

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/330686166>

# CFP Revista Agua y Territorio: "Cambio climático, recursos hídricos y activismo ambiental en las ciudades"

Research Proposal · January 2019

CITATIONS

0

READS

114

2 authors:



Alice Poma

Universidad Nacional Autónoma de México

70 PUBLICATIONS 81 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Tommaso Gravante

Universidad Nacional Autónoma de México

82 PUBLICATIONS 107 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Climate change and Environmental Citizens Committee: Local Actions to Face a Global Problem / Cambio climático y comités de ciudadanos en defensa del territorio: acciones locales para enfrentar un problema global. [View project](#)



Food Practices and Emergent Local Food Knowledge Communities in Mexico [View project](#)

**Revista Agua y Territorio**  
(ISSN: 2340-8472 ISSe: 2340-7743)

**Llamada de trabajos**

**Cambio climático, recursos hídricos y activismo ambiental en las ciudades.**

Alice Poma (IIS-UNAM) y Tommaso Gravante (CEIICH-UNAM), Coordinadores

El cambio climático y las repercusiones que el mismo tendrá sobre los recursos hídricos se ha convertido en los últimos años en un problema visible y real, algunos de cuyos efectos ya estamos sufriendo, como muestra el último informe especial del IPCC (2018). En este contexto, las ciudades juegan un papel importante para la mitigación y adaptación al cambio climático: son los mayores emisores de gases de efecto invernadero y se estima que antes de 2050 concentrarán el 75 % de la población mundial (UN-Hábitat, 2011).

Frente a los “cambios sin precedentes”, “urgentes” y “rápidos” que tendremos que enfrentar como humanidad para no superar los dos grados centígrados de aumento global de temperatura (IPCC, 2018), y que, como se evidencia en el reporte especial son dificultados por barreras “económicas, institucionales y socio-culturales”, el activismo ambiental que se promueve en las ciudades merece mayor atención, no solo para conocer y difundir lo que ya se está haciendo, sino para desarrollar estrategias para que las buenas prácticas y experiencias exitosas se puedan reproducir y multiplicar.

En el presente dossier queremos reunir trabajos científicos que muestren el papel del activismo ambiental urbano en diferentes ciudades, con el objetivo de mostrar las alternativas que están surgiendo desde la ciudadanía. Lo que nos mueve a solicitar artículos sobre este tema es mostrar cómo los movimientos sociales pueden ser agentes de cambio, no solo a través de demandas de cambios de políticas, sino también a través de la promoción de estilos de vida más sostenibles (Grin et al., 2010).

Considerado todo lo anterior, hacemos un llamado para artículos que, sin tener que centrarse exclusivamente en estos puntos y siendo coherentes con el espíritu general de la propuesta, abarquen las siguientes preguntas y temas:

- Presentar experiencias que promuevan la conservación de los recursos hídricos, la movilidad sostenible, el consumo crítico, el activismo alimentario, la educación ambiental, las luchas contra la contaminación atmosférica, en defensa de bosques y áreas verdes urbanas, entre



otros, y que incluyan en sus agendas el cambio climático.

- Presentar experiencias de participación en movimientos climáticos (Garrelts y Dietz, 2014; della Porta y Parks, 2014) como la participación en las marchas por el clima que se organizaron en diferentes ciudades del mundo el 8 de septiembre de 2018.
- Mostrar logros y desafíos que las experiencias analizadas hayan tenido que enfrentar al organizarse incluyendo en su discurso el cambio climático.
- Evidenciar resultados inesperados, reflexiones que emergieron a partir de las experiencias, los procesos de cambio y empoderamiento que resultaron del activismo ambiental.
- Mostrar las dificultades de enfrentar el cambio climático: ¿Hubo respuesta ciudadana en los casos analizados? ¿Se observaron dificultades al percibir el problema en las ciudades? ¿Han observado la presencia de emociones que dificultan la respuesta al cambio climático, como impotencia, miedo, culpa, frustración, entre otras? (Norgaard, 2011, Poma, 2018) ¿Hay colaboración o contradicciones entre el activismo y las medidas y políticas implementadas por los gobiernos de las localidades analizadas? ¿Qué valores o emociones mueven la respuesta de los ciudadanos? (Devine-Wright y Batel, 2017; Devine-Wright, Price, y Leviston, 2015; Bamberg, Rees y Seebauer, 2015).

Serán bienvenidos artículos sobre estudios de caso iberoamericanos, sin cerrar la posibilidad de incluir experiencias de otros países, con el objetivo de enriquecer la reflexión sobre el papel del activismo ambiental urbano para enfrentar el cambio climático.

Fecha límite para enviar los artículos completos: **30 de julio de 2019**

Los artículos se envían a través de la plataforma en línea de la revista:  
<https://revistaselectronicas.ujaen.es/index.php/atma>.

Las normas de edición deben seguir las Directrices para autores/as:  
[https://revistaselectronicas.ujaen.es/index.php/atma/about/submissions#online Submissions](https://revistaselectronicas.ujaen.es/index.php/atma/about/submissions#onlineSubmissions)

Para mayores informaciones escribir a: [alicepoma@gmail.com](mailto:alicepoma@gmail.com) o [t.gravante@gmail.com](mailto:t.gravante@gmail.com)

#### Referencias bibliográficas

Bamberg, Sebastian; Rees, Jonas y Seebauer, Sebastian. 2015. "Collective climate action: Determinants of participation intention in community-based pro-environmental initiatives", *Journal of Environmental Psychology*, 43: 155-165.

della Porta, Donatella y Parks, Louisa. 2014. "Framing Processes in the Climate Movement. From Climate Change to Climate Justice", en Garrelts, Heiko, Dietz,



Matthias (eds), *Routledge Handbook of the Climate Change Movement*, New York: Routledge: 31-41

- Devine-Wright, Patrick y Batel, Susana. 2017. "My neighbourhood, my country or my planet? The influence of multiple place attachments and climate change concern on social acceptance of energy infrastructure", *Global Environmental Change*, 47: 110-120.
- Devine-Wright, Patrick; Price, Jennifer y Leviston, Zoe. 2015. "My country or my planet? Exploring the influence of multiple place attachments and ideological beliefs upon climate change attitudes and opinions", en *Global Environmental Change*, 30: 68-79.
- Garrets, Heiko y Dietz, Matthias. 2014. *Routledge Handbook of the Climate Change Movement*. New York, Routledge
- Grin, John, Rotmans, Jan y Schot, Johan. 2010. *Transitions to sustainable development. New directions in the study of long term transformative change*. New York, Routledge.
- IPCC. 2018. Global warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty [V. Masson-Delmotte, P. Zhai, H. O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J. B. R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M. I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, T. Waterfield (eds.)].
- Norgaard, Kari Marie. 2011. *Living in Denial. Climate Change, Emotions, and Everyday Life*. Cambridge MA, The MIT Press.
- Poma, Alice. 2018. "El papel de las emociones en la respuesta al cambio climático", en *Interdisciplina*, 6 (15): 191-214.
- UN-Habitat. 2011. *Cities And Climate Change. Global Report On Human Settlements 2011*. London y Washington, DC, Earthscan.