas y medioambientales y permitirles comparar sus resultados a lo largo de los años. Las ciudades que obtienen la máxima calificación se incluyen en la “A-list” de CDP, un reconocimiento anual a las ciudades líderes en acción climática, transparencia y seguimiento de datos.

Para obtener una calificación A, la ciudad debe estar comprometida con la gestión climática, disponer de varios instrumentos actualizados, contar con un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y publicar un plan de acción climática para mitigar las emisiones y adaptarse al cambio climático. En 2023, CDP registró un número récord de ciudades “A-list” en América Latina: **11 ciudades de 7 países diferentes.**

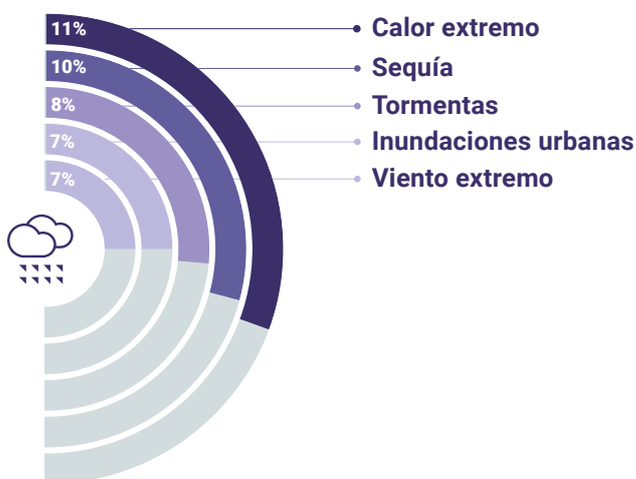
Cantidad de ciudades A-list por país en América Latina



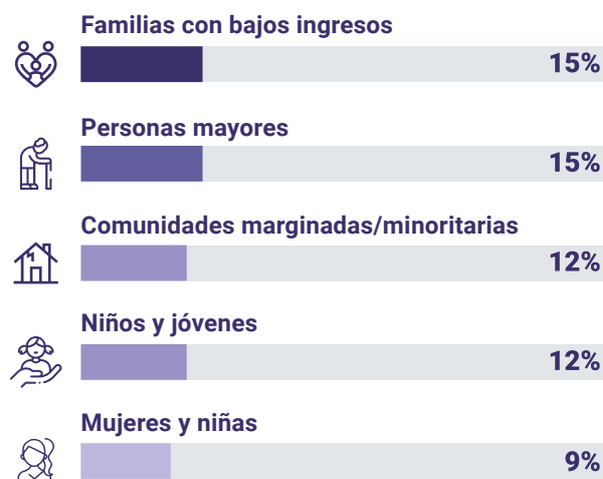
Riesgos e impactos del cambio climático

En 2023, el 93,2% de las ciudades latinoamericanas identificaron riesgos climáticos en sus territorios, cuyas consecuencias afectan a diferentes sectores de la economía y a diversos grupos sociales.

Principales riesgos climáticos identificados por las ciudades



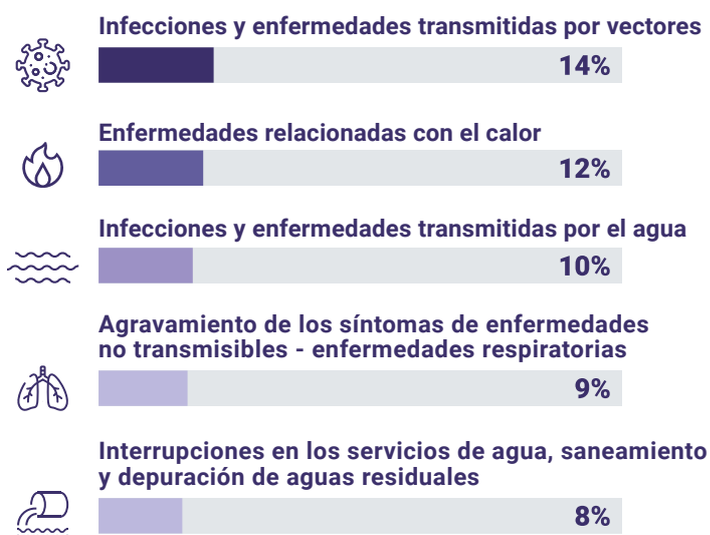
Grupos de población vulnerables más afectados



Principales sectores de la economía afectados



Principales riesgos de salud para la población

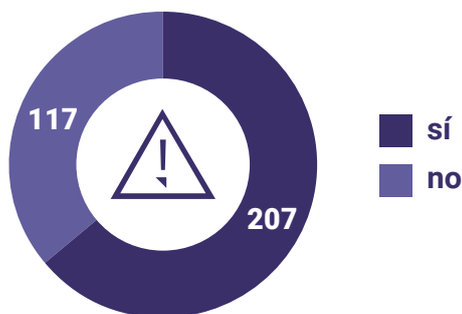


Instrumentos de gestión climática y medioambiental

Desde la comprensión de la urgencia de desarrollar medidas gubernamentales para combatir la crisis climática, las ciudades trabajan con diferentes instrumentos de gestión climática y medioambiental, que aportan mayor claridad sobre los efectos del cambio climático en los territorios y las poblaciones y orientan la toma de decisiones a través de los objetivos fijados.

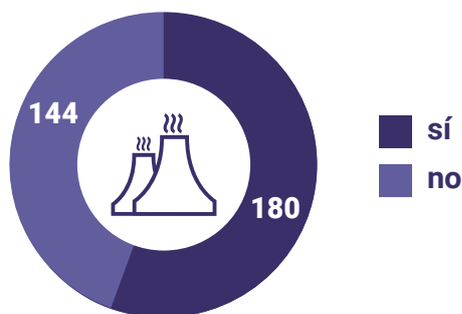
Análisis de los riesgos y vulnerabilidades climáticos

¿Su ciudad dispone de un análisis de riesgos y vulnerabilidades?



Inventario de emisiones de gases de efecto invernadero

¿Su ciudad dispone de un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero?



Objetivos de adaptación



60%

de las ciudades disponen de objetivos de adaptación

Objetivo de reducción de emisiones



41%

de las ciudades disponen de un objetivo de reducción de emisiones

Plan de acción climática

¿Cuántas ciudades tienen un plan de acción climática?



153 ✓

ciudades tienen un plan de acción climática



170 ✗

ciudades no tienen un plan de acción climática

Acción climática local

Acciones de mitigación

261 ciudades reportaron acciones de mitigación, con un total de 1821 acciones.



App de recogida de residuos

Costa Rica: Zarcero

El proyecto consiste en la implementación de una aplicación móvil a nivel cantonal, cuyo objetivo es fomentar la correcta disposición de residuos entre los residentes y reducir la cantidad de residuos enviados a los vertederos. La app interactiva controlará en tiempo real los camiones de recogida, además de enviar y solicitar información al usuario a través de una mascota. La implantación de la aplicación será acompañada de una campaña de comunicación que abarcará todo el cantón para concienciar sobre el uso de la aplicación y la correcta separación de residuos en origen. El proyecto pretende cubrir toda la población y jurisdicción, estimada en 15.000 habitantes y 3.573 unidades generadoras, así como reducir las emisiones de CO2 en 45,25 toneladas al año.

Acciones de adaptación

281 ciudades reportaron acciones de adaptación, con un total de 2.436 acciones.



Censo Público de Árboles

Argentina: Godoy Cruz

Se realizó un inventario georreferenciado del arbolado urbano del Departamento, que consiste en un relevamiento del estado fitosanitario, ubicación e imágenes de cada árbol mediante un sistema digital. En la primera etapa se identificaron 90.055 árboles y 125 especies, de las cuales 10 especies representan el 75% del arbolado urbano. Se erradicaron 8.000 árboles por condiciones inadecuadas, según los datos de su interior y alrededores. La intención es plantar 2.000 árboles al año hasta 2030, con los beneficios de reducir la exposición de la población a las olas de calor. El objetivo del proyecto es incorporar datos precisos sobre el estado de los árboles públicos para orientar las decisiones y acciones estratégicas y planificadas de forestación.

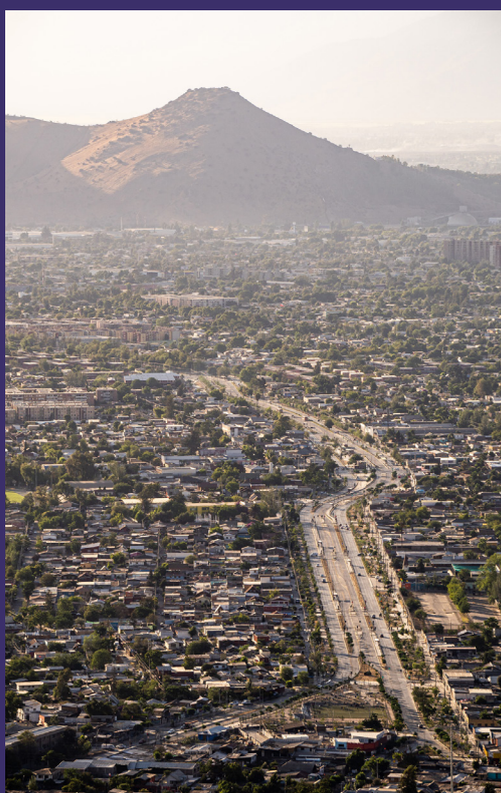
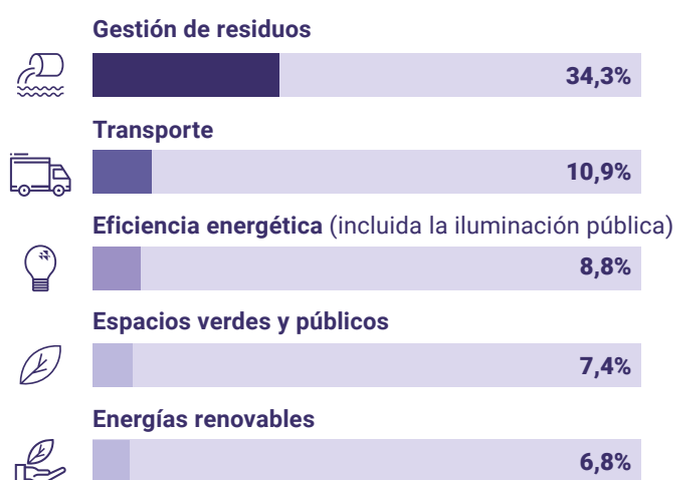
Financiamiento climático

Em 2023, se reportaron 688 proyectos, con un total de **9,16 mil millones de dólares** en recursos solicitados.

Países con mayor demanda en valor de recursos para proyectos que buscan financiamiento

 Peru	3,26 billones de dólares 41 proyectos reportados
 Colômbia	2,37 billones de dólares 81 proyectos reportados
 Brasil	2,32 billones de dólares 215 proyectos reportados

Principales áreas de los proyectos municipales que buscan financiamiento climático



Programa de inclusión energética

Chile: Rencô

Área del proyecto: Eficiencia energética

Fase de desarrollo del proyecto: Estudio preliminar

Estado del financiamiento: Proyecto no financiado y en busca de financiamiento completo

Coste total del proyecto: 13,45 millones de dólares

El proyecto busca reducir las desigualdades de las familias de la comuna combatiendo la pobreza energética multidimensional a través de la implementación de una serie de soluciones: estandarización eléctrica, recambio de luminarias, recambio de refrigeradores, aislación térmica, sistemas de agua caliente solar y cocinas eficientes. Las dos primeras versiones del programa beneficiaron a un total de 88 familias, y la nueva versión pretende beneficiar a 7.000 familias. Entre los indicadores de ahorro energético y reducción de emisiones se encuentran 2208 kWh y 0,9 toneladas de CO₂ al año por familia, en el caso de los sistemas de agua caliente solar.

Conclusión



Conclusión

Los gobiernos subnacionales son actores clave en la lucha contra el cambio climático, y cada vez se hace más hincapié en la actuación de ciudades, estados y regiones. Los resultados de la COP28 demuestran que existe un movimiento global para fomentar la acción, al tiempo que se establecen objetivos, iniciativas y compromisos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y adaptar a la sociedad a las consecuencias de la emergencia climática, que ya se dejan sentir en la actualidad.

En 2025, Brasil acogerá la COP30, lo que representa una gran oportunidad para que América Latina demuestre su capacidad de liderazgo climático. A partir de los datos reportados por las ciudades, estados y regiones latinoamericanas al CDP, es posible evaluar la posición actual de los gobiernos subnacionales, su nivel de compromiso y capacidad para enfrentar estos desafíos.

- ▼ Los gobiernos locales y subnacionales tienen ahora más sitio en la mesa de la acción climática. La iniciativa CHAMP es un compromiso notable de los gobiernos nacionales para colaborar con los gobiernos locales y regionales. Este momento presenta un espacio único para que los gobiernos subnacionales muestren cómo pueden contribuir a seguir mejorando las NDC, e integrar la información de referencia local y territorial.
- ▼ La importancia de los datos y la información para sostener estas iniciativas es vital. Los datos, como los reportados a través del CDP-ICLEI Track, sacan a la luz colaboraciones, asignación de capital y ejemplos de gobernanza multinivel.
- ▼ A medida que las ciudades y los Estados alcanzan lo que ya es un punto de inflexión indiscutible, la importancia de una mejor toma de decisiones en materia de acción climática no ha hecho sino aumentar. La “A-list” de CDP muestra que la acción por el clima se ha afianzado en la agenda urbana y sugiere que muchas ciudades están integrando activamente las consideraciones climáticas en sus políticas y prácticas.
- ▼ Hay un número significativo de acciones e iniciativas en marcha, y el apoyo internacional -como las oportunidades de financiamiento para proyectos climáticos- puede abrir aún más vías para que la región latinoamericana desempeñe un papel protagonista.
- ▼ El cambio climático es un reto global, pero las soluciones son intrínsecamente locales. Aunque cada territorio se enfrenta a retos específicos, hay mucho conocimiento que ganar colaborando y compartiendo éxitos y enfoques innovadores.

Simultáneamente con el aumento de las oportunidades, se destaca el creciente nivel de responsabilidad de estos actores subnacionales, lo que hace los avances en el proceso reporte de datos climáticos y medioambientales una práctica importante para reforzar el compromiso de América Latina a la hora de abordar y combatir el cambio climático.



Coordinación y preparación

CDP Latin America

Directora Ejecutiva

Rebeca Lima

Lead de Ciudades, Estados y Regiones

Maria Clara Nascimento

Asistente de Ciudades, Estados y Regiones

Renata Bueno

Analista de Ciudades, Estados y Regiones

Paola Bernal

Analista de Comunicación Jr.

Fernanda Kiataqui

Diseñador gráfico

Matheus Mauricio

Agradecimientos especiales

Miriam Garcia, Alberto Cadillo-Zallo

Acerca de CDP

CDP es una organización global sin fines de lucro que gestiona un sistema mundial de reporte medioambiental para empresas, ciudades, estados y regiones. Fundada en 2000 y trabajando con más de 740 instituciones financieras que cubren más de 136 billones de dólares en activos, CDP fue pionera en el uso de los mercados de capitales y la contratación corporativa para motivar a las empresas a reportar sus impactos ambientales, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, gestionar los recursos hídricos y proteger los bosques. Más de 24.000 organizaciones de todo el mundo divulgaron datos a través de CDP en 2023, con más de 23.000 empresas -incluidas empresas que cotizan en bolsa por valor de dos tercios de la capitalización bursátil mundial- y más de 1.100 ciudades, estados y regiones. Totalmente alineada con la TCFD, CDP posee la mayor base de datos medioambientales del mundo y las puntuaciones de CDP se utilizan ampliamente para impulsar las decisiones de inversión y contratación para una economía sostenible y resiliente con cero emisiones de carbono. CDP es miembro fundador de Science Based Targets, We Mean Business Coalition, The Investor Agenda y la iniciativa Net Zero Asset Managers. Visite <https://la-pt.cdp.net/> o síguenos en @CDPLatinAmerica.