



PROYECTO IDRC - FLACSO N° 108443-001:  
**“CONSTRUYENDO LIDERAZGO PARA LAS CIUDADES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO”**

Componente:  
INVESTIGACIÓN APLICADA

**Foro Continental de Ciudades Intermedias: Latinoamérica “Hacia la Agenda 2030”**

**Hoja conceptual**  
**“Retos de las Ciudades Intermedias frente al cambio  
climático para la sostenibilidad urbana”**

Nathalia Novillo  
Pamela Olmedo

Marzo 2018

---

Este documento de trabajo se realizó en el marco del proyecto “Construyendo liderazgo para las ciudades de América Latina y el Caribe en un clima cambiante”, IDRC - FLACSO N° 108443-001, ejecutado por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO Ecuador) gracias a la subvención concedida por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC), Ottawa, Canadá. Las ideas, planteamientos y opiniones aquí expresadas son responsabilidad de sus autores y no representan necesariamente la posición institucional de FLACSO Ecuador, del IDRC o su Junta de Gobernadores.



## Foro Continental de Ciudades Intermedias: Latinoamérica “Hacia la Agenda 2030”

28 de febrero al 02 de marzo de 2018

### NOTA CONCEPTUAL EVENTO PARALELO

**NOMBRE DEL EVENTO PARALELO:** “Retos de las Ciudades Intermedias frente al cambio climático para la sostenibilidad urbana”

**INSTITUCIÓN RESPONSABLE:** Centro de Investigación en política pública y Territorio (CITE) de la FLACSO sede Ecuador.

**FECHA y HORA DEL EVENTO:** jueves 1 de marzo de 2018 de 14:30 a 17:30

El cambio climático, consecuencia del calentamiento global, representa indiscutiblemente la mayor amenaza ambiental para la sostenibilidad de la vida humana y de los ecosistemas a escala mundial. Las ciudades son importantes responsables de esta situación al consumir alrededor del 70-80% de energía generadora de emisiones de gases de efecto invernadero (CEPAL, 2016). Además, la concentración de personas, la calidad del ambiente construido, las dinámicas económicas y otros aspectos que hacen de las ciudades espacios vulnerables, determinan que sea imprescindible concentrar esfuerzos para mitigar, construir resiliencia y diseñar estrategias de adaptación a los efectos del cambio climático en zonas urbanas

Varios son los retos que enfrentan en este contexto, sobre todo las ciudades intermedias, que a pesar de no ser las principales responsables del calentamiento global y cambio climático, constituyen el mejor escenario para planificar la mitigación de sus efectos y realizar acciones de adaptación. Por eso es importante profundizar en el debate y la reflexión académica a la luz de experiencias y estudios de caso que reflejen cómo distintos actores públicos y privados de ciudades intermedias de América Latina y El Caribe, enfrentan las casusas y consecuencias del cambio climático. Esto es particularmente importante dado que la agenda 2030 plantea entre otros, un reto global vinculado con la acción climática, que requiere del trabajo colectivo para abordar las necesidades de los países en desarrollo, ayudar a mitigar los desastres relacionados con el clima y apoyar a las regiones vulnerables a adaptarse e integrar medidas de reducción del riesgo en políticas y estrategias nacionales.

[cambioclimatico@flacso.edu.ec](mailto:cambioclimatico@flacso.edu.ec)  
[cambioclimatico.flacsoandes.edu.ec](http://cambioclimatico.flacsoandes.edu.ec)

(593) 2-2946-800  
La Pradera E7-174 y Av. Diego de Almagro





LIDERAZGO  
CAMBIO CLIMÁTICO  
Y CIUDADES

Moderadora: Pamela Olmedo, Investigadora CITE - FLACSO

Participantes:

CITE - FLACSO: Balance de políticas públicas sobre cambio climático y conflictos socio ambientales en ciudades intermedias de América Latina y El Caribe Natalia Novillo, Investigadora CITE – FLACSO.

FFLA: Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima, estudios de caso – Marianela Curi, Directora Ejecutiva Fundación Futuro Latinoamericano.

AVINA: Experiencias exitosas de participación de la sociedad civil en iniciativas relacionadas con el cambio climático. Pedro Carrasco – Coordinador Programático de la Fundación AVINA en Ecuador

CERES: Proyectos de acción frente al cambio climático, impulsados por la Empresa Privada en Ecuador – Evangelina Gómez – Directora Ejecutiva Consorcio Ecuatoriano para la Responsabilidad Social

Investigadora: Cambio climático e inundaciones, estudio de caso en Esmeraldas – Gianina Zamora, candidata a Doctora en Salud Colectiva, Ambiente y Sociedad. Universidad Andina Simón Bolívar.

Metodología:

Cada ponente realizará una presentación de máximo 10 minutos sobre la investigación, estudio o experiencia. La moderadora guiará una dinámica de preguntas y respuestas, posterior a las presentaciones, para motivar la participación del público, el intercambio entre ponentes y el establecimientos sobre el tema objeto del evento paralelo.

[cambioclimatico@flacso.edu.ec](mailto:cambioclimatico@flacso.edu.ec)  
[cambioclimatico.flacsoandes.edu.ec](http://cambioclimatico.flacsoandes.edu.ec)

(593) 2-2946-800  
La Pradera E7-174 y Av. Diego de Almagro

