



Programa Ciudades Intermedias Sostenibles - CIS

Implementación de la Agenda 2030, del Acuerdo de París sobre el cambio climático y de la Nueva Agenda Urbana para el desarrollo urbano sostenible en Ecuador

El cambio climático representa uno de los principales retos que enfrenta la humanidad en este siglo, siendo las ciudades responsables de un 75% de emisiones de carbono provenientes del uso final de energía (Coalition for Urban Transitions 2019). A pesar de las posibles incertidumbres relacionadas con el cambio climático, es claro que los asentamientos humanos en todo el mundo estarán expuestos a sus impactos.

En este contexto, el modelo de crecimiento y desarrollo de las ciudades plantea desafíos importantes para la mitigación y adaptación frente al cambio climático. Sin embargo, a nivel global solamente el 10% de los países consideran el cambio climático en sus políticas urbanas.

El Ecuador no es ajeno a esta realidad, pues ha experimentado en los últimos años un acelerado proceso de urbanización, más del 70% de la población reside en áreas urbanas y pese a esta realidad, el país no cuenta con una Política Urbana Nacional.

El rápido crecimiento de las zonas urbanas en Ecuador implica una serie de desafíos, y es en las ciudades intermedias donde se evidencia la vulnerabilidad de las zonas urbanas frente al cambio climático, inequidad entre las condiciones de vida del campo y la ciudad, así como falta de políticas urbanas nacionales sostenibles.

Objetivo

El **objetivo principal** del programa es mejorar las condiciones habilitantes para el desarrollo urbano sostenible, de acuerdo con la Agenda 2030, la Nueva Agenda Urbana (NUA) y el Acuerdo de París sobre Cambio Climático, y llevarlo a la práctica en las ciudades.

Nombre del Programa:	Ciudades Intermedias Sostenibles (CIS)
Por encargo de:	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)
Ciudades asistidas por el Programa:	Ambato, Cuenca, Lago Agrio, Latacunga, Loja, Portoviejo y sus regiones aledañas en Ecuador
Implementado por:	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Duración:	Agosto 2017 hasta junio 2021
Contribución alemana:	11 millones EUR
ODS a los que aporta el Programa:	

Aliados clave

La **contraparte política** del Programa CIS es el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda del Ecuador (MIDUVI). También, el Programa está implementado por un **grupo núcleo** que lo conforman el MIDUVI, Ministerio del Ambiente (MAE), la Asociación de Municipalidades Ecuatorianas (AME), el Instituto de Investigación Cite-FLACSO, la Fundación AVINA y GIZ.

Otros **actores estratégicos** de implementación son el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTOP), el Banco de Desarrollo (BdE), la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), el Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE), las ciudades intermedias de Ambato, Cuenca, Lago Agrio, Latacunga, Loja y Portoviejo, universidades, así como organizaciones de la sociedad civil y gremios del sector privado.



Ejes de acción y resultados

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

1. Agenda nacional de desarrollo urbano sostenible: Se apoya al Ecuador en el proceso de construcción participativa de una Agenda Urbana Nacional (AUN), su mecanismo de conducción y gobernanza, la transversalización de esta agenda en políticas nacionales y locales, así como la formulación de una estrategia de financiamiento climático.

Resultados obtenidos:

- Política Nacional Intersectorial de Desarrollo Urbano Sostenible.
- Borrador de la estrategia nacional de financiamiento climático elaborado.
- Contribución Nacional Determinada, aprobada con un eje de adaptación al cambio climático en asentamientos humanos.
- Herramientas para la incorporación del enfoque de derechos en los documentos clave desarrollados y validados en la práctica.

2. Laboratorios para ciudades intermedias sostenibles:

En seis ciudades intermedias se están implementando soluciones concretas para problemas urbanos actuales en los siguientes ejes temáticos: (a) movilidad urbana sostenible en Ambato y Cuenca; (b) resiliencia urbana, gestión de riesgos y adaptación al cambio climático en Latacunga y Portoviejo; (c) vínculos urbano-rurales y seguridad alimentaria en Lago Agrio; (d) mejoramiento de barrios, seguridad y espacio público en Loja.

Se apoya a estas ciudades en la definición de políticas locales y procesos participativos, la implementación de medidas innovadoras y la elaboración de propuestas de proyecto para fondos de financiamiento climático.

Resultados obtenidos:

- Insumos para la elaboración de Visiones locales de largo plazo sobre desarrollo urbano sostenible en los laboratorios urbanos encaminados.

- Actualización de los planes territoriales con criterios de cambio climático.
- Políticas públicas locales de desarrollo urbano sostenible en temas específicos de cada laboratorio urbano, identificadas y en proceso de elaboración y aprobación.
- Medidas innovadoras para la implementación de las políticas públicas locales de desarrollo urbano sostenible.

3. Investigación aplicada: Información y datos actuales son el fundamento para la toma de decisiones de actores locales y nacionales, pero aún hay muchas brechas. Para ello, se desarrolló con redes universitarias e institutos de investigación una agenda de investigación aplicada en materia de desarrollo urbano sostenible y cambio climático, que actualmente se está implementando. Además, las universidades pondrán a disposición ofertas educativas y de formación continua que acompañen al desarrollo urbano sostenible con enfoque en cambio climático.

Resultados obtenidos:

- Agenda de Investigación aplicada elaborada e institucionalidad definida.
- Fortalecimiento de capacidades de actores claves en relación a la AUN (Estrategia de desarrollo de capacidades, formación formal y no formal).
- Fortalecimiento de la academia mediante la cooperación académica para servicios de asesoría.

4. Corresponsabilidad ciudadana y nuevas tecnologías:

Se fortalece la corresponsabilidad ciudadana en temas de desarrollo urbano sostenible a través de espacios de diálogo, acción e innovación ciudadana a nivel nacional y local. Con el apoyo de nuevas tecnologías se promueve la participación ciudadana y el levantamiento participativo de datos relevantes para la gestión urbana.

Resultados obtenidos:

- Procesos participativos de definición de políticas públicas locales facilitados.
- Medidas innovadoras de aplicación de TICs para el levantamiento de datos para la gestión urbana.

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

Autores/as: GIZ-Team
Actualización: Octubre 2019

Contacto: Dorothea Kallenberger, 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
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



www.facebook.com/GIZecuador



www.twitter.com/gizecuador



www.bivica.org