

PROPUESTA DE MESA DE TRABAJO PARA EL I CONGRESO DE ESTUDIOS URBANOS

Nombre de Mesa: Ciudades de América Latina y el Caribe frente al cambio climático

Coordinadora: Daniela Espinosa

Cargo: Asistente de Investigación del proyecto *"Ciudades y Cambio Climático: Innovación y Liderazgo para la Construcción de Resiliencia Transformacional en las Ciudades de LAC"*

Institución: Centro de Investigaciones Sobre Políticas Públicas y Territorio (CITE) de la Facultad

Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)

Correo electrónico: adespinosa@flacso.edu.ec

PROBLEMÁTICA

América Latina y el Caribe (LAC) ha vivido un acelerado proceso de urbanización durante las últimas décadas. En aproximadamente cien años, la población de LAC pasó de 60 millones de habitantes a más de 600 millones en la actualidad, y se estima que casi el 80% de la misma vive en ciudades (UN HABITAT, 2012), haciéndola una de las regiones más urbanizadas del planeta.

Existen varios problemas que afectan a las ciudades de la región, entre ellos, un incremento en la recurrencia de eventos extremos de origen natural consecuencia del cambio climático (elevación del nivel del mar, inundaciones, alteración en los patrones de precipitación, deslizamientos de tierras, sequías, entre otros), que han provocado enormes pérdidas de vidas humanas y de infraestructura urbana. Además, la alta concentración de población y vivienda debido a la aglomeración urbana, sumada a las externalidades negativas derivadas del actual modelo de urbanización: contaminación, el gasto energético y el consumo de recursos naturales, e ineficiencia en el uso de recursos energéticos tanto en vivienda como en transporte, suponen un incremento de la vulnerabilidad de las ciudades de LAC en un contexto de cambio climático (CEPAL, 2015).

Si bien existen pocas pero progresivas iniciativas para gestionar los efectos del cambio climático en ciudades, es frecuente que éstas se centren en medidas tecnológicas, infraestructuras y transferencia del riesgo. Sin embargo, es necesario proponer también mecanismos que tengan en cuenta medidas que aumenten la resiliencia social y la capacidad adaptativa de las ciudades y sus habitantes para reducir la vulnerabilidad subyacente relacionada con factores socioeconómicos (acceso a los recursos, disponibilidad de información y conocimientos), e institucionales (Magrin, CEPAL, 2013).

En este contexto, esta mesa de trabajo propone alimentar el debate sobre la importancia de tener en cuenta los efectos del cambio climático en la planificación y gestión urbana, desde perspectivas multidisciplinarias y explorando nuevos marcos y aproximaciones conceptuales, y metodologías de investigación que vinculen la agenda de cambio climático con la gestión, con el fin de dar lineamientos a las acciones necesarias para la gestión efectiva del cambio climático en ciudades.



Se espera que las ponencias y trabajos para esta mesa tengan en cuenta aspectos estructurales de las ciudades como la extensión de la mancha urbana, la vulnerabilidad frente a eventos climáticos extremos, la cohesión social, la incorporación de nuevas capacidades para comprender y gestionar los conflictos socio-ambientales actuales, entre otros.

Se dará especial atención a aquellos trabajos que propongan un análisis de políticas públicas de planificación y gestión del suelo, y prácticas, casos y modelos de gestión aplicados a ciudades intermedias de LAC, que contribuyen a enfrentar estos fenómenos de manera más sistémica y eficiente y que se conectan con los objetivos de la Nueva Agenda Urbana.

PREGUNTAS ORIENTADORAS

- 1. ¿Cuáles son las vulnerabilidades específicas de los países de América Latina y el Caribe frente al Cambio Climático?
- 2. ¿Qué mecanismos de mediación y/o acción colectiva se pueden destacar para hacer frente a los conflictos socio-ambientales ligados al cambio climático en ciudades?
- 3. ¿Qué debería contener la política pública urbana para lograr una gestión efectiva del cambio climático?

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CEPAL (2015). *América Latina y el Caribe rumbo a Hábitat III*. Presentación elaborada por Ricardo Jordán. ppt. Santiago.

Magrin, CEPAL (2013). Adaptación al Cambio Climático en América Latina y el Caribe. Estudios de Cambio Climático en América Latina.

UN Habitat (2012). Rumbo a una nueva transición urbana. Estado de las ciudades de LAC 2012. Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos, ONU-Hábitat.