

Pasar de los compromisos a la implementación:

Cómo la financiación de proyectos climáticos en las ciudades es clave para alcanzar los objetivos climáticos globales

Resumen del informe Global Snapshot 2025 de CDP

Diciembre de 2025



En colaboración con:



Presentado en el marco del Foro de Líderes Locales de la COP30 en Río de Janeiro (Brasil), el Global Snapshot 2025 de CDP destaca las tendencias de divulgación de proyectos climáticos urbanos entre 2020 y 2024 y ofrece las primeras perspectivas del ciclo de presentación de informes de 2025.

Los resultados subrayan la importancia de una divulgación comparable año tras año para seguir los avances y capacitar a las ciudades para cumplir sus objetivos de acción climática.

Este Global Snapshot se basa en respuestas de divulgación voluntaria presentadas a través de CDP-ICLEI Track entre 2020 y el 1 de octubre de 2025, en las que más de 1.100 gobiernos locales, que representan el 20% de la población urbana mundial, reportaron públicamente proyectos climáticos que requieren financiación.

Para acceder al Global Snapshot completo, escanee o haga clic en el código QR.



Principales conclusiones

Creciente impulso en la divulgación de proyectos climáticos urbanos (2020–2024)

- **Las carteras de proyectos urbanos y las necesidades de financiación se han ampliado de forma significativa.** Entre 2020 y 2024, el número de proyectos climáticos divulgados aumentó más del doble, al pasar de 1.121 a 2.508 iniciativas, mientras que las necesidades de financiación pasaron de 35.000 millones a 86.000 millones de dólares estadounidenses.
- **Los proyectos de mitigación predominan,** representando aproximadamente el 60% de los proyectos anuales. No obstante, **la adaptación ha ganado relevancia,** al pasar del 21% de las divulgaciones en 2020 al 30% en 2024, reflejando la creciente exposición de las ciudades a riesgos climáticos cada vez más severos, como inundaciones, olas de calor y estrés hídrico.
- **La infraestructura verde y las soluciones basadas en la naturaleza registraron el crecimiento más rápido,** cuadruplicándose de 79 proyectos en 2020 a 377 en 2024.
- **La madurez de los proyectos y el volumen de inversión constituyen limitaciones relevantes.** Cada año, alrededor de la mitad de los proyectos se encuentra en etapas tempranas de desarrollo, previas a la estructuración, y casi el 40% de aquellos con datos de costes presenta un valor inferior a 500.000 dólares estadounidenses, especialmente en ciudades pequeñas y medianas.

Nuevas conclusiones a partir de la cartera global de proyectos de 2025

- **A 1 de octubre de 2025, 507 ciudades de 62 países divulgaron 2.164 proyectos climáticos,** con un valor conjunto de **173.000 millones de dólares estadounidenses.**
- **Por primera vez, las necesidades de inversión declaradas superaron los 100.000 millones de dólares estadounidenses,** al pasar de 86.000 millones en 2024 a **105.000 millones en 2025.**
- **Edificios y eficiencia energética se mantiene como el sector con mayor número de iniciativas (420)** De forma destacada, las soluciones basadas en la naturaleza, la biodiversidad y los espacios verdes urbanos se situaron en segundo lugar por primera vez, con 338 proyectos, ligeramente por encima del transporte (336 proyectos).
- **La concentración geográfica de la inversión continúa siendo elevada.** Las economías desarrolladas concentran el 83% de las necesidades totales reportadas, encabezadas por Estados Unidos (44%) y el Reino Unido (23%), aunque las ciudades de mercados emergentes representan el 40% del total de proyectos.
- **La financiación pública sigue siendo la principal fuente de capital para las ciudades.** Únicamente el 7% de los proyectos que reportaron un esquema de financiación busca recursos exclusivamente del sector privado.
- **La cartera de proyectos de 2025 pone de manifiesto una oportunidad sin precedentes para fortalecer la colaboración multinivel.** Más del **80%** de los proyectos procede de ciudades situadas en países adheridos a [The Coalition for High Ambition Multilevel Partnership \(CHAMP\)](#), lo que refleja el compromiso de los gobiernos nacionales de integrar de manera más efectiva a las ciudades y a los gobiernos subnacionales en la planificación, financiación, implementación y seguimiento de la acción climática.



Llamadas a la acción

Las ciudades están avanzando con determinación de la ambición a la acción, divulgando miles de proyectos climáticos con capacidad para reducir emisiones, fortalecer la resiliencia y mejorar la calidad del aire, el empleo y la equidad en los servicios urbanos. No obstante, persisten barreras significativas de financiación —particularmente en mercados emergentes y economías en desarrollo— que limitan la actuación a gran escala.

Con el objetivo de aprovechar plenamente el potencial climático de las ciudades, CDP y sus socios piden que se adopten las siguientes medidas:

Situar a las ciudades en el centro de las agendas climáticas nacionales y globales:

- **Integrar las necesidades de inversión urbana en las estrategias nacionales** —incluidas las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional, los Planes Nacionales de Adaptación (NAP) y las plataformas país—, garantizando que reflejen prioridades específicas de las ciudades, impulsen la resiliencia y promuevan una transición justa e inclusiva.
- **Reforzar el papel de los Bancos Multilaterales de Desarrollo (Multilateral Development Banks, MDB)** integrando la acción climática urbana y su financiación en sus estrategias climáticas, corporativas y nacionales, en línea con [la Open Letter from Mayors to the Presidents of MDBs](#) y con [la respuesta institucional de los propios bancos.](#)

Movilizar capital a escala para la acción climática urbana:

- **Acelerar de forma sustancial la financiación climática urbana para cubrir los 4,5 billones de dólares estadounidenses anuales requeridos hasta 2030,** mediante una mayor aportación de gobiernos nacionales y instituciones financieras de desarrollo (IFD), que deberían canalizar al menos **800.000 millones de dólares estadounidenses anuales** de inversión pública adicional para apalancar capital privado y sostener el crecimiento de las carteras de proyectos urbanos.

Reforzar la gobernanza multinivel y las alianzas:

- **Consolidar los marcos de colaboración nacional–subnacional** para generar entornos más propicios para la financiación climática urbana, reforzando los sistemas fiscales, financieros y de gestión de datos.
- **Institucionalizar iniciativas multinivel como CHAMP** para garantizar que las ciudades y los gobiernos subnacionales queden plenamente integrados en las estrategias climáticas y los marcos normativos nacionales.

Impulsar la divulgación climática y medioambiental urbana:

- **Ampliar y respaldar la divulgación de las ciudades** para cerrar brechas de información, generar confianza entre los inversores y alinear las estrategias nacionales con las prioridades locales.
- **Aprovechar los datos de los proyectos** para identificar soluciones replicables, hacer seguimiento de los avances, desarrollar oportunidades de agregación de proyectos y orientar la inversión y la asistencia técnica hacia los ámbitos de mayor necesidad.

Lo que revelan los últimos cinco años de divulgación de proyectos climáticos urbanos (2020–2024)

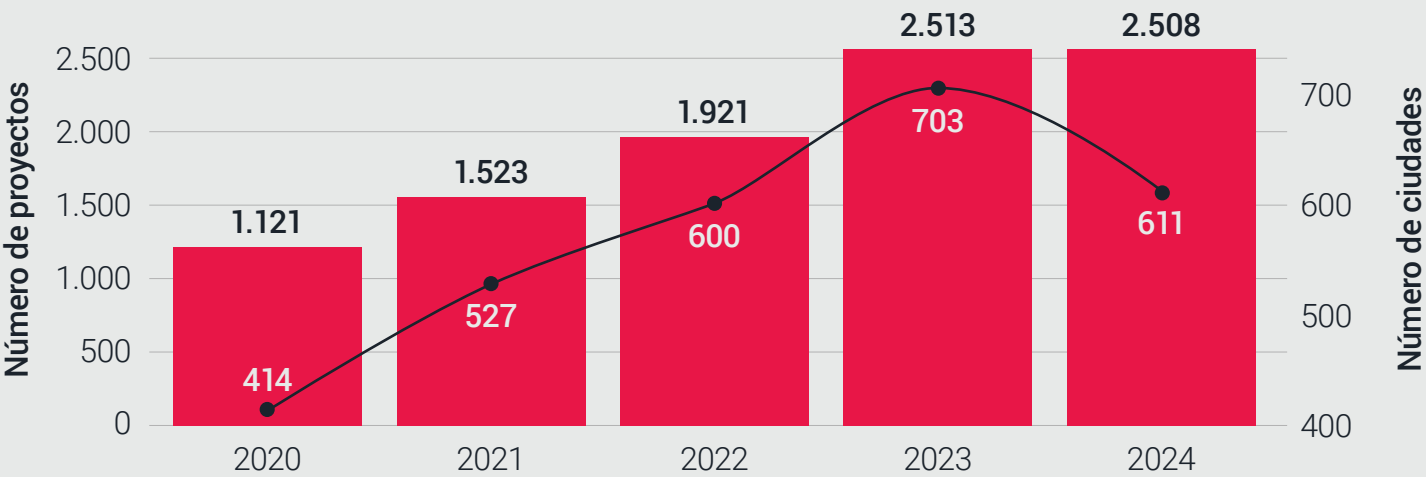


Desde 2020, las ciudades han dado un paso decisivo de la ambición a la acción, materializando sus compromisos en miles de proyectos climáticos concretos en sectores clave como energía, transporte, agua, residuos y soluciones basadas en la naturaleza.

Entre 2020 y 2024, el número de ciudades que divulgaron proyectos casi se duplicó, al pasar de 414 ciudades en 2020 a un máximo de 703 en 2023. En paralelo, el número total de proyectos divulgados aumentó de 1.121 a 2.508.

Número de ciudades que divulgaron proyectos públicamente y número de proyectos divulgados

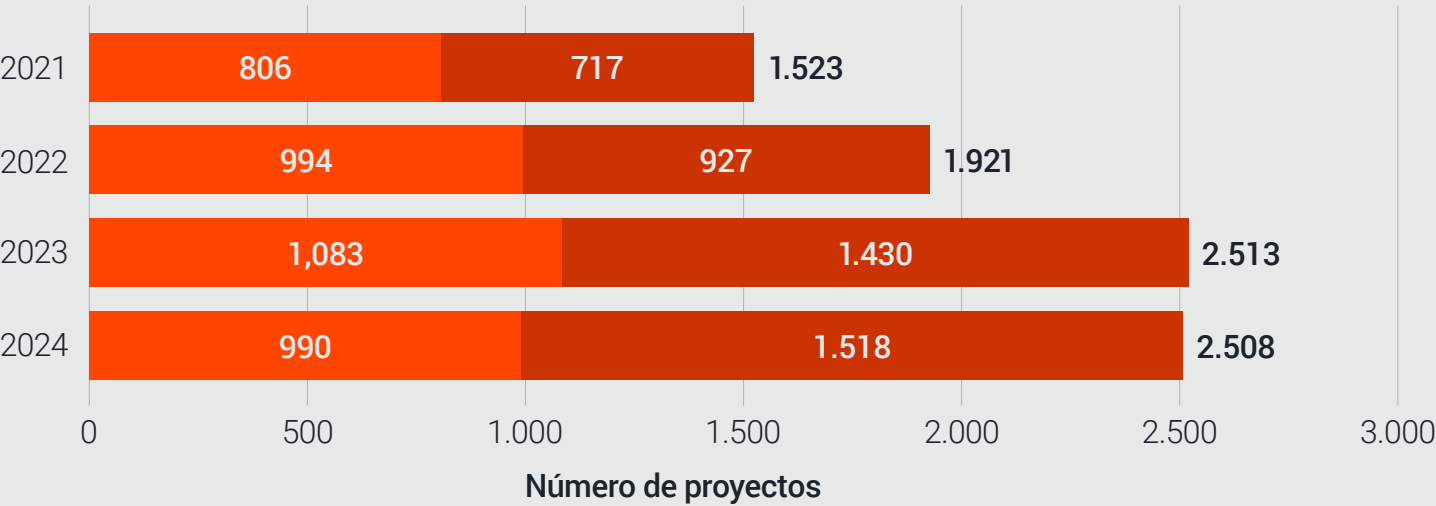
■ Número de proyectos divulgados ● Número de ciudades que divulgaron proyectos públicamente



Cada año, entre el 39% y el 53% de los proyectos correspondieron a nuevas divulgaciones, lo que refleja una expansión constante de las carteras de proyectos, sin perder visibilidad sobre las necesidades previamente identificadas.

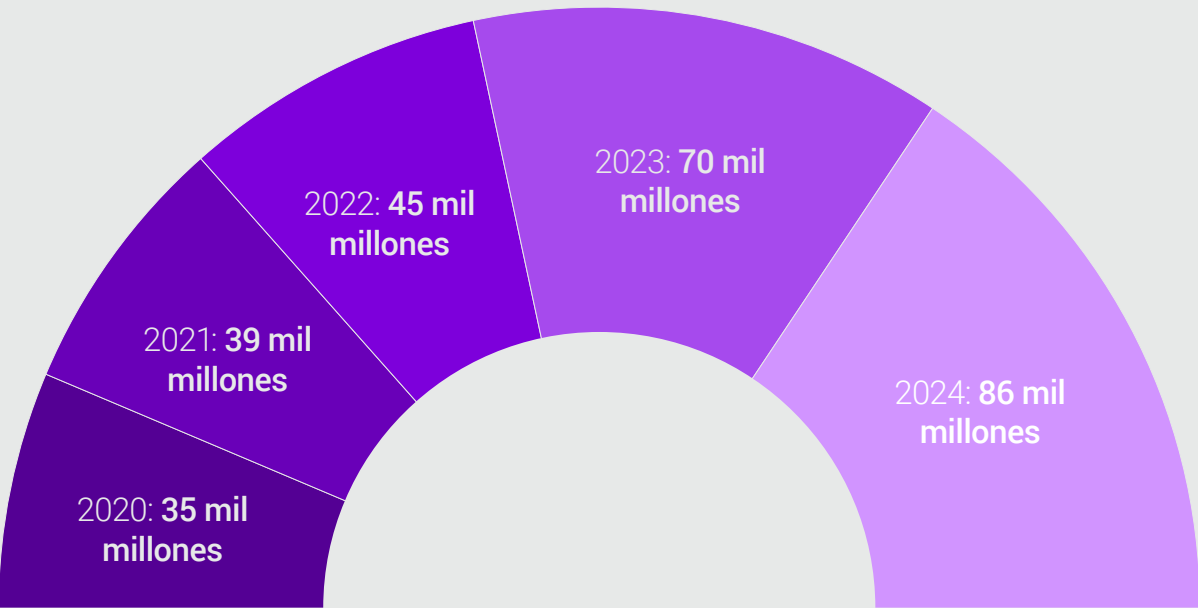
Número total y proporción de proyectos nuevos en comparación con proyectos divulgados previamente

■ Proyectos divulgados por primera vez ■ Proyectos divulgados anteriormente



Las necesidades de inversión reportadas aumentaron de forma significativa, pasando de 35.000 millones de dólares estadounidenses en 2020 a 86.000 millones en 2024.

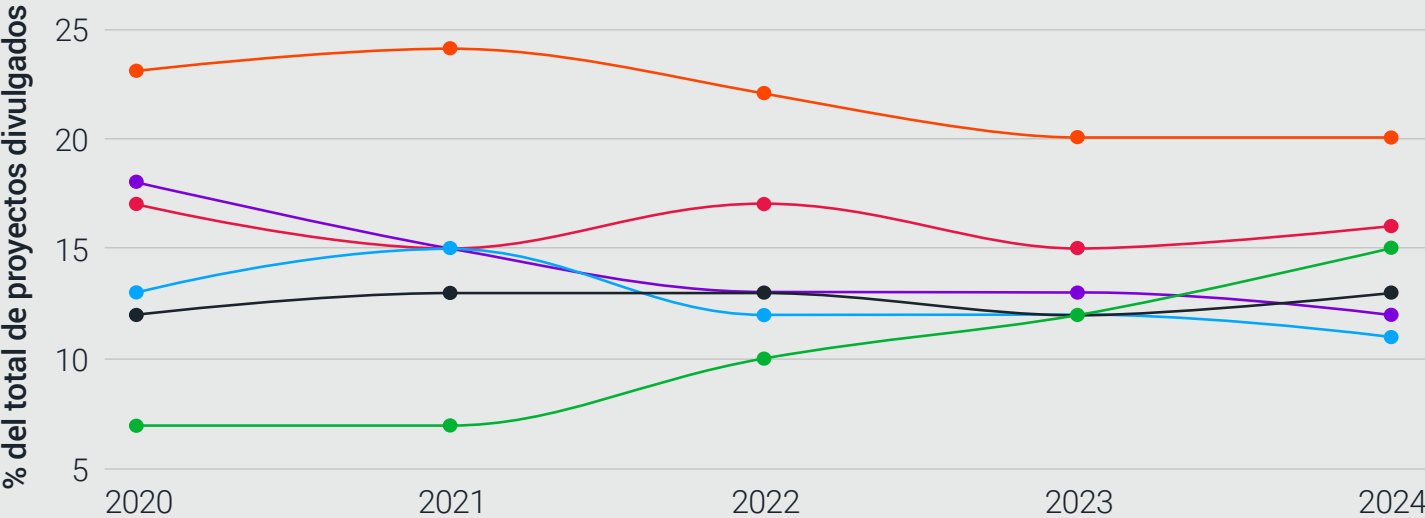
Necesidades totales de financiación reportadas (miles de millones de USD)



Aunque los proyectos siguen concentrándose mayoritariamente en edificios y eficiencia energética y transporte, las soluciones basadas en la naturaleza, la biodiversidad y los espacios verdes urbanos se consolidaron como el sector con mayor crecimiento.

Cambio en la clasificación sectorial según la proporción del total de proyectos

■ Edificios y eficiencia energética ■ Transporte ■ Gestión de residuos ■ Gestión del agua
■ Energías renovables ■ Soluciones basadas en la naturaleza (SbN), biodiversidad y espacios verdes urbanos



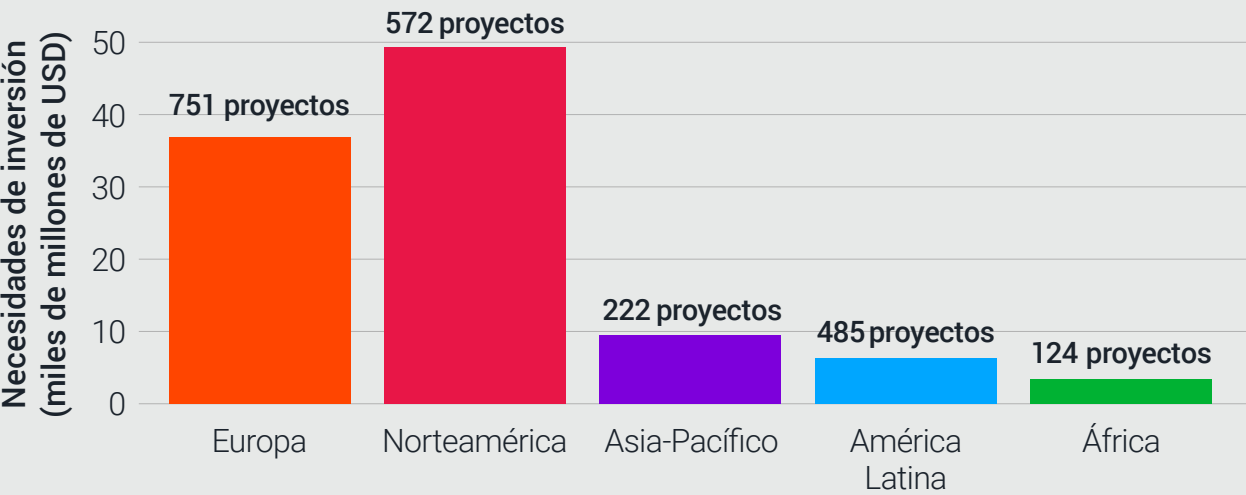
Panorama de la cartera global de proyectos 2025



Las primeras conclusiones de los datos de CDP indican que este impulso se mantiene. A 1 de octubre de 2025, 507 ciudades en 62 países habían divulgado 2.164 proyectos a través de CDP-ICLEI Track, con un valor agregado de 173.000 millones de dólares estadounidenses. Por primera vez, las necesidades totales de inversión declaradas superaron los 100.000 millones de dólares estadounidenses.

Los proyectos climáticos divulgados continúan concentrándose en tres regiones. Europa — incluidos el Reino Unido y Turquía— lidera en número de proyectos (751), mientras que Estados Unidos concentra la mayor demanda de financiación, con 449 proyectos que requieren 46.000 millones de dólares estadounidenses. América Latina, por su parte, se sitúa en tercer lugar por volumen de proyectos (485), aunque con una demanda de financiación relativamente menor (6.200 millones de dólares estadounidenses).

Oportunidades de proyectos y necesidades de inversión por región¹ (USD)



Cerca del 44% de los proyectos divulgados se encuentra en fases tempranas de desarrollo. Al igual que en años anteriores, África concentra la mayor proporción de proyectos en etapas iniciales (65%), con un elevado número aún en fase de definición del alcance.

Oportunidades de proyectos por fase de desarrollo en las distintas regiones



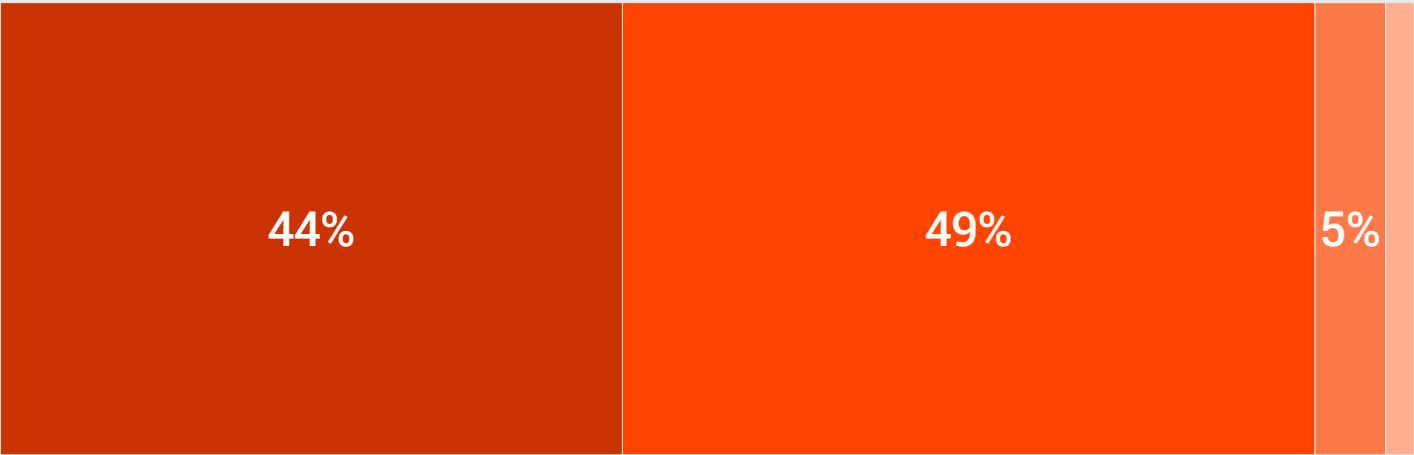
Tres principales sectores² de inversión por región¹ (USD)



1. Estos dos gráficos no incluyen Oriente Medio, dado que a 1 de octubre de 2025 las ciudades de la región habían divulgado solo 10 proyectos. | 2. La categoría de sector «Otros» agrupa proyectos vinculados a planificación climática y financiera, educación y sensibilización pública. Muchos de los proyectos de esta categoría también se solapan con múltiples sectores.

La mayoría de los proyectos (87%) busca financiación: el 44% cuenta con financiación parcial y requiere recursos adicionales, mientras que el 49% no dispone de financiación y busca financiación total o parcial.

Porcentaje de oportunidades de proyectos según el estado de la financiación³



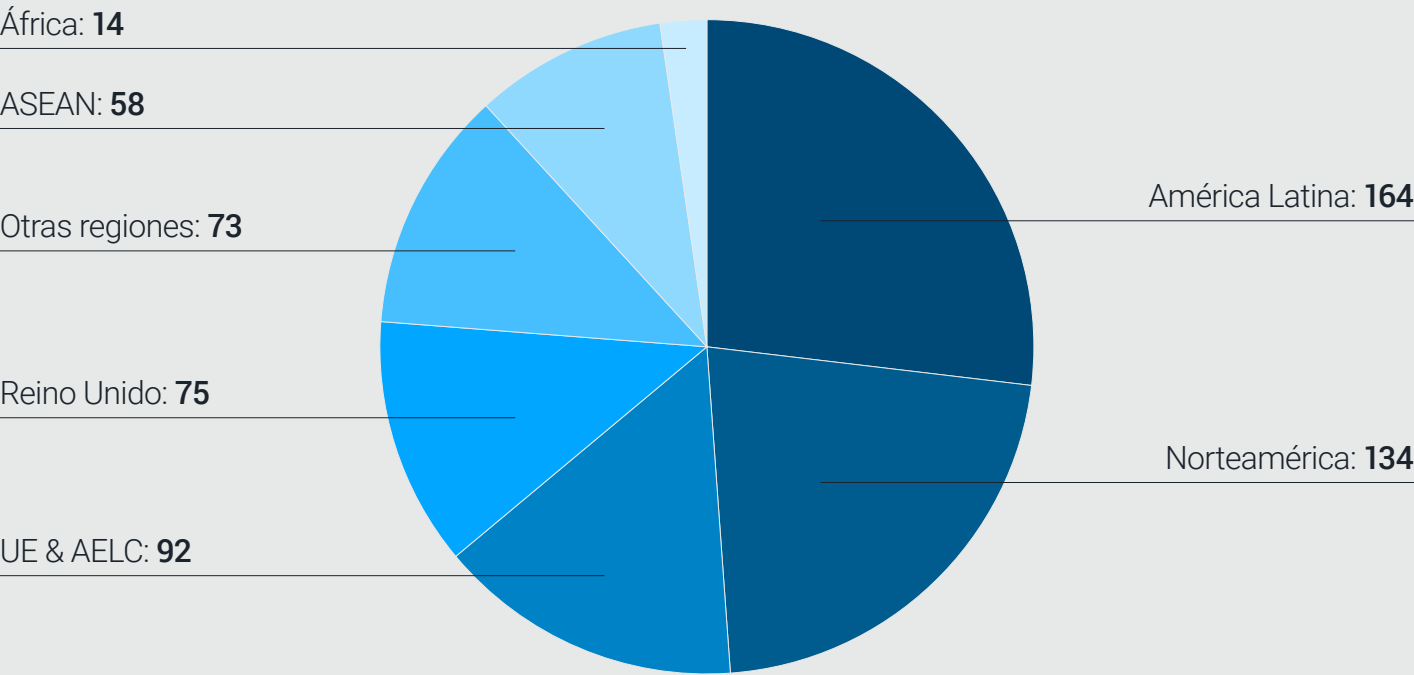
Estado de financiación y número de proyectos

- Proyectos con financiación parcial y en búsqueda de financiación adicional (894)
- Proyectos sin financiación y en búsqueda de financiación total o parcial (994)
- Otros (100)
- No reportado (31)

3. Este gráfico no incluye los 145 proyectos que han sido reportados como totalmente financiados.

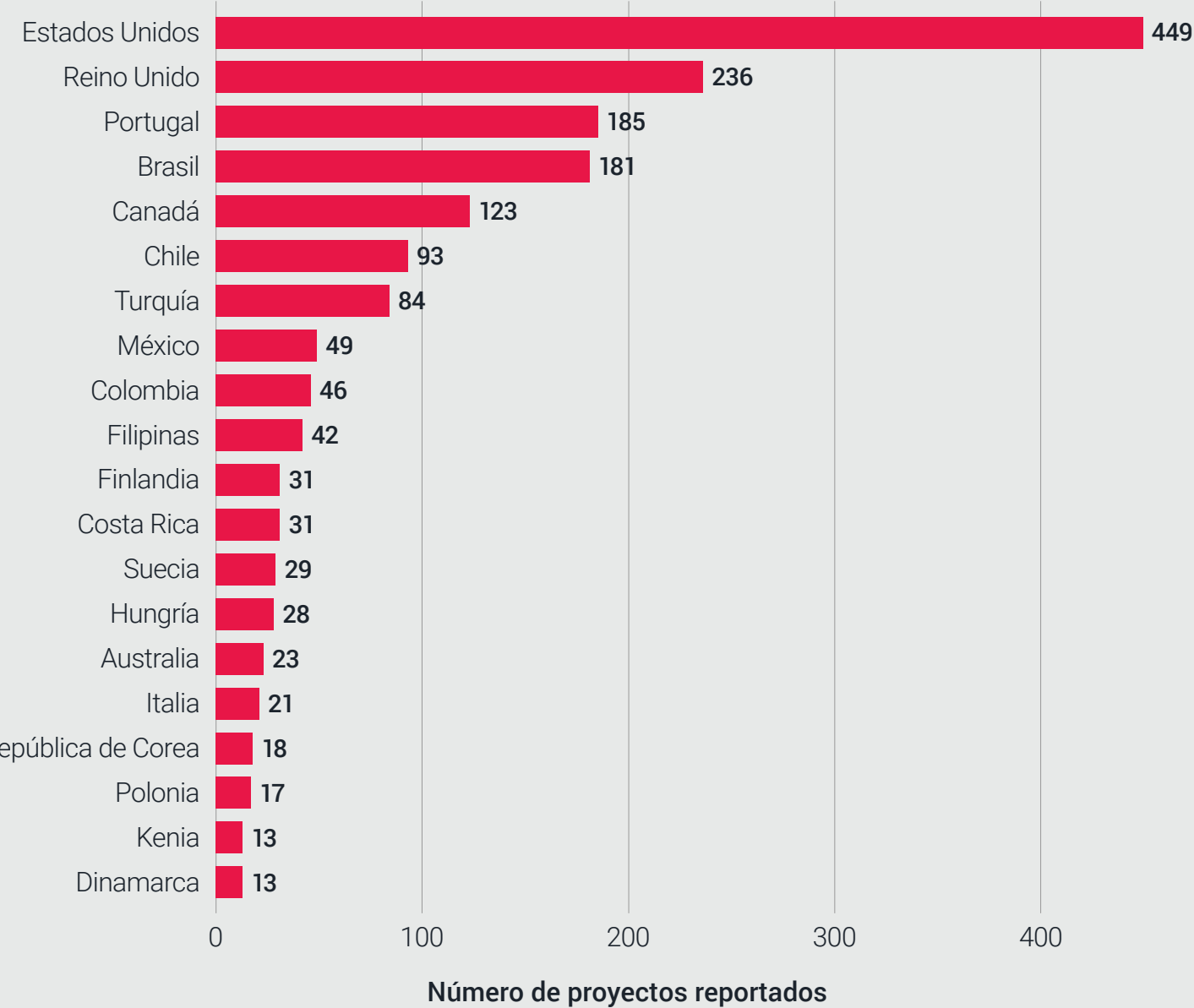
Hasta la fecha, la cartera de proyectos de 2025 incluye **610 nuevos proyectos con una necesidad de inversión** conjunta de 7.500 millones de dólares estadounidenses, lo que equivale al 28% del total de proyectos divulgados y al 7% de las necesidades totales de inversión reportadas. La mayor proporción de estos nuevos proyectos procede de Estados Unidos (19%), el Reino Unido (12%) y Brasil (12%).

Número de nuevos proyectos divulgados en 2025 por geografía clave





En 2025, 400 ciudades de 37 países adheridos a CHAMP divulgaron 1.901 proyectos, equivalentes al 80% del total de proyectos y de las necesidades de inversión agregadas (aproximadamente 92.000 millones de dólares estadounidenses). De ellas, el 92% de los proyectos se encuentra en búsqueda de financiación, y el 42% está en etapas tempranas de desarrollo.

Oportunidades de proyectos en países firmantes de CHAMP⁴ (TOP 20)



4. CHAMP son las siglas de The Coalition for High Ambition Multilevel Partnerships (Coalición para Asociaciones Multinivel de Gran Ambición).



Este conjunto de datos se recopiló en colaboración entre CDP e ICLEI – Gobiernos Locales por la Sostenibilidad.

Más información sobre el trabajo global de CDP en [materia de financiación y movilización de recursos para la acción climática local y regional](#). Para cualquier consulta, póngase en contacto con nosotros en climateprojects@cdp.net.