
El City Climate Finance Gap Fund



El Gap Fund allana el camino para lograr ciudades con bajas emisiones de carbono, resilientes al cambio climático y agradables para vivir.

El City Climate Finance Gap Fund, o Gap Fund, proporciona asistencia técnica en la planificación y preparación de proyectos para un desarrollo urbano con bajas emisiones de carbono y resiliente al cambio climático. El fondo cuenta con un capital de 105 millones de euros, con el que se podría movilizar una inversión potencial de 4 000 millones de euros.

El Gap Fund es una asociación mundial que está en funcionamiento desde septiembre de 2020 y cuyo objetivo es ayudar a las ciudades de los países en desarrollo a planificar, priorizar y ejecutar proyectos centrados en la mitigación del cambio climático y la adaptación a este. También promueve planes de desarrollo urbano inteligente desde el punto de vista climático.



¿Por qué el Gap Fund?

El Gap Fund tiene por objeto cubrir el déficit de financiación para la planificación y preparación de proyectos relacionados con el clima en fase inicial, en particular en las ciudades con rápido crecimiento urbanístico de los países en desarrollo. Sus tres objetivos principales son:

- 1 **Proporcionar** asistencia técnica y fomentar el desarrollo de capacidades
- 2 **Crear** una reserva de proyectos de inversiones urbanas de alta calidad con el fin de prestar asistencia técnica en las fases avanzadas
- 3 **Compartir** conocimientos sobre la preparación de proyectos con los promotores y las entidades financiadoras

Al apoyar proyectos diseñados para transformar las ciudades y favorecer un desarrollo resiliente al cambio climático y con bajas emisiones de carbono, el Gap Fund promueve beneficios sociales y medioambientales muy diversos que mejoran la calidad de vida, como son el aire limpio, una mejor salud, la inclusión social y la creación de empleo. Trabaja para impulsar iniciativas con bajas emisiones de carbono y resilientes al cambio climático en zonas urbanas de todo el mundo. Desde su creación en 2020, el Gap Fund ha aprobado ayudas para ciudades de África, Europa oriental y sudoriental, Asia y el Pacífico, y América Latina. Los proyectos y planes estratégicos que respalda sirven de modelo para proyectos de acción por el clima en ciudades y países de todo el mundo.

Déficit de financiación para la lucha contra el cambio climático en zonas urbanas

Con demasiada frecuencia, las ciudades tienen dificultades para desarrollar infraestructuras con bajas emisiones de carbono y resilientes al cambio climático. Sobre todo en los países en desarrollo, las ciudades suelen carecer de las competencias, la financiación y el apoyo necesarios en las etapas iniciales de la preparación de los proyectos. Esta falta de recursos puede poner en peligro la ejecución de los proyectos. El Gap Fund ayuda a las ciudades a llevar a cabo ambiciosos proyectos de infraestructuras resilientes y respetuosas con el clima proporcionándoles asistencia técnica en la planificación y la preparación de proyectos en fase inicial. Los proyectos bien preparados tienen más posibilidades de atraer financiación y contribuir al desarrollo local, a los objetivos climáticos y a la recuperación ecológica.

Más de la mitad de la población mundial vive en ciudades. Estas representan más del 70 % de las emisiones mundiales de carbono y consumen dos tercios de la energía mundial. De aquí a 2050, se prevé que 2 500 millones de personas emigren de zonas rurales a zonas urbanas. Gran parte de esa migración —se calcula que el 90 %— se producirá en África y Asia, y será consecuencia del cambio climático. El crecimiento rápido y a menudo desordenado de las ciudades, sobre todo en los países en desarrollo, generará emisiones de gases de efecto invernadero y aumentará la vulnerabilidad de sus habitantes al cambio climático y a otras perturbaciones, como los fenómenos meteorológicos extremos.

Las ciudades que adopten un enfoque climático inteligente pueden evitar vías de desarrollo que generen más emisiones y, en última instancia, hagan que sus habitantes sean más vulnerables. Las ciudades pueden mejorar la calidad de vida de las personas y, al mismo tiempo, ser más seguras y competitivas. Sin embargo, lograr que las ciudades sean «verdes» requiere cuantiosas inversiones, lo que supone un importante obstáculo para muchas administraciones locales. Según las estimaciones, de aquí a 2030 deberán construirse en todo el mundo infraestructuras sostenibles por valor de 93 billones de dólares.

Fuente de conocimientos

El Gap Fund también puede proporcionar conocimientos, herramientas y recomendaciones de vanguardia a las ciudades que avanzan en la transición verde. Por ejemplo, elabora notas técnicas que pueden resultarles útiles a los principales responsables de la adopción de decisiones y los expertos para reorientar las ciudades hacia un futuro con bajas emisiones de carbono, ofreciéndoles análisis y recomendaciones sobre temas como la movilidad sostenible, la mejora de los barrios marginales y las fuentes de datos sobre emisiones. Estos productos pueden consultarse en línea en [el sitio web del Gap Fund](#).

¿Cómo funciona el Gap Fund?

El Gap Fund presta apoyo en las primeras etapas de la planificación urbana o la preparación de proyectos, y comprende sectores muy diversos, como la eficiencia energética, los edificios ecológicos, la refrigeración sostenible, las soluciones basadas en la naturaleza, las energías renovables locales, la movilidad sostenible, la economía circular y la gestión del agua y los residuos. Este no financia directamente la ejecución y la construcción de los proyectos, sino que más bien complementa los conocimientos técnicos, los conocimientos especializados y la capacidad de las ciudades para ejecutar proyectos, es decir, los elementos básicos necesarios que garantizan el éxito de los proyectos. Las propuestas de financiación se presentan a través de un formulario de manifestación de interés disponible en el sitio web del Gap Fund y deben cumplir los siguientes criterios.

Criterios de idoneidad

- **Países** – Los proyectos deben estar localizados en países de renta baja o mediana.
- **Acción por el clima** – Los proyectos deben promover la reducción de los gases de efecto invernadero o la adaptación al cambio climático.
- **Dimensión urbana** – Los proyectos deben estar situados en una zona urbana o estar vinculados funcionalmente a ella.
- **Propiedad** – Los proyectos deben destinarse a una ciudad, una administración local o una asamblea municipal.
- **Solicitante** – Los solicitantes deben ser un funcionario de la administración municipal o local o un tercero que presente la propuesta oficialmente en nombre de la administración municipal o local.
- **Etapas del ciclo del proyecto** – Los proyectos deben estar en las primeras etapas de planificación de la inversión en el ámbito del clima y de preparación del proyecto, como son la elaboración de una estrategia climática, la definición del proyecto o los estudios de viabilidad.

Sectores

- Movilidad urbana
- Eficiencia energética y pequeños proyectos de energías renovables
- Gestión de residuos sólidos
- Gestión del agua y de las aguas residuales
- Ecologización de las zonas urbanas y soluciones basadas en la naturaleza
- Edificios verdes
- Adaptación a las vulnerabilidades climáticas
- Viviendas asequibles eficientes desde el punto de vista energético
- Programas de inversión multisectoriales y por zonas

Proyectos destacados

El City Climate Finance Gap Fund ayuda activamente a ciudades de todo el mundo a superar las barreras financieras y técnicas a las que se pueden enfrentar los proyectos en las fases iniciales.

En Dakar (Senegal), el Gap Fund presta asistencia técnica para incluir parámetros de bajas emisiones de carbono y de resiliencia al cambio climático en la planificación, el desarrollo y la construcción de viviendas asequibles y ecológicas en el área metropolitana de Dakar. Su apoyo incluye un programa piloto de certificación ecológica para incentivar a los promotores. El programa, pionero en Senegal, ayuda a establecer una política nacional en favor de viviendas ecológicas y asequibles y sirve de modelo para otras ciudades del país y del mundo.

En Mangalore y Kolar (India), el Gap Fund proporciona asistencia técnica para preparar un informe de diagnóstico climático relativo a la gestión de los residuos sólidos y un plan de acción para mejorar y financiar los servicios de gestión de residuos sólidos con bajas emisiones de carbono, incluido un estudio de viabilidad.

En Bogotá (Colombia), el Gap Fund ofrece asistencia técnica para ayudar a la ciudad a analizar mejor las emisiones de gases de efecto invernadero y la calidad del aire. El proyecto se centra en la coordinación y las recomendaciones a la ciudad para incorporar consideraciones sobre la resiliencia al cambio climático en el proyecto Barrios Vitales con bajas emisiones de carbono. Se trata del primer proyecto piloto en América Latina que aplica el modelo de ciudad de 15 minutos, un entorno urbano en el que todos los servicios se encuentran a una distancia máxima de 15 minutos a pie o en bicicleta.

En Cuenca (Ecuador), el Gap Fund contribuye al fortalecimiento de los sistemas de vigilancia y el suministro de información climática y medioambiental para mejorar la gestión de los sistemas hídricos de agua potable de la ciudad. En Mataram (Indonesia), está realizando un estudio de viabilidad previo sobre alumbrado inteligente de las vías públicas, lo que contribuiría a que la ciudad mejorase su eficiencia energética a fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, además de los costes.

En Makindye, Kira, Entebbe y Nansana (Uganda), ha desarrollado un estudio de viabilidad previo sobre alternativas para la recuperación de residuos orgánicos municipales en estas cuatro ciudades en el que se han identificado opciones de tratamiento para este tipo de residuos basadas en criterios técnicos, financieros y sociales.

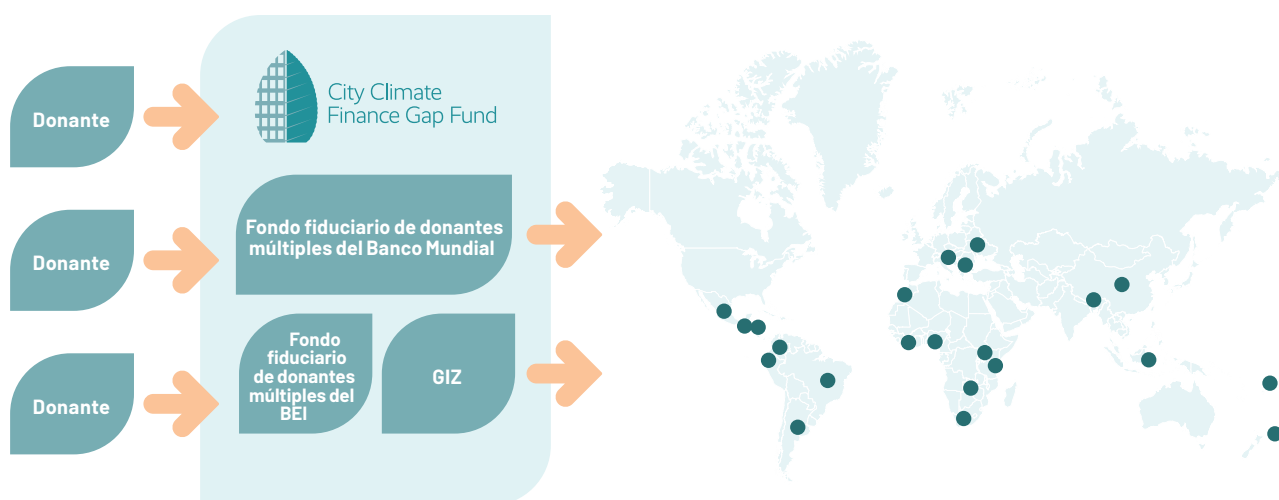
¿Quién participa?

El Gap Fund es una iniciativa de la República Federal de Alemania y el Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía, junto con otros socios clave en el ámbito de la financiación urbana y de la lucha contra el cambio climático, incluidos el Grupo de Ciudades Líderes del Clima C40 (C40), Gobiernos Locales por la Sostenibilidad (ICLEI) y Cities Climate Finance Leadership Alliance (CCFLA). Entre los donantes figuran el Ministerio Federal de Economía y Protección del Clima y el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania, así como el Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Desarrollo Sostenible de Luxemburgo.

El Gap Fund representa un modelo de colaboración único. Financiado por Alemania y Luxemburgo, el Banco Mundial y el Banco Europeo de Inversiones se encargan conjuntamente de ejecutarlo, en asociación con Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). Colabora directamente con grupos y redes de ciudades, como GCoM, C40, ICLEI y CCFLA. Juntos, estos socios aportan una amplia experiencia en materia de desarrollo sostenible, financiación de la lucha contra el cambio climático y renovación urbana.

El Gap Fund y sus socios contribuyen a sensibilizar sobre la importancia de las ciudades y los sistemas urbanos en un momento crítico. El último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (GIECC) confirma que las ciudades son puntos clave del calentamiento global y necesitarán billones de dólares de inversión adicional para hacer frente a los desafíos climáticos, especialmente en el sur de Asia y en el África subsahariana.

Gráfico 1: **El Gap Fund: una iniciativa y diferentes socios responsables de la ejecución**



¿Cómo participar?

CIUDADES: Las ciudades y administraciones locales pueden presentar una solicitud de ayuda a través del sitio web: <https://www.citygapfund.org>. En función del tipo de asignación requerida, de las relaciones previas con los socios que participan y de la disponibilidad de los conocimientos especializados necesarios, los proyectos seleccionados se beneficiarán de la asistencia técnica prestada por uno de los socios responsables de la ejecución. Para obtener más información sobre cómo presentar la solicitud, consulte las Preguntas frecuentes y póngase en contacto directamente con los gestores del Gap Fund, el Banco Mundial y el Banco Europeo de Inversiones a través del formulario de contacto disponible en el sitio web del Gap Fund.

POSIBLES SOCIOS DE FINANCIACIÓN: Para hacer frente a las enormes inversiones urbanas necesarias de aquí a 2030 deberán movilizarse hasta 4,5 billones de dólares. El Gap Fund busca activamente nuevos socios públicos y privados para su iniciativa de apoyo a la transformación social y medioambiental. Para más información, dirijase a:

Dr. Lutz Morgenstern

Ministerio Federal de Economía y Protección del Clima de Alemania,

+49 (0) 30 18615-5894 lutz.morgenstern@bmwk.bund.de

Sebastian Herold

Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania,

+49 (0)30 18535-2047 Sebastian.Herold@bmz.bund.de

Jimmy Skenderovic

Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Desarrollo Sostenible de Luxemburgo,

+352 247-868 52 jimmy.skenderovic@mev.etat.lu



Supported by:



THE GOVERNMENT
OF THE GRAND DUCHY OF LUXEMBOURG
Ministry of the Environment, Climate
and Sustainable Development

on the basis of a decision
by the German Bundestag

