

Propuesta de ponencia para el I Congreso de Estudios Urbanos

Título: Las dimensiones de género en escenarios de cambio climático en ciudades.

Investigadora: Daniela Espinosa (Cite-Flacso)

El cambio climático es uno de los principales desafíos de nuestra era, sobre todo en ciudades, pues se estima que el ochenta por ciento de los habitantes de América Latina y el Caribe vive en ciudades. De ellos, al menos la mitad son mujeres y niñas. Teniendo en cuenta los niveles de desigualdad de género en la región es fundamental tener en cuenta las implicaciones diferenciadas que tiene el cambio climático tanto en hombres como en mujeres. Muchos de los riesgos que enfrentan las mujeres en escenarios de cambio climático tienen que ver con seguridad y salud. Los eventos climáticos extremos como olas de calor, inundaciones, tempestades y sequía, pueden conducir al incremento de la morbilidad y la mortalidad de mujeres. De acuerdo con los análisis de la OMS realizados en 141 países sobre los efectos de los desastres naturales, se demuestra que a pesar de que los impactos son obviamente negativos en todos los países, en promedio, dichos desastres matan a más mujeres que a hombres, o matan a las mujeres a una edad más temprana que a los hombres (Stock, 2012). Por otro lado, las mujeres y niñas son más vulnerables a riesgos de abuso físico post desastre, en muchos casos por falta de protocolos adecuados para manejo de seguridad en momentos de respuesta a emergencias.

De manera general las mujeres en LAC son más vulnerables a los desastres naturales por responsabilidades y roles socialmente construidos y por desigualdades propias de la sociedad en la que habitan. Así, mujeres y niñas sufren diversas discriminaciones que a su vez las hacen más vulnerables en escenarios de cambio climático. Por ejemplo, en las ciudades muchas mujeres no cuentan con suficientes mecanismos materiales y sociales para una adecuada adaptación a los efectos del este fenómeno global, en parte debido a que el acceso a educación e información es limitado. Se puede argumentar entonces que el cambio climático tiene gran potencial de aumentar los modelos actuales de desventaja de género. Esta posibilidad a su vez, retrasa el progreso hacia la igualdad de género y dificulta los esfuerzos para alcanzar metas más altas como la reducción de la pobreza y el desarrollo sostenible. Es por ello fundamental identificar las vulnerabilidades específicas de las mujeres de ciudades frente al cambio climático, para tener en cuenta estos elementos en la planificación y respuesta a desastres naturales ligados al mismo.

El objetivo de esta ponencia es recopilar información existente respecto a las políticas, modelos, estrategias o iniciativas tomadas en América Latina y el Caribe en eventos climáticos extremos con el fin de identificar buenas y malas prácticas, que serán analizadas para contribuir a la discusión sobre las maneras adecuadas de transversalización de la dimensión de género en escenarios de cambio climático en ciudades. Se busca contribuir así a un mejor entendimiento del vínculo de género y cambio climático. Se procurará identificar al menos cuatro casos cuya representatividad regional y por tipo de desastre puedan brindar amplias herramientas para la discusión y la construcción de estrategias de respuesta y adaptación a eventos climáticos extremos en ciudades, teniendo en cuenta el componente de género.

Referencias

- Stock A. 2012. El cambio climático desde una perspectiva de género. Fundación Friedrich Ebert, FES-ILDIS.
- Organización Mundial de la Salud, 2016. Género, cambio climático y salud.

PNUD, 2014. Adaptación al Cambio Climático e Igualdad de Género.