



## **Convocatoria**

### **Writeshop sobre género, inclusión social y energía**

#### **Ciudad de México, 24 y 25 de octubre de 2017.**

La energía sostenible en Latinoamérica y el Caribe (LAC) tiene una dimensión de género y de inclusión social. Los países de la región buscan estimular la generación de electricidad a partir de diversas fuentes, tales como la eólica, la solar, la biomasa, el biogás y las hidroeléctricas de pequeña escala, con el fin de alcanzar su objetivo de energías renovables para 2025. Se prevé que LAC será la primera región del mundo en alcanzar el acceso universal a la energía.

La energía es el resultado de la transformación de diversos recursos naturales que permite la instrumentación de un conjunto de tecnologías utilizadas para diversos fines: iluminar, calentar, enfriar, transformar alimentos, transportar. La energía tiene valor estratégico para las sociedades contemporáneas, ya que su disponibilidad y acceso permiten la satisfacción de necesidades básicas; como tal, es considerada un importante indicador de desarrollo. Sin embargo, los procesos de generación, distribución y uso de energía pueden ser altamente degradantes y contaminantes. Por ejemplo, en México el sector energético representó 63% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) en el año 2010. Es imperioso repensar los mecanismos de aprovisionamiento de energía e impulsar el uso de fuentes renovables capaces de satisfacer las necesidades de la población sin dañar al medio ambiente o crear conflictos.

La generación, distribución y uso de energía varía no solo entre países, sino también al interior de los mismos. Puede suceder que las comunidades aledañas a alguna presa hidroeléctrica tengan servicios deficientes de luz eléctrica, o que incluso carezcan de ellos. Asimismo, al interior de las comunidades y de los hogares se observa que hay usos diferenciados de energía determinados por género, etnia y edad. Es común que las mujeres se hagan cargo de actividades reproductivas (cocinar, lavar, planchar, bañar a infantes y tercera edad) que implican consumo de energía (luz, leña, gas); también es común que muchas microempresas se conduzcan desde el hogar. Por lo tanto, la escasez y/o el alto costo de la energía tiene impactos tanto económicos, como de bienestar y desarrollo humano. Al abordar el vínculo igualdad de género y energía es necesario considerar no sólo el consumo de energía de hombres y mujeres a nivel doméstico, sino también en espacios productivos, públicos y medios de transporte.

Existen muy pocos trabajos académicos que vinculen los conceptos de género y energía desde una perspectiva interseccional e interdisciplinaria en el contexto latinoamericano. Con este marco de referencia, la presente convocatoria invita al envío de trabajos sobre el tema bajo las siguientes bases:

- 1) El trabajo debe ser inédito;
- 2) Estar escrito en español o inglés;
- 3) Tener como contexto algún país latinoamericano o caribeño;
- 4) Tener un mínimo de 20 cuartillas y un máximo de 30, escritas a 1.5 espacios, con letra tipo Arial tamaño 12;
- 5) Debe usar el sistema APA para el manejo de referencias.

#### **Líneas temáticas generales**

- Género y uso de energía en espacios privados, públicos;
- Movilidad y transporte con enfoque de género;
- Conflictos socio-ambientales, género y energía;
- Pobreza energética y su impacto en las relaciones de género;

- Mitigación de gases de efecto invernadero con enfoque de género;
- Innovación y apropiación de energías renovables con enfoque de género;
- Género, energía, agua y salud;
- Variabilidad climática, biomasa/bicombustibles y género;
- Desplazamientos, conflictos debido a proyectos de energía en su dimensión de género.

### Dinámica del *writeshop*

Todos los trabajos recibidos serán revisados por un grupo de especialistas. Se seleccionarán aquellos que tengan mayor potencial para publicación, en función de su solidez teórica y metodológica, riqueza de datos de campo, calidad de redacción, mapas y cuadros, cobertura bibliográfica y coherencia argumentativa. El trabajo debe de seguir la siguiente estructura: título, resumen, palabras clave, introducción, marco teórico, estrategia metodológica, contexto histórico y geográfico, resultados, discusión, conclusión y lista de referencias.

Las y los autores de los artículos seleccionados serán invitadas/os a participar en el *writeshop* que tendrá lugar el 24 y 25 de octubre de 2017 en la Ciudad de México. Todas las personas seleccionadas tendrán cubiertos sus gastos de alimentación y hospedaje. Se espera que su institución cubra sus gastos de traslado.

El objetivo principal del *writeshop* es mejorar la calidad de los artículos seleccionados bajo la dirección de dos personas especializadas en publicaciones de alto impacto. Las y los asistentes tendrán que enviar una nueva versión del artículo después del *writeshop*, de acuerdo al siguiente calendario:

Actividad	Fecha límite
Envío de artículos	1 de septiembre de 2017
Selección de artículos	15 de septiembre de 2017
Realización del <i>writeshop</i>	24 y 25 de octubre de 2017
Entrega de la nueva versión del artículo	1º de diciembre de 2017
Envío de todos los artículos a la revista	Finales de 2017

### Organizadoras

Margarita Velázquez Gutiérrez, CRIM/UNAM  
Verónica Vázquez García, Colegio de Postgraduados/Campus Montecillo  
Ana de Luca, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales/UNAM  
Itzá Castañeda Camey, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, México

### Facilitadora

Purabi Bose, doctora en Ciencias Sociales y Ambientales, Universidad de Wageningen.  
Para mayor información véase <http://www.purabibose.com/>.

### Mayores informes y envíos del material

Ana de Luca, UNAM & Red de Género, Sociedad y Medio Ambiente, [anadeluca21@gmail.com](mailto:anadeluca21@gmail.com)  
Mercedes Gallardo, UNAM & Red de Género, Sociedad y Medio Ambiente, [generoyambiente2015@gmail.com](mailto:generoyambiente2015@gmail.com)