



CONVOCATORIA: CIUDADES SOBRECARGADAS: LA SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS COMO LIMITANTE DEL DESARROLLO SUSTENTABLE

Editores invitados: Eric Zenón Olvera, Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A. C., México; Matthew Lorenzen, Instituto de Geografía de la Universidad Autónoma de México, y Ojilve Ramón Medrano Pérez, Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A. C., México.

En las últimas décadas el mundo ha experimentado un crecimiento urbano sin precedentes. De acuerdo con cifras de las Naciones Unidas, en 2015 cerca de 4.000 millones de personas (el 54% de la población mundial) vivían en ciudades, y se prevé que esta cifra alcance los 5.000 millones para 2030. Más aún, según las proyecciones del Banco Mundial, se espera un crecimiento global continuo, tanto así que para el 2050 se estima que el 75% de la población mundial vivirá en áreas urbanas. En ellas, además, se generará cerca del 70% del PIB mundial. Ligado a lo anterior, en las ciudades se consume entre el 60% y 80% de la energía a nivel global, generando aproximadamente el 75% de las emisiones de dióxido de carbono.

Este panorama obliga a repensar seriamente la forma de crecimiento y urbanización de las ciudades, el uso de recursos por parte de las aglomeraciones, al igual que la generación y el tratamiento de los residuos en esos espacios. Más concretamente, es crucial entender y tratar de resolver problemas centrales a los que nos enfrentamos hoy, y a corto plazo, en las ciudades, incluidas cuestiones como la escasez y la sobreexplotación de recursos; los retos para acceder al agua y la energía; el crecimiento exponencial de la población en áreas urbanas y suburbanas; y los desafíos creados por la generación y el tratamiento de residuos y emisiones contaminantes. Todas estas cuestiones pueden disminuir los niveles de bienestar —económico, social y ambiental— transformándose en factores que frenan el desarrollo ordenado y sustentable de las ciudades.

Por el contrario, la provisión adecuada y equitativa de servicios, la gestión sustentable y racional de residuos, y la transición energética permiten incrementar los niveles de bienestar en las ciudades; favorecen el desarrollo de las actividades económicas, culturales, científicas y sociales; asimismo, ayudan a la reducción de las desigualdades, incluidas las espaciales, las de clase, género, etnicidad, entre otras.

De este modo, la convocatoria apunta a recibir artículos que, desde una perspectiva antropológica, analicen los temas de la escasez y sobreexplotación de recursos en las ciudades, al igual que la problemática del tratamiento de residuos. El objetivo es estudiar

casos concretos y mostrar cómo estas problemáticas se expresan en el día a día de las personas, los grupos sociales y barrios. Por otra parte, también se demandan contribuciones que aborden las respuestas de los actores sociales a estas problemáticas, incluidas sus estrategias adaptativas, su resiliencia, su participación ciudadana y su resistencia.

Antípoda. Revista de Antropología y Arqueología invita a la comunidad académica a enviar artículos, ensayos visuales y reseñas inéditas, entre el **01 de julio y el 15 de agosto de 2019**. La recepción de las propuestas de artículos y ensayos visuales se hará a través de la plataforma <https://mc04.manuscriptcentral.com/antipoda>; las reseñas deberán ser enviadas al correo antipoda@uniandes.edu.co. Se aceptarán textos en español, inglés y portugués. Toda la información sobre el proceso editorial y las normas para autores se encuentra disponible en <https://revistas.uniandes.edu.co/journal/antipoda>