



# Área de Cooperación: Cambio Climático y Energía

## Clúster Ciudades Sostenibles

### Programa Ciudades Intermedias Sostenibles II

**Promovemos la transformación de las ciudades intermedias en el Ecuador en el contexto de cambio climático: Apoyamos la implementación de la Agenda Hábitat Sostenible del Ecuador (AHSE 2036), así como las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) a nivel local.**

En las últimas décadas, el Ecuador ha experimentado un acelerado proceso de urbanización, mostrando la segunda tasa más alta de crecimiento urbano per cápita en la región. En Ecuador, particularmente las ciudades intermedias crecen más rápidamente. La pandemia del COVID-19 ha mostrado que el accionar local es crucial para combatir la crisis. Al mismo tiempo, las ciudades juegan un rol protagónico en la adaptación y mitigación del cambio climático.

En este contexto, el Programa “Ciudades Intermedias Sostenibles” durante su primera fase – julio 2017 hasta abril de 2021– trabajó junto con más de 38 mil ciudadanos y 357 instituciones del sector público, sector privado, academia y organizaciones de la sociedad civil, en la construcción de importantes marcos políticos a escala nacional y local entre los que destacan la primera política pública urbana del Ecuador (AHSE 2036), la primera Agenda de Investigación Urbana Aplicada, así como la Estrategia Nacional de Financiamiento Climático del Ecuador.

Por otro lado, el Programa apoyó la formulación de la Contribución Determinada a nivel Nacional (NDC) que incluye el primer Capítulo de Asentamientos Humanos,

Nombre del Programa:	Ciudades Intermedias Sostenibles II
Por encargo de:	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)
Alcance:	Ambato, Cuenca, Lago Agrio, Latacunga, Loja, Portoviejo y sus regiones aledañas
Implementado por:	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Duración:	Mayo 2021 hasta abril 2024
Contribución alemana:	6.5 millones EUR
ODS a los que aporta el Programa:	   

posicionando al Ecuador como uno de los primeros países que destacan el rol de las ciudades en la adaptación al cambio climático.

Mediante la segunda fase del Programa, el Ministerio de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) del Gobierno Federal de Alemania, renovó su compromiso para apoyar al Ecuador en sus esfuerzos por implementar acciones y políticas amigables con el clima.

#### Objetivo

Apoyar al Ecuador en lograr avances medibles en la implementación de la AHSE 2036 y en las NDC a nivel nacional y urbano.



## Aliados clave

La **contraparte política** del Programa CIS II es el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda del Ecuador (MIDUVI). La implementación del Programa está conducida por un **grupo núcleo** conformado por MIDUVI, Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE), el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), la Asociación de Municipalidades Ecuatorianas (AME), el Banco de Desarrollo del Ecuador B.P., la Alianza para el Desarrollo Urbano Sostenible (ADUS), así como Grupo FARO, Corporación Líderes para Gobernar (CLPG) y GIZ.

Otros **actores estratégicos** de implementación son instituciones financieras nacionales, regionales e internacionales, las ciudades intermedias de Ambato, Cuenca, Lago Agrio, Latacunga, Loja y Portoviejo, redes académicas de desarrollo urbano sostenible y organizaciones de la sociedad civil.

## Ejes de acción y resultados

Para cumplir con nuestro objetivo, se establecen dos campos de acción:

### 1. Financiamiento Climático: Implementación de la Agenda Hábitat Sostenible del Ecuador 2036 y Movilización de Financiamiento Climático y de Recuperación Verde para Ciudades Sostenibles

La segunda fase del Programa CIS apoya la implementación de la AHSE 2036, su mecanismo de coordinación, gobernanza y reporte. Los avances serán articulados con la NDC y alcanzados a través de una plataforma de inversión climática para ciudades, que promueve la generación de proyectos climáticos para el desarrollo urbano sostenible y acelera la movilización de financiamiento, junto con el sector público, el sector financiero y los gobiernos locales.

Resultados esperados:

- El Comité Multiactor de la AHSE 2036 emite criterios consensuados de inversión prioritaria en proyectos para el desarrollo urbano a través de la plataforma de inversión.
- El Comité Multiactor de la AHSE 2036 reporta los avances en la implementación de proyectos climáticos de desarrollo urbano como aporte a la AHSE 2036 y la NDC.

- Una plataforma de inversión urbana lanza conjuntamente con actores clave del sistema nacional de financiamiento climático y recuperación verde (*green recovery*) convocatorias temáticas anuales para proyectos de cambio climático en ciudades. Así, se espera movilizar 40 Mio. de EUR en recursos nacionales e internacionales para proyectos enfocados en la implementación de la AHSE 2036 y NDC.
- Las ciudades ganadoras reciben asistencia técnica para que sus propuestas de proyecto integren las consideraciones de cambio climático y cumplan con los requerimientos de los financistas.
- Aplicación exitosa de formatos de intercambio de conocimiento y experiencias en el marco del desarrollo urbano sostenible.

### 2. Laboratorios Urbanos Sostenibles: Fortalecimiento de capacidades en las ciudades intermedias en Ambato, Cuenca, Latacunga, Lago Agrio, Loja y Portoviejo

Durante la segunda fase, el Programa acompaña a los laboratorios urbanos fortaleciendo sus capacidades para la implementación de la AHSE 2036 y la NDC.

Resultados esperados:

- Herramientas para la movilización de financiamiento climático para la preparación, financiamiento y la implementación de proyectos climáticos locales, aplicadas en seis ciudades.
- Tres ciudades implementan la AHSE 2036 utilizando tecnologías de la información y comunicación.
- Tres ciudades ponen en marcha sus políticas locales en movilidad urbana, gestión de riesgos, resiliencia climática, y seguridad alimentaria a través de un modelo de gestión con enfoque de ciudad-entorno.
- Se apoya la gestión municipal y recuperación económica en las ciudades frente a los riesgos de la pandemia por Covid-19.
- En base a las experiencias de otras ciudades, cinco ciudades sin laboratorio urbano adoptan medidas climáticas con enfoque de derechos humanos según los criterios de la AHSE 2036.

Editor: Deutsche Gesellschaft für  
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Oficina Quito – Ecuador  
Whymper N28-39 y Orellana  
T +593 2 3815 810  
F +593 2 3815 810 Ext. 200

[giz-ecuador@giz.de](mailto:giz-ecuador@giz.de)  
[www.giz.de](http://www.giz.de)

Autores/as: GIZ-Team  
Actualización: Septiembre 2021

Contacto: Dorothea Kallenberger, [dorothea.kallenberger@giz.de](mailto:dorothea.kallenberger@giz.de)

Responsable: GIZ

Por encargo de:  
Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo  
(BMZ)

Direcciones:  
BMZ Bonn  
Dahlmannstraße 4  
53113 Bonn,  
Alemania  
T +49 228 99 535 0  
F +49 228 99 535 - 3500  
[poststelle@bmz.bund.de](mailto:poststelle@bmz.bund.de)  
[www.bmz.de](http://www.bmz.de)

BMZ Berlín  
Stresemannstraße 94  
10963 Berlín,  
Alemania  
T +49 30 18 535 - 0  
F +49 30 18 535 - 2501



[www.giz.de/ecuador](http://www.giz.de/ecuador)



[www.facebook.com/GIZecuador](https://www.facebook.com/GIZecuador)



[www.twitter.com/gizecuador](https://www.twitter.com/gizecuador)



[www.bivica.org](http://www.bivica.org)