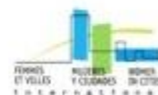


Use esta area para ofrecer una vista rápida de este contenido.

[Mire este correo en su navegador](#)



## Webinar

# Mujeres, ciudades y cambio climático: ¿cómo articular agendas y acciones?

Martes 19 de Junio de 2018 las 10 am Lima /Quito/Bogota

[Compruebe el cambio de zona horaria de acuerdo a su ubicación](#)

[Regístrese aquí](#)



### Agenda

#### [Introducción](#)

**María José Pacha**, Coordinadora de Gestión de conocimiento, Aprendizaje y

Comunicación, Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima.

**Elkin Velásquez**, Director Regional de ONU Hábitat para América Latina y el Caribe.

### **Panelistas**

#### ***La importancia de la perspectiva de Género en las agendas internacionales y regionales***

**Ana Falú**, Miembro de la Red Mujer y Hábitat - Coordinadora del UNI Gender Hub de ONU Habitat

**Olga Segovia**, Coordinadora Red Mujer y Hábitat América Latina y Consultora de la CEPAL.

#### ***Género, ciudad y cambio climático.***

**Alexandra Vásquez**, experta en género y participación de la Fundación Futuro Latinoamericano e Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima.

### **Comentaristas**

**Kathryn Travers**, Directora Ejecutiva de de Women in Cities International

**Mónica Benicio**, Urbanista y Activista brasileña.

### **Sobre el webinar**

A pesar de su inmenso potencial como catalizador de desarrollo sostenible, el espacio urbano enfrenta el desafío de la desigualdad en sus diferentes dimensiones. En particular, las mujeres vivencian la ciudad de una forma particular, ya sea a través de sus usos cotidianos o de su relación simbólica con el espacio. Adicionalmente, son las grandes ausentes en la toma de decisiones a nivel de gobiernos locales. Según cifras de CEPAL de 2016, solamente 13% de alcaldes de la región son mujeres. Además a escala mundial, las mujeres ganan un 24% menos que los hombres y solo ocupan el 25% de los cargos administrativos y directivos. Las mujeres siguen ocupando solo un 22% de los escaños en los parlamentos nacionales (PNUD, 2015), sin contar con la realidad creciente de feminización de la pobreza o de violencia de género y femicidio, situaciones latentes en América Latina.

El cambio climático puede aumentar las desventajas de género. Las mujeres y las niñas son afectadas por el cambio climático de forma diferencial ya que viven experiencias de desigualdad e inequidad en el acceso a recursos, las responsabilidades de cuidado y el trabajo que realizan, la pobreza, la discriminación y la exclusión en procesos de toma de decisiones. Esto es especialmente relevante si tenemos en cuenta que en el mundo casi el 70% de los 1.3 mil millones de personas que viven en situación de extrema pobreza, son mujeres (ONU Mujeres, 2015). No tener esto en cuenta retrasa la consecución de la igualdad de género, la reducción de la pobreza y el Desarrollo

Sostenible.

En este webinar diversos liderazgos femeninos tanto del sistema ONU como de organizaciones de sociedad civil intercambiarán sobre estos desafíos y sobre la importancia del empoderamiento de las mujeres para el de desarrollo urbano sostenible y la resiliencia climática. También abordarán la transversalización de los temas de género en el Plan de Acción Regional para la implementación de la Nueva Agenda Urbana en América Latina y el Caribe y presentarán 4 casos de estudio en Brasil, Perú y México.

**Para más información sobre el webinar, consulte [aquí](#).** Si tiene alguna pregunta sobre este evento, por favor póngase en contacto con [mariajose.pacha@crclatam.net](mailto:mariajose.pacha@crclatam.net)



Comparte



Tuitea



Envía a un amigo



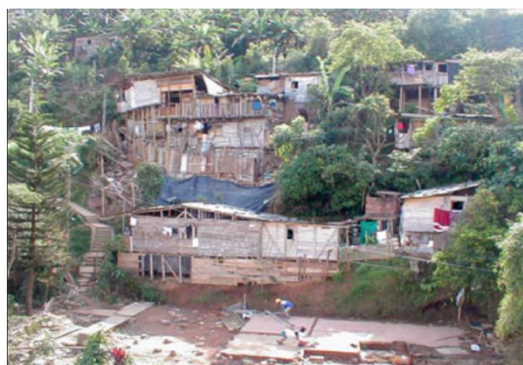
Comparte

**Ciudades Resilientes al Clima (CRC)** es una iniciativa conjunta entre la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) y la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA). La Iniciativa CRC está financiando seis proyectos de investigación innovadora para la toma de decisión y la acción en 13 ciudades pequeñas y medianas de América Latina para promover un desarrollo urbano resiliente al clima.

## NUEVAS PUBLICACIONES



Informe para políticas: [Hacia la resiliencia hídrica en paisajes urbano-amazónicos: estrategias](#)



Informe para políticas: [Planeamiento participativo e implementación de acciones para](#)

[para Tarapoto y la microcuenca del río Cumbaza \(Perú\)](#)

[la resiliencia al clima: el caso de Dosquebradas \(Colombia\)](#)



[@ciudadesresilientesalclima](#)



[@crclatam](#)



[www.crclatam.net](#)



Contáctenos

Únete a la lista de profesionales interesados en Desarrollo Urbano Resiliente al Clima