

## Título

Percepción y patrones de uso de las áreas verdes: caso de estudio Parque Itchimbía y Rumipamba de Quito

## Grupo

Ecología Urbana

## Autores

Alejandra Paola Bonilla Mena, PUCE, [alejabm11@hotmail.com](mailto:alejabm11@hotmail.com)

Felipe Miguel Valdez Gómez de la Torre, PUCE, [fmvaldezg@puce.edu.ec](mailto:fmvaldezg@puce.edu.ec)

## Resumen

Las áreas verdes son parte del complejo ecosistema urbano y su uso tiene repercusiones inmediatas en el funcionamiento y bienestar de las ciudades. Por lo que la planificación y el diseño de la ciudad incluye como eje fundamental a las áreas verdes, pues son nodos que permiten el contacto con la naturaleza. Dentro de las áreas verdes, se encuentran los parques urbanos, que además de permitir el contacto con la naturaleza, permiten a la población descansar, caminar, desarrollar actividades de recreación, además de que juegan un rol importante en el soporte de biodiversidad y en la provisión de servicios ecosistémicos. Asimismo, las áreas verdes contribuyen a una ciudad sustentable, pues estos espacios aportan a mejorar la calidad de vida desde el punto de vista ambiental y socio- económico. Un componente adicional en cuanto a la funcionalidad de los parques es la forma en la que son percibidos y usados por los visitantes. El uso puede variar por factores como la morfología de la ciudad, distribución de población por clases sociales, número de habitantes alrededor del área verde. El objetivo de esta ponencia es evaluar a dos parques urbanos en relación a 1) tipo de usuarios que se benefician del espacio verde; 2) actividades, motivación y beneficios para los usuarios; 3) accesibilidad al espacio verde; y 4) frecuencia de las visitas. El análisis se realizó por medio de encuestas aplicadas a los visitantes de los parques Itchimbía y Rumipamba, ubicados en el centro y centro norte de la ciudad, respectivamente, sectores con diferente estructura y funcionalidad de Quito. El estudio de estos dos espacios emplazados en zonas específicas de la ciudad, arroja información en cuanto a “uso diferenciado”. Los principales resultados del trabajo indican que existen diferencias etarias de los usuarios no así en cuanto a género. En ambos casos la frecuencia de visita es ocasional, es decir, menos de una vez por semana. En cuanto a la accesibilidad, solo un tercio de los usuarios de Itchimbía se demora menos de 10 minutos caminando, mientras que en Rumipamba más de la mitad lo hace. En el ámbito de percepción y uso, los datos son muy diversos, pero predomina como motivación el descanso y recreación; y como actividad el caminar. Es esencial identificar y entender la percepción de los usuarios con el fin de garantizar mejoras. De esta forma, el Municipio puede reconocer los puntos de interés que en el futuro se pudiera invertir para promover la funcionalidad y satisfacción en el uso de parques urbanos.

## Bibliografía

- Breuste, J., & Rahimi, A. (2015). Many public urban parks, but who profits from them? The example of Tabriz, Iran. *Ecological Processes*, 4, 6. <http://doi.org/10.1186/s13717-014-0027-4>
- Güngör, S., & Polat, A. T. (2017). The evaluation of the urban parks in Konya province in terms of quality, sufficiency, maintenance, and growth rate. *Environmental Monitoring and Assessment*, 189(4), 172 - 183. <http://doi.org/10.1007/s10661-017-5875-9>
- Mwendwa, P., & Giliba, R. A. (2012). Benefits and Challenges of Urban Green Spaces. *Chinese Journal of Population Resources and Environment*, 10(1), 73–79. <http://doi.org/10.1080/10042857.2012.10685062>
- Schetke, S., Haase, D., & Breuste, J. (2010). Green space functionality under conditions of uneven urban land use development. *Journal of Land Use Science*, 5(2), 143–158. <http://doi.org/10.1080/1747423X.2010.481081>
- Qureshi, S., Breuste, J. H., & Jim, C. Y. (2013). Differential community and the perception of urban green spaces and their contents in the megacity of Karachi, Pakistan. *Urban Ecosystems*, 16(4), 853–870. <http://doi.org/10.1007/s11252-012-0285-9>
- Qureshi, S., Breuste, J. H., & Lindley, S. J. (2010). Green Space Functionality Along an Urban Gradient in Karachi, Pakistan: A Socio- Ecological Study. *Human Ecology* (38), 283–294. <http://doi.org/10.1007/s10745-010-9303-9>
- Van Leeuwen, E., Vreeker, R., & Rodenburg, C. (2003, August 27-30) Framework for Quality of Life Assesment of Urban Green Areas in Europe; An application to District Park Reudnitz Leipzig. Paper presented at the 43<sup>rd</sup> ERSA Congress, Jyväskylä. DOI: 10.1504/IJETM.2006.008256