

Saindo das promessas rumo à implementação:

Como o financiamento de projetos climáticos nas cidades é fundamental para atingir as metas climáticas globais

Um resumo do Global Snapshot 2025 do CDP

Dezembro de 2025



Em parceria com:





Lançado paralelamente ao Fórum de Líderes Locais da COP30, no Rio de Janeiro, Brasil, o Global Snapshot 2025 do CDP destaca as tendências de divulgação de projetos climáticos das cidades de 2020 a 2024 e oferece os primeiros insights do ciclo de divulgação de 2025.

As descobertas ressaltam a importância de relatórios comparáveis ano a ano para monitorar o progresso e capacitar as cidades a cumprir suas ações climáticas.

Este Global Snapshot baseia-se nas respostas autodeclaradas ao CDP-ICLEI Track de 2020 a 1º de outubro de 2025, em que mais de 1.100 governos locais, representando 20% da população urbana mundial, relataram publicamente projetos relacionados ao clima que precisam de financiamento.

Para conferir o Global Snapshot completo, leia ou clique no código QR.



Principais conclusões

Impulso crescente nas divulgações de projetos climáticos das cidades (2020-2024)

- **Os pipelines dos projetos de cidades e as necessidades de financiamento se expandiram significativamente.** Entre 2020 e 2024, o número de projetos climáticos divulgados foi mais que o dobro - de 1.121 projetos para 2.508 - enquanto o total de necessidades de financiamento relatadas cresceu ainda mais rápido, indo de US\$ 35 bilhões para US\$ 86 bilhões.
- **Os projetos de mitigação são dominantes**, representando cerca de 60% dos projetos a cada ano. No entanto, a adaptação ganhou um terreno substancial, aumentando de 21% das divulgações em 2020 para 30% em 2024, à medida que as cidades enfrentam a intensificação dos riscos climáticos - de inundações a calor extremo e estresse hídrico.
- **A infraestrutura verde e as soluções baseadas na natureza tiveram o crescimento mais rápido**, quadruplicando de 79 projetos em 2020 para 377 em 2024.
- **A maturidade do projeto e o valor do ticket são os principais gargalos.** A cada ano, cerca de metade de todos os projetos está nos estágios iniciais de desenvolvimento - antes da fase de estruturação - e quase 40% dos projetos com dados de custo são inferiores a US\$ 500.000, especialmente em cidades de pequeno e médio porte.

Insights emergentes do pipeline global de 2025

- **Até 1º de outubro de 2025, 507 cidades em 62 países divulgaram 2.164 projetos com um valor combinado de US\$ 173 bilhões.**
- **O total de necessidades de investimento relatadas ultrapassou US\$ 100 bilhões pela primeira vez**, aumentando acentuadamente de US\$ 86 bilhões em 2024 para **US\$ 105 bilhões em 2025**.
- **Eficiência energética em edificações ainda é o setor líder em volume de projetos, com 420 projetos.** Pela primeira vez, soluções baseadas na natureza, biodiversidade e espaços verdes urbanos ficaram em segundo lugar, com 338 projetos, um pouco à frente do setor de transportes (336 projetos).
- **A demanda por investimentos continua altamente concentrada geograficamente.** As economias desenvolvidas ainda respondem por 83% do total de necessidades relatadas, lideradas pelos Estados Unidos (44%) e pelo Reino Unido (23%), embora as cidades de mercados emergentes representem 40% de todos os projetos.
- **As cidades ainda dependem, em sua maioria, de fontes públicas de capital.** Apenas 7% dos projetos que informaram um modelo de financiamento estão buscando financiamento estritamente de fontes privadas.
- **O pipeline de projetos de 2025 ressalta a oportunidade sem precedentes de fortalecer a colaboração multinível.** Mais de **80%** dos projetos vêm de cidades em países que aderiram à Coalizão para Parcerias Multinível de Alta Ambição (CHAMP) para ação climática - um compromisso dos governos nacionais para integrar melhor as cidades e os governos subnacionais no planejamento, financiamento, implementação e monitoramento do clima.

Chamadas para ação

As cidades estão mudando decisivamente da ambição para a implementação, divulgando milhares de projetos climáticos que podem reduzir as emissões, fortalecer a resiliência e proporcionar ar mais limpo, empregos e serviços urbanos mais equitativos. No entanto, barreiras significativas ao financiamento - especialmente em mercados emergentes e economias em desenvolvimento - continuam a limitar sua capacidade de agir em escala.

Para desbloquear todo o potencial climático das cidades, o CDP e seus parceiros incentivam as seguintes ações:

Colocar as cidades no centro das agendas climáticas nacionais e globais:

- **Integrar as necessidades de investimento urbano às estratégias nacionais** - incluindo as Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDCs), os Planos Nacionais de Adaptação (NAPs) e as plataformas nacionais - garantindo que reflitam as prioridades específicas da cidade, promovam a resiliência e uma transição justa e inclusiva.
- **Fortalecer o papel dos Bancos Multilaterais de Desenvolvimento (MDBs)**, incorporando a ação climática urbana e o financiamento em suas estratégias climáticas, corporativas e nacionais, conforme solicitado na carta Aberta de 2024 dos Prefeitos aos Presidentes dos MDBs e ecoada na resposta formal dos MDBs.

Mobilizar capital em escala para ações climáticas urbanas:

- **Aumentar rapidamente os fluxos de financiamento climático urbano para atender à estimativa de US\$ 4,5 trilhões necessários anualmente até 2030**, com governos nacionais e instituições financeiras de desenvolvimento (DFIs) fornecendo pelo menos **US\$ 800 bilhões por ano** em investimentos públicos adicionais para alavancar o capital privado e apoiar os projetos em expansão das cidades.

Fortalecer a governança e as parcerias multinível:

- **Reforçar as estruturas de colaboração nacionais e subnacionais** para criar ambientes mais fortes para o financiamento do clima urbano, incluindo sistemas fiscais, financeiros e de gerenciamento de dados.
- **Institucionalizar iniciativas multinível, como a CHAMP**, para garantir que as cidades e os governos subnacionais sejam incorporados às estratégias climáticas e às estruturas de políticas nacionais.

Promover a divulgação ambiental e climática das cidades:

- **Ampliar e apoiar a divulgação ambiental das cidades** para eliminar as lacunas de informações, aumentar a confiança dos investidores e alinhar as estratégias nacionais às prioridades locais.
- **Aproveitar os dados do projeto** para identificar soluções replicáveis, acompanhar o progresso, desenvolver oportunidades de agregação de projetos e direcionar o investimento e a assistência técnica para onde forem mais necessários.

O que os últimos cinco anos de divulgações de projetos climáticos das cidades revelam (2020-2024)

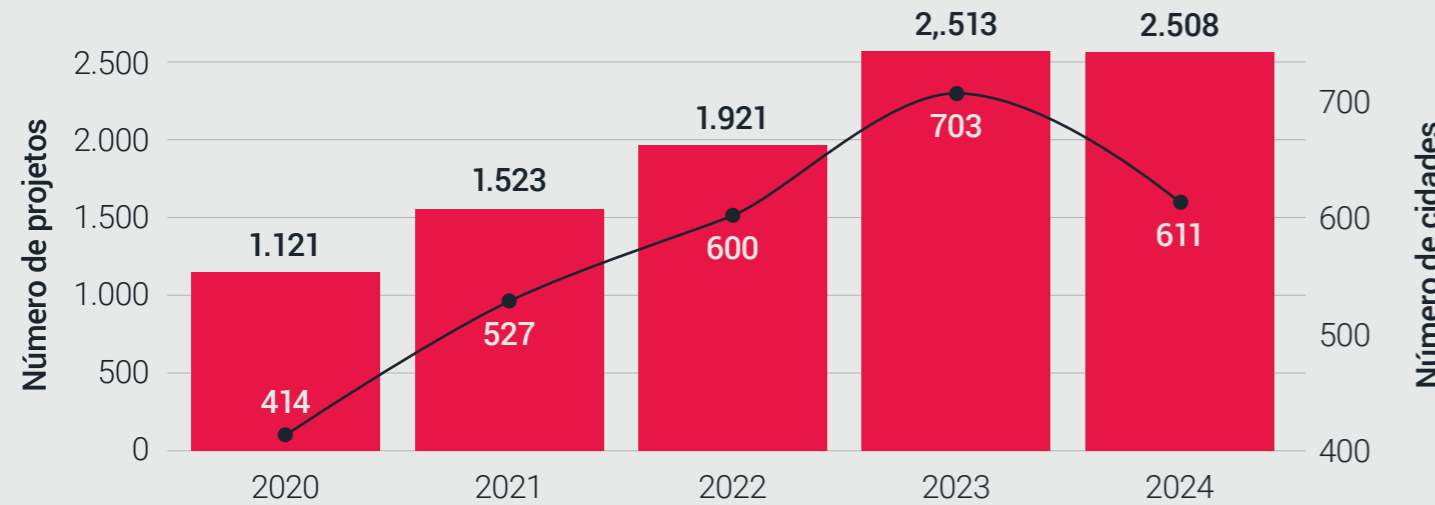


Desde 2020, as cidades saíram, de forma decisiva, das promessas para a implementação, traduzindo a ambição em milhares de oportunidades de projetos concretos em energia, transporte, água, resíduos e soluções baseadas na natureza.

De 2020 a 2024, o número de cidades que relataram projetos quase dobrou, passando de 414 cidades em 2020 para um pico de 703 em 2023. Os projetos divulgados mais que dobraram, de 1.121 projetos para 2.508.

Número de cidades que divulgaram projetos publicamente e número de projetos divulgados

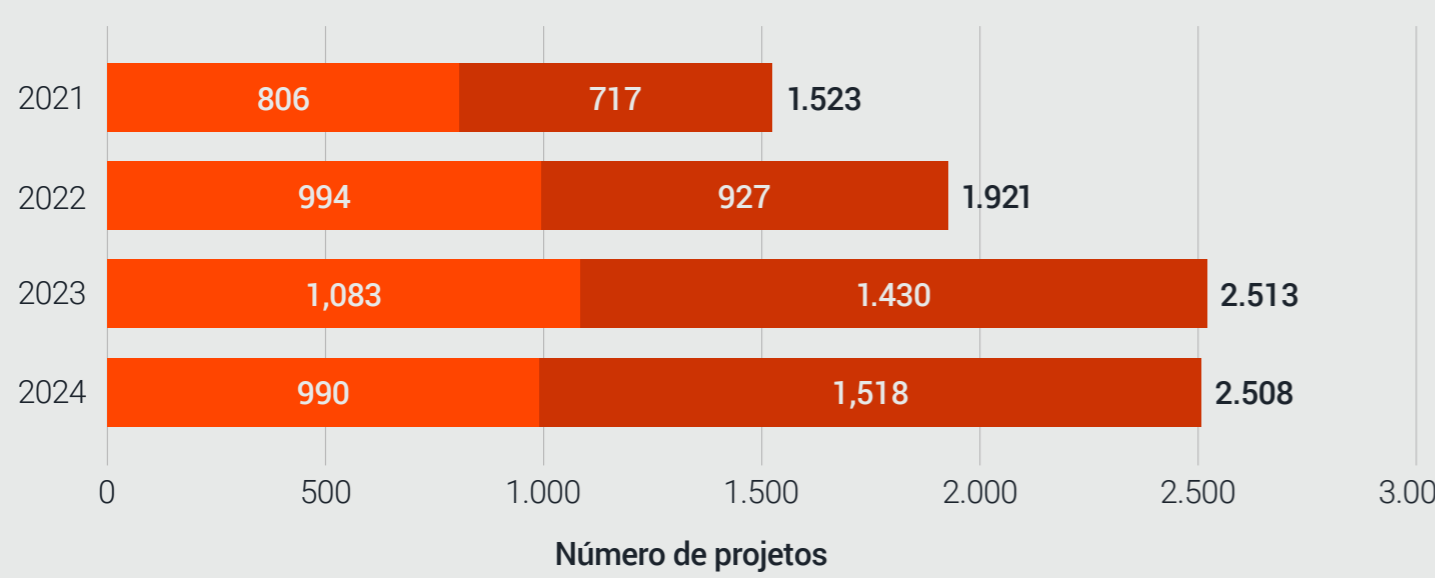
■ Número de projetos divulgados ● Número de cidades que divulgaram projetos publicamente



A parcela de projetos recém-divulgados a cada ano variou entre 39% e 53%, indicando que as cidades estão mantendo a visibilidade das necessidades existentes e, ao mesmo tempo, expandindo constantemente seus pipelines com novas oportunidades de investimento.

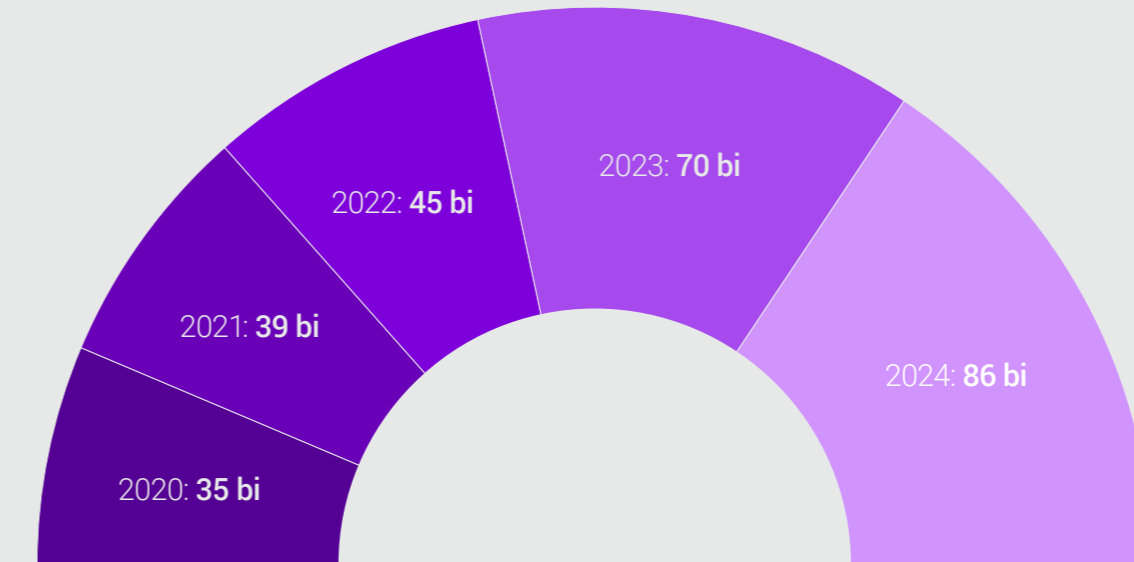
Número total e participação de projetos novos em relação a projetos relatados anteriormente

■ Novos projetos divulgados ■ Projetos divulgados anteriormente



As necessidades totais de investimento relatadas cresceram ainda mais rápido, de US\$ 35 bilhões em 2020 para US\$ 86 bilhões em 2024.

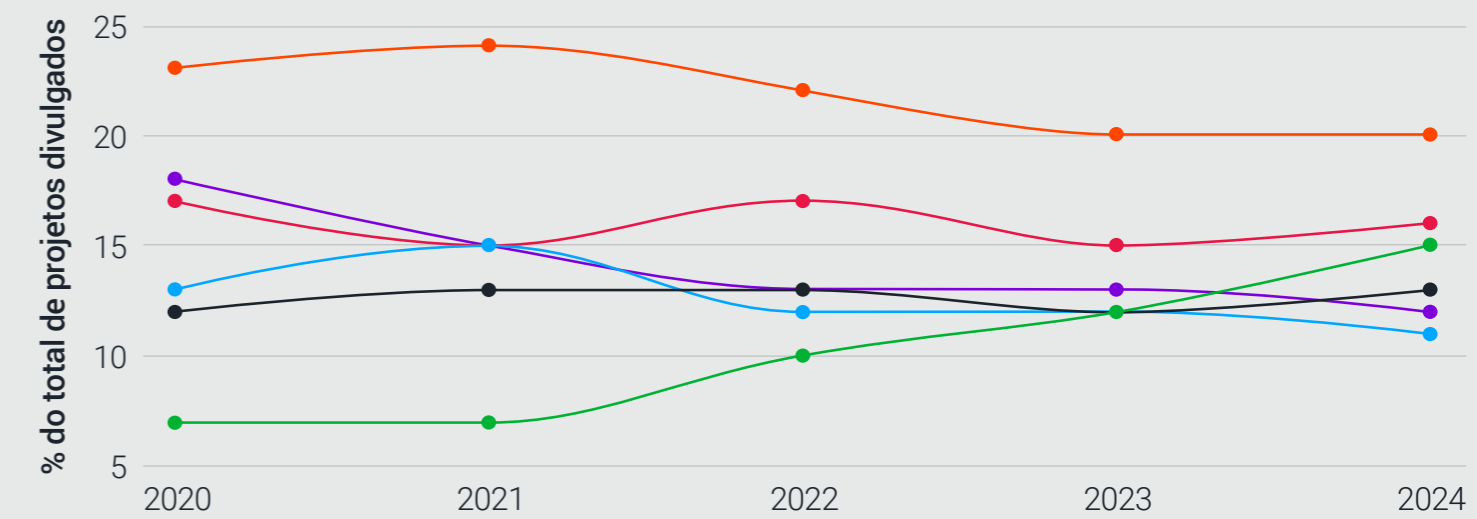
Total de necessidades de financiamento relatadas (US\$ bilhões)



Os projetos continuam concentrados nos setores de eficiência energética em edificações e transporte, mas as soluções baseadas na natureza, biodiversidade e espaços verdes urbanos foram o setor de crescimento mais rápido.

Mudança na classificação do setor por participação no total de projetos

■ Edifícios & eficiência energética ■ Transporte ■ Gestão de resíduos ■ Gestão hídrica
■ Energia renovável ■ NBSs, biodiversidade & espaços verdes urbanos



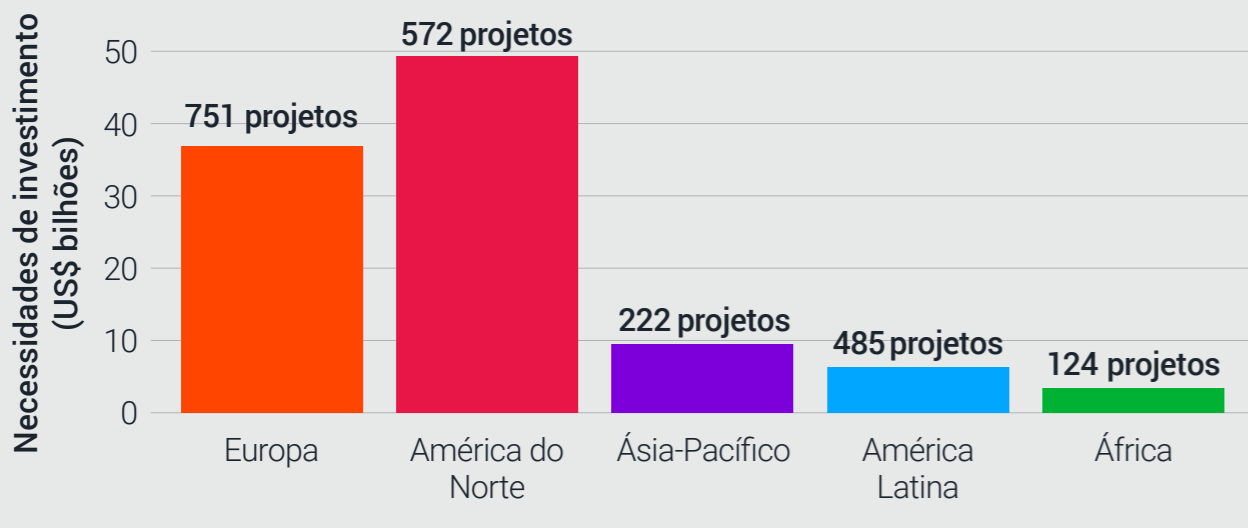
Global Pipeline 2025 Snapshot



Os insights emergentes dos dados do CDP de 2025 apontam para um impulso contínuo. Em 1º de outubro de 2025, 507 cidades em 62 países relataram um total de 2.164 projetos por meio do CDP-ICLEI Track, representando US\$ 173 bilhões em valor total. Pela primeira vez, o total de necessidades de investimento relatadas está ultrapassando US\$ 100 bilhões.

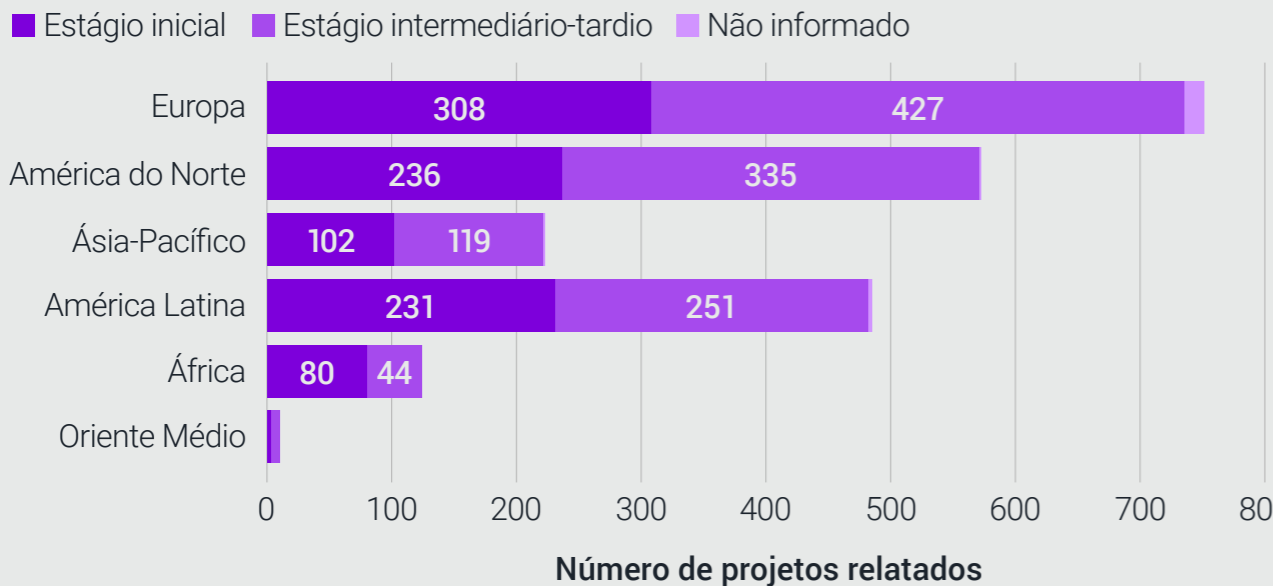
Os projetos climáticos divulgados ainda estão concentrados em três regiões. A Europa (incluindo o Reino Unido e a Turquia) continua a liderar em volume de projetos, com 751 projetos relatados, enquanto os Estados Unidos ainda respondem pela maior parte da demanda de financiamento, com 449 projetos buscando US\$ 46 bilhões em investimentos. A América Latina ocupa atualmente o terceiro lugar em volume de projetos (485 projetos), mas ainda apresenta uma demanda comparativamente menor por financiamento (US\$ 6,2 bilhões).

Oportunidades de projetos e necessidades de investimento por região¹ (US\$)



Quase metade de todos os projetos relatados (44%) está nos estágios iniciais de desenvolvimento. Como nos anos anteriores, a África continua a apresentar a maior parcela de projetos em estágio inicial (65%), sendo que muitos ainda estão na fase inicial de escopo.

Oportunidades de projetos por estágio de desenvolvimento em todas as regiões



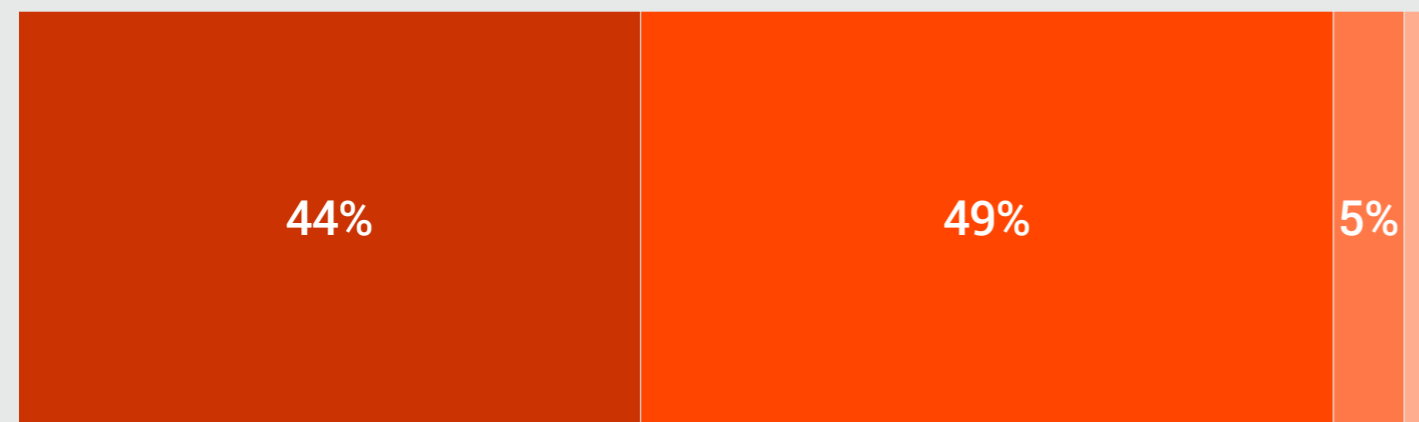
Os 3 principais setores² de investimento por região (US\$)¹



1. Esses dois gráficos não incluem o Oriente Médio porque as cidades da região informaram apenas 10 projetos em 1º de outubro de 2025. | 2. A categoria do setor "Outros" inclui projetos que abrangem áreas como planejamento climático e financeiro, educação e iniciativas de conscientização pública. Muitos projetos dessa categoria também se sobrepõem a vários setores.

A grande maioria dos projetos (87%) está buscando financiamento. Entre elas, 44% já estão parcialmente financiadas e estão buscando financiamento adicional e quase metade (49%) não está financiada e está buscando financiamento total ou parcial.

Porcentagem de oportunidades de projetos por status de financiamento³



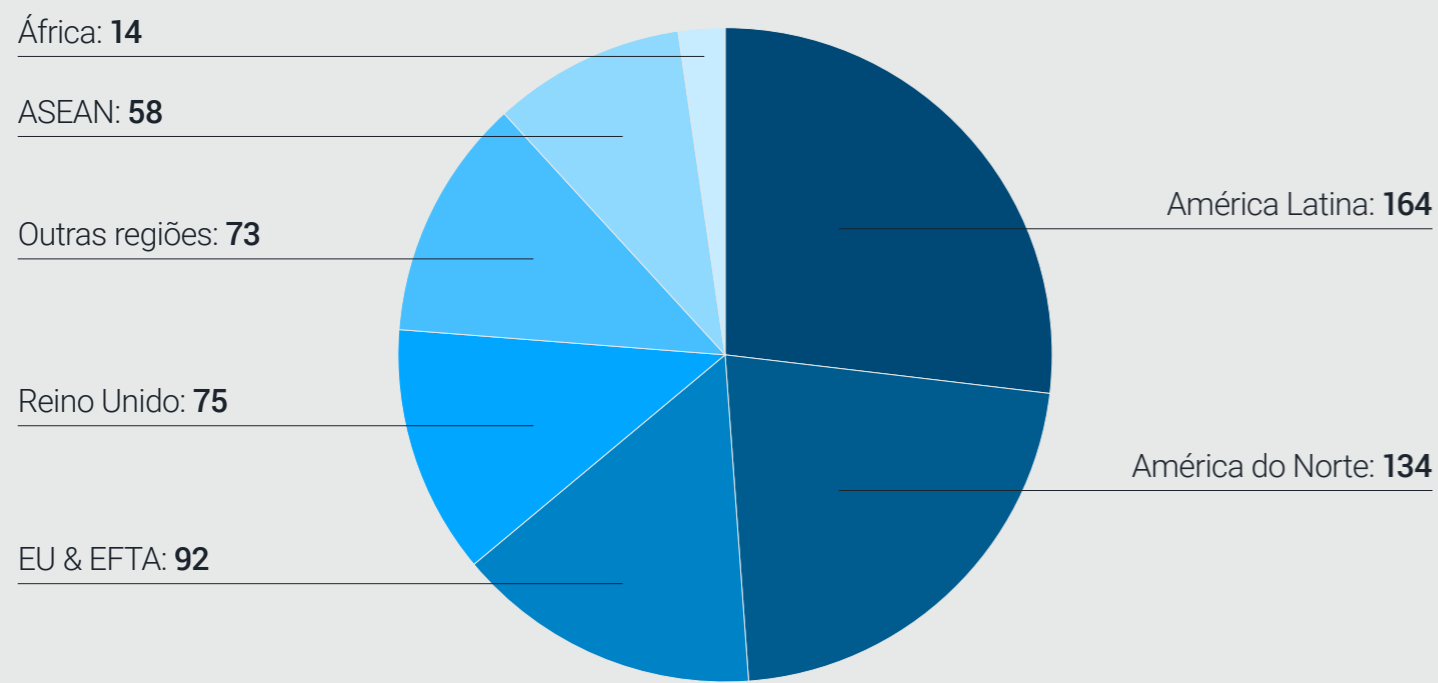
Status do financiamento & número de projetos

- Projetos parcialmente financiados e buscando financiamento adicional (894)
- Projetos não financiados e que buscam financiamento total ou parcial (994)
- Outros (100) ■ Não informado (31)

3. Esse gráfico não inclui os 145 projetos que foram registrados como totalmente financiados.

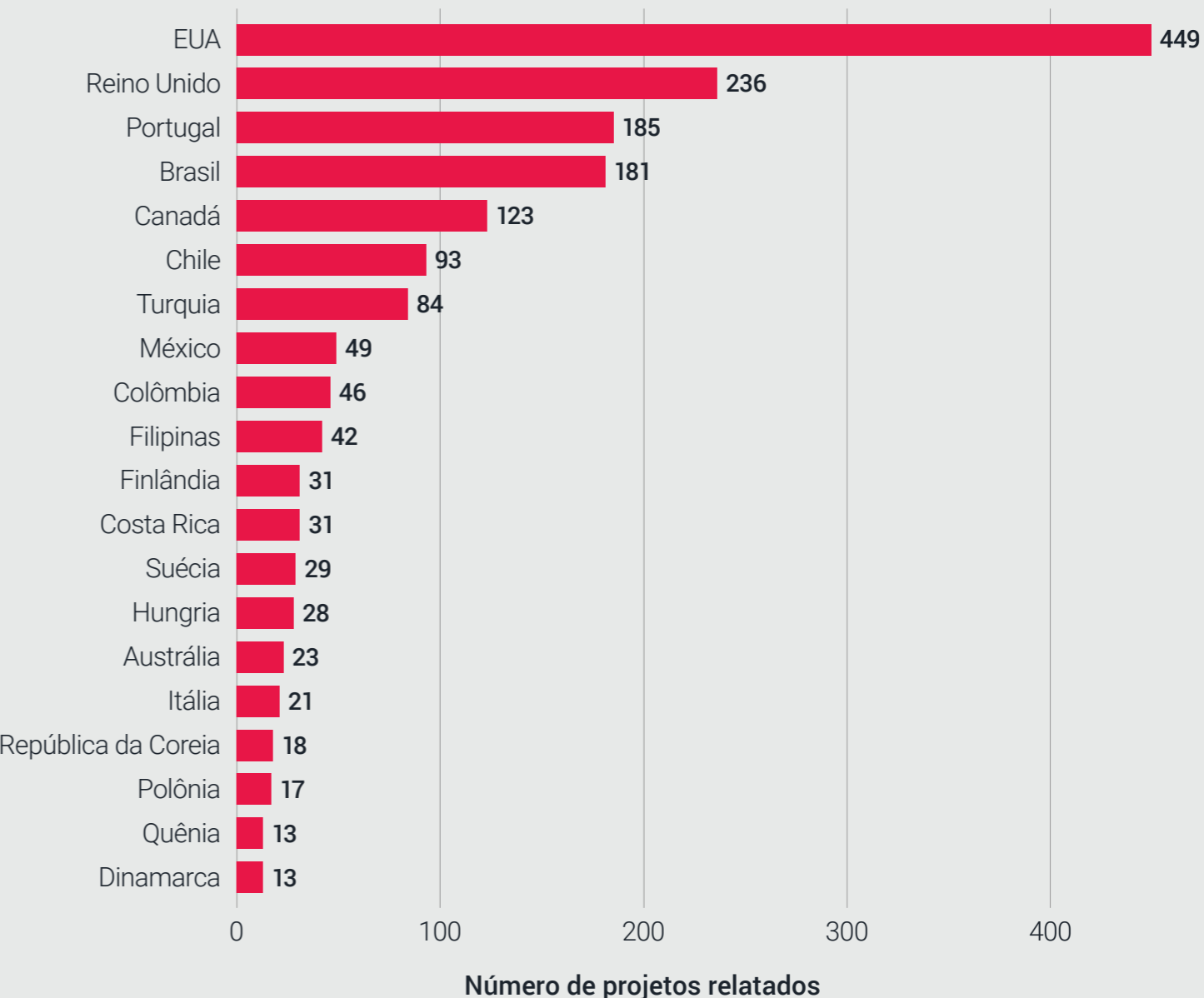
Até o momento, o pipeline de 2025 inclui **610 novos projetos que buscam um investimento combinado de US\$ 7,5 bilhões** - equivalente a 28% de todos os projetos relatados e 7% do total de necessidades de investimento relatadas. As maiores parcelas desses novos projetos vêm dos Estados Unidos (19%), do Reino Unido (12%) e do Brasil (12%).

Número de novos projetos divulgados em 2025 por região geográfica importante



Em 2025, 400 cidades de 37 países endossantes da CHAMP relataram um total de 1.901 projetos. Esses projetos representam 80% de todos os projetos e das necessidades totais de investimento (~US\$ 92 bilhões). Desses, 92% estão buscando financiamento e 42% estão nos estágios iniciais de desenvolvimento.

Oportunidades de projetos por países endossantes do CHAMP⁴ (TOP 20)



4. CHAMP significa The Coalition for High Ambition Multilevel Partnerships (Coalizão para Parcerias Multiníveis de Alta Ambição)



Esses dados foram coletados em parceria com o CDP e o ICLEI - Governos Locais pela Sustentabilidade.

Saiba mais sobre o trabalho global do CDP com [fundos e financiamento para ações climáticas locais e regionais](#). Para qualquer dúvida ou consulta, entre em contato conosco em climateprojects@cdp.net.