

## Problemas y necesidades que predominan en los parques y áreas verdes en el contexto urbano

Problems and needs that predominate in parks and green areas in the urban context

Gilberto Mejía Salazar  
Universidad Autónoma de Nayarit  
<https://orcid.org/0000-0002-1879-1299>  
gilberto.mejia@uan.edu.mx



### RESUMEN

El objetivo de la investigación es conocer y evidenciar los problemas que prevalecen y afectan a los parques y áreas verdes dentro del contexto urbano. Asimismo, exponer la necesidad de tener otros servicios básicos en los parques y áreas verdes de la ciudad. La investigación se realizó con un enfoque cuantitativo, es decir, se presentan datos estadísticos descriptivos. Se recurrió al muestreo no probabilístico por conveniencia, para obtener una muestra de 122 personas a encuestar. Para el área de estudio se emplearon parques, áreas verdes y jardines que se ubican en la ciudad de Tepic, Nayarit, México. De esta manera, los usuarios manifestaron que, dentro de los parques, los problemas que más frecuentan son la basura (11.5%), el descuido (21.3%), falta de área verde (18%).

**Palabras clave:** Área verde, beneficios sociales, educación, parque urbano, problemas ambientales.

### ABSTRACT

The aim of this research is to know and demonstrate the problems that prevail and affect parks and green areas within the urban context. Also, to expose the need to have other basic services in the parks and green areas of the city. The research was carried out with a quantitative approach, that is, descriptive statistical data are presented. Non-probability convenience sampling was used to obtain a sample of 122 people to be surveyed. Parks, green areas and gardens located in the city of Tepic, Nayarit, Mexico, were used for the study. In this way, users stated that within parks, the problems they face most frequently are garbage (11.5%), carelessness (21.3%), lack of green areas (18%).

**Keywords:** Green area, social benefits, education, urban park, environmental problems.

*El objetivo de la investigación es conocer y evidenciar los problemas que prevalecen y afectan a los parques y áreas verdes dentro del contexto urbano. Asimismo, exponer la necesidad de tener otros servicios básicos en los parques y áreas verdes de la ciudad.*

*A lo largo del tiempo los parques y áreas verdes han prevalecido como pulmones de las ciudades trayendo consigo un sinfín de beneficios ambientales y sociales*

## INTRODUCCIÓN

A lo largo del tiempo los parques y áreas verdes han prevalecido como pulmones de las ciudades trayendo consigo un sinfín de beneficios ambientales y sociales, pero de igual manera; la mayoría de ellos llegan a presentar problemas dentro de su entorno, afectando a las personas que hacen uso de estos, además de necesitar ciertos servicios fundamentales.

Cierto es que, como ciudadanos responsables, debemos de cuidar y mantener este tipo de áreas, ya que son importantes para mantener un equilibrio ecológico y social dentro de las ciudades en donde se puede lograr una cohesión social, un paisaje y tener una conexión directa con la naturaleza. Así pues, el ser humano ha tenido la necesidad de interactuar con los parques ya que otorga beneficios saludables y son parte integral del desarrollo humano de niños, jóvenes, adultos y ancianos.

Asimismo, los parques son lugares de acceso al público en general, en ellos la vegetación y los árboles representan la calidad de vida dentro de las ciudades teniendo sus funciones bien definidas y como resultado el impacto positivo sobre el bienestar común (Vargas y Roldán, 2018). De lo anterior, la esperanza de vida de las comunidades ejerce como un fenómeno que se puede identificar como verde urbano, siendo la base sustentable de las ciudades y las grandes metrópolis sin dejar de lado las situaciones de bienestar social y ambiental.

Es decir, las diferentes dinámicas a través de su interacción en el espacio, comunicando las relaciones socioculturales, definen los espacios donde se expresan y versifican el uso público de los parques y áreas verdes (Alcaraz, 2020). Los espacios verdes son uno de los múltiples elementos presentes en esta compleja composición y suponen la introducción a la manutención de vegetación en el interior de los límites del espacio urbano (Gonçalves, 2013).

El espacio público constituye el ambiente en el cual se encuentran las diferentes formas de intercambio colectivo y se desarrolla la civilidad, es a la vez eje estructurante de la ciudad y la ciudadanía, así como un factor determinante de la calidad de vida de la población (Instituto Ciudadano de Planeación Municipal [ICIPLAM], 2015).

La ciudad es un conjunto de escenarios en el que se entrelazan diferentes aspectos a nivel urbano, social y ambiental.

Las zonas intermedias funcionan tanto como espacios de uso, como de circulación, son las plazas y parques, las llamadas áreas verdes urbanas (López, 2013). Por lo tanto, se entiende que dentro de la mancha urbana existen las llamadas islas de sustentabilidad, que regulan las condiciones ambientales de una ciudad. Las ciudades son el centro del desarrollo económico y social. La forma como son construidas y sus espacios utilizados tienen un impacto real sobre las condiciones ambientales (Cohen, 2011).

Por lo anterior, el trabajo tiene como objetivo conocer los problemas actuales dentro de los entornos de los parques y áreas verdes, así como las necesidades de los usuarios de estos espacios. La investigación es de enfoque cuantitativo, presentando datos estadísticos descriptivos para analizar los resultados. El estudio se realizó en la ciudad de Tepic, Nayarit, México, en donde se exponen ciertos parques y áreas verdes que presentan problemas dentro de su entorno y opiniones de las personas para mejora de estos espacios.

## DESARROLLO

### El verde urbano

Los conceptos de estructura verde urbana y de espacio verde son conceptos recientes. Aparecen vinculados a los modelos urbanos resultantes del movimiento moderno, como expresión del carácter informal y orgánico que asume, en aquellos modelos, la organización urbana (Fadigas, 2017). Comprendemos que, el verde urbano es la presentación de los espacios libres y públicos que dentro de su entorno figura la flora y la fauna, regulando el ambiente y dando protección, son islas de confort y estabilidad, ofreciendo lugares frescos, recreación, distracción y descanso.

La variedad de verde urbano ha llevado a su distinción en categorías, clasificaciones, tipos, distinción, que a su vez responde a especificaciones propias de cada región o país, a marcos legales y de ordenamiento territorial. Por ello, se encuentra una diferencia considerable de criterios para su tipificación. Unas hacen referencia a tamaño, otras a su localización, a la función y al carácter que prevalece (García y Pérez, 2009).



*el trabajo tiene como objetivo conocer los problemas actuales dentro de los entornos de los parques y áreas verdes, así como las necesidades de los usuarios de estos espacios.*

El uso de vegetación dentro de las ciudades se ha distinguido por responder a necesidades relacionadas con las características climáticas, socioculturales y económicas de las diferentes zonas del planeta.

La ecología refiere a una visión del mundo holística que concibe el mundo como un todo integrado y no como una colección de partes disociadas (...). La percepción ecológica profunda reconoce la interdependencia fundamental de todos los fenómenos, y el hecho de que, como individuos y sociedades, estamos todos insertos en los procesos cíclicos de la naturaleza (y, en último análisis, somos dependientes de esos procesos (Capra, 1996, p. 25).

La percepción de lo verde y su aprovechamiento individual más o menos excesivo interesa desde el punto de vista antropológico cuando se contempla en un contexto más amplio, es decir, cuando se compara la relación con los espacios verdes dentro de un eje espacio-temporal (Müllauer-Seichter, 2001). Por lo tanto, el aprovechamiento de estos espacios trae consigo beneficios a la sociedad en general, el verde urbano debe tener una proyección sustentable hacia las ciudades, es decir, ejercen diversas características propias de un paisaje y la identidad propia de la ciudad, logrando generar nuevos espacios verdes.

En los últimos años, el renovado interés por los beneficios ambientales de los espacios verdes, a través de estudios que intentan demostrarlos, cuantificarlos e incorporarlos a la planificación, coexiste no obstante con la marginalidad con la que son tratados en la práctica (Pérez, s.f.). Se considera que los espacios verdes cumplen una función ecológica importante, no solo porque su existencia permite una mejor integración de los habitantes con su medio ambiente, sino porque su cantidad y distribución en el espacio de la ciudad juegan un importante papel en la construcción de una ciudad sustentable (Muñoz, 2014). El uso de vegetación dentro de las ciudades se ha distinguido por responder a necesidades relacionadas con las características climáticas, socioculturales y económicas de las diferentes zonas del planeta (Castillo y Ferro, 2015).

Dentro de este contexto, las áreas verdes cumplen con la función social y favorecen la identidad de las ciudades, ya que estos espacios fomentan la cohesión social de las familias y de los grandes grupos sociales, proporcionando una dimensión de equidad, logrando un equilibrio social y natural (Miyasako, 2009).

Las personas parecen buscar un bienestar personal, un lugar donde sentirse serenos y protegidos entre la vegetación (Perelman y Marconi, 2016).

## Problemas ambientales

Los espacios urbanos enfrentan en la actualidad profundas problemáticas ambientales, la introducción de mascotas, trae consigo problemas para el ambiente y para las personas, debido a que la mayoría de los dueños no recogen las heces de los animales, la venta de alimentos y el ambulante, es otro problema, ya que propicia la generación de residuos, como utensilios desechables de plástico y poliuretano los cuales son inorgánicos y son depositados inadecuadamente (Cruz-Rodríguez y Pérez-Ramírez, 2019).

De esta manera, se da un claro ejemplo de la degradación y la contaminación de los parques, y las actividades sociales que a diario influyen e impactan dentro del entorno natural, la posibilidad de tener espacios limpios radica en este tipo de acciones. Una de las posibles razones para el deterioro del medio ambiente es la falta de conciencia. Muy probablemente las personas asumen la conciencia, pero al enfrentar con la vida cotidiana y vivir en el presente hacen lo que les parece mejor para su propio bienestar (Hermane, 2005). De la misma manera, las consecuencias que producen dichas acciones son el calentamiento global, la disminución de la capa de ozono, la pérdida de la biodiversidad, la contaminación del aire y de la calidad de vida de millones de seres humanos (Valverde, 2016).

Cierto es que, con la integración de programas y protocolos enfocados al cuidado del verde urbano, el ciudadano es capaz de tener presente la atención de estos entornos y estaría consolidando fuertemente este tipo de prácticas, que en la actualidad se definen como acciones prioritarias, para el bienestar social y ambiental dentro de una comunidad.

Así pues, Pellegrini (2001), afirma que desde la perspectiva ambientalista, se trata de renovar los contenidos educativos, con el propósito de incorporar al proceso escolar o de los usuarios o visitantes de los parques, aspectos relevantes de la problemática ambiental.



*El ciudadano es capaz de tener presente la atención de estos entornos y estaría consolidando fuertemente este tipo de prácticas, que en la actualidad se definen como acciones prioritarias.*

*El enfoque de los espacios verdes como ecosistema, con su propia lógica de funcionamiento, puede conducir a un encubrimiento de la necesidad de conocer y analizar la lógica y el comportamiento de la naturaleza o el comportamiento humano y social (Gámez, 2005).*

Es necesario recalcar que para contrarrestar este tipo de problemas que se encuentran en los parques, se deben tomar medidas para la buena conservación y mantenimiento de estos lugares, así como la enseñanza a las futuras generaciones de la importancia de mantener los parques y áreas verdes que existen en las ciudades.

Conviene distinguir, que en la ciudad de Belo Horizonte, en el año 2005 se creó la fundación de parques municipales cuyo objetivo era revitalizar y proteger las áreas verdes de la ciudad, realizándose un trabajo conjunto entre los ciudadanos y la institucionalidad, la cual administra 69 parques (Pereira, 2015). Lo cierto es que, el enfoque de los espacios verdes como ecosistema, con su propia lógica de funcionamiento, puede conducir a un encubrimiento de la necesidad de conocer y analizar la lógica y el comportamiento de la naturaleza o el comportamiento humano y social (Gámez, 2005).

## **OBJETIVO PRINCIPAL**

El objetivo de la investigación es conocer y evidenciar los problemas que prevalecen y afectan a los parques y áreas verdes en su entorno. Asimismo, exponer la necesidad de los usuarios de tener otros servicios básicos en los parques y áreas verdes de la ciudad.

## **METODOLOGÍA**

La investigación se realizó con un enfoque cuantitativo. Es decir, Hernández, Fernández y Baptista (2010), lo definen como el conjunto de procesos secuencial y probatorio que miden las variables de un determinado contexto que a su vez se estudian las mediciones obtenidas. De esta manera la investigación presenta datos estadísticos descriptivos.

## **MUESTRA**

Cabe mencionar que, para definir la muestra, se recurrió al muestreo no probabilístico por conveniencia, este tipo de muestreo permite al investigador seleccionar las unidades muestrables de acuerdo a la conveniencia o accesibilidad de los mismos (Tamayo, 2001). Teniendo como resultado una muestra de 122 personas encuestadas.



## ÁREA DE ESTUDIO

Para el área de estudio se emplearon parques y áreas verdes que se localizan en la ciudad de Tepic, Nayarit, México, haciendo una recolección fotográfica acerca de estos lugares, para dar evidencia de las condiciones de los entornos de estas áreas verdes en la actualidad.

## RECOPIACIÓN DE LA INFORMACIÓN

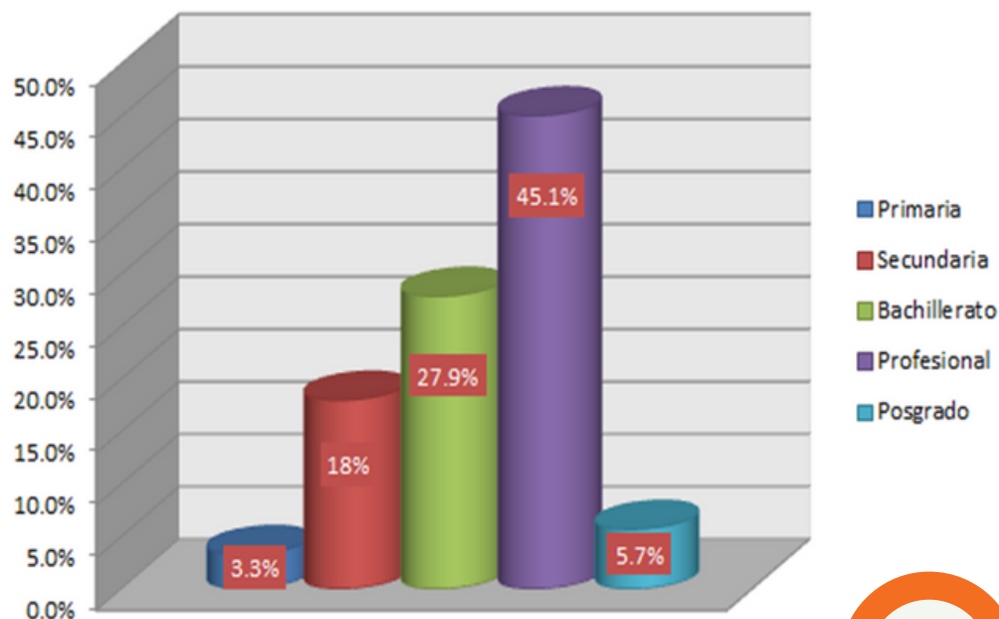
Para la recopilación de la información se utilizó un cuestionario estructurado por variables de tipo cerrada, una vez obtenida dicha información, se procesó en el programa estadístico SPSS Versión 19. De esta manera, se presentan los resultados con sus correspondientes gráficos para ser analizados y discutidos.

## RESULTADOS

Los resultados de la encuesta aplicada a los usuarios que hacen uso y frecuentan los parques, refiere que 3.3% tiene una escolaridad de primaria, 18% secundaria, 27.9% bachillerato, 45.1% profesional y 5.7% nivel posgrado, como se observa en la figura 1.

**Figura 1.**

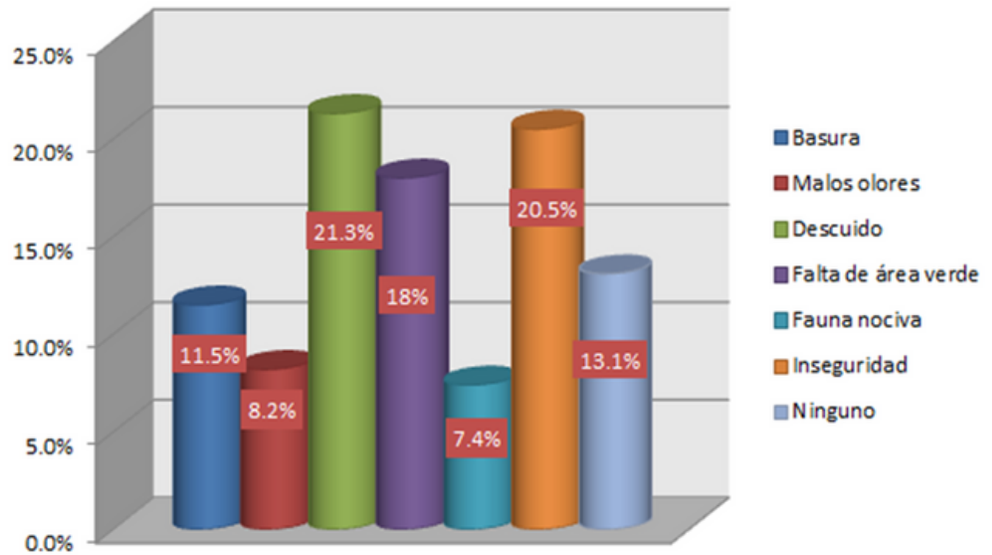
Escolaridad de los usuarios de los parques urbanos



*Para el área de estudio se emplearon parques y áreas verdes que se localizan en la ciudad de Tepic, Nayarit, México*

**Figura 2.**

Problemas dentro de los parques y áreas verdes de la ciudad

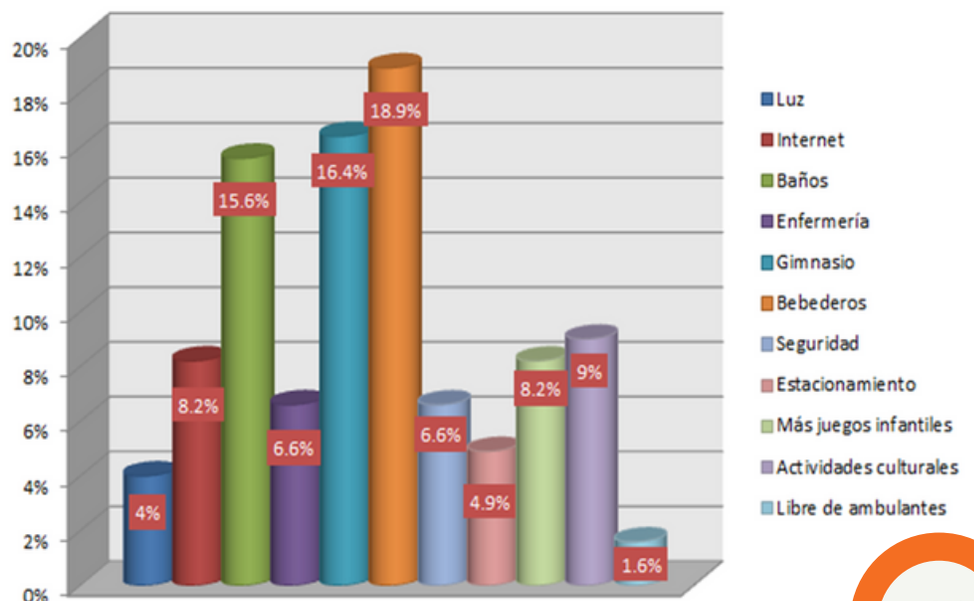


La siguiente pregunta fue ¿Los parques cuentan con los servicios básicos?, del total de las personas encuestadas, manifestó que si cuentan con los mínimos y/o servicios básicos, de esta manera expresaron la necesidad de tener más servicios dentro de los mismos.

De igual modo, se preguntó a las personas si ¿Le gustaría que los parques y áreas verdes contaran con otro tipo de servicios?, 4.1% respondió que luz, 8.2% internet, 15.6% baños, 6.6% enfermería, 16.4% gimnasios, 18.9% bebederos, 6.6% seguridad, 4.9% estacionamientos, 8.2% más juegos infantiles, 9% actividades culturales y finalmente 1.6% refirió que estuvieran libres de ambulantes, como se observa en la figura 3.

**Figura 3.**

Otro tipo de servicios dentro de los parques y áreas verdes de la ciudad



*¿Le gustaría que los parques y áreas verdes contaran con otro tipo de servicios?*

## DISCUSIÓN

La investigación analizó que 3.3% tiene una escolaridad de primaria, 18% secundaria, 27.9% bachillerato, 45.1% profesional y 5.7% nivel posgrado, siendo el rubro de escolaridad profesional que destacó. Cabe mencionar que los usuarios que hacen uso de estas áreas verdes son en su mayoría personas estudiadas y tienen la percepción de los problemas y necesidades que prevalecen dentro de los entornos verdes. Asimismo, los encuestados manifestaron que dentro de los entornos los problemas más frecuentes son la basura, descuido y falta de mantenimiento como se aprecia en la figura 4.

De igual modo, se observa fauna nociva e inseguridad. Sólo 13.1% declaró no haber problemas en los parques.

Los resultados reflejan el poco interés por preservar en buenas condiciones este tipo de espacios; la falta de educación ambiental o el desconocimiento, son problemas que han surgido a lo largo de los años dentro de la población, como se observa en la figura 5.

Basándose en la pregunta que, si los parques y áreas verdes cuentan con servicios básicos, el total de los encuestados respondieron que, si cuentan con servicios, no obstante; al indagar y cuestionar a las personas si les gustaría tener otro tipo de servicios, los resultados fueron: 18.9% se requieren bebederos, 16.4% gimnasios para la activación física y el 15.6% manifestó querer tener más baños. Se considera que los servicios básicos existen, pero; es necesario contar con luz, internet, enfermería, seguridad, estacionamiento, juegos infantiles, actividades culturales, esto; con la finalidad de tener una interacción beneficiosa e integral para todas las personas que hacen uso de los parques que existen en la ciudad.

## CONCLUSIONES

Se concreta que dentro de la ciudad existen parques y áreas verdes que otorgan a las personas beneficios como salud, integración social, entornos ambientales, etc.; es por ello que los problemas que se encuentran dentro de los mismos son responsabilidad de todos los ciudadanos. La falta de educación ambiental se demuestra en las conductas de los individuos y de la misma forma, la falta de apoyo por parte del gobierno son elementos que también destacan como problemas sociales. Es prudente advertir que, los parques y áreas verdes de la ciudad de Tepic, proyectan problemas tanto



Figura 4.  
Problemas en los parques y áreas verdes de la ciudad

*La falta de educación ambiental o el desconocimiento, son problemas que han surgido a lo largo de los años dentro de la población*



Figura 5.  
Fauna nociva y falta de área verde

sociales como ambientales, la falta de mantenimiento que se observa en la mayoría de estos lugares indica una desorganización y falta de gestión por parte del gobierno actual, se demuestra la ausencia de protocolos y la enseñanza de la educación ambiental, que deben ser objetivos de importancia.

La idea es que se establezcan propuestas para el mejoramiento de las áreas verdes que necesitan ser restauradas, seguir protocolos de cuidado y mantenimiento local, así como la presentación de programas ambientales orientados hacia la comunidad nayarita además de proporcionar una buena imagen al paisaje urbano, puede mejorar otros aspectos. Por consiguiente, la concientización también juega un papel importante; el mantener la estabilidad natural con lo urbano establece fuertes lazos dentro de la ciudad otorgando pulmones e islas verdes que otorgan bienestar social y ambiental. La mancha urbana crece en formas aceleradas y es necesario poner acciones que trasciendan al verde urbano y enfrentar los problemas actuales.

## REFERENCIAS

- Alcaraz, I. O. (2020). Integración de parques urbanos con las funciones de la ciudad mediante criterios de conectividad sustentable (Tesis de Maestría). Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco.
- Castillo, L. y Ferro, S. A. (2015). La problemática del diseño con árboles en vías urbanas: “verde con respuntes negros” *Arquitectura y Urbanismo*, XXXVI (1), 5-24.
- Cohen, M. (2011). Planeación urbana y medio ambiente: los cinturones verdes. *Espacialidades Revista de temas contemporáneos sobre lugares, política y cultura*, 1(1), 72-100.
- Cruz-Rodríguez, M. V. y Pérez-Ramírez, C. A. (2019). Impacto ambiental y percepción social en el Parque Urbano Matlazincas, Toluca, México. *Proyección estudios geográficos y de ordenamiento territorial*, Vol. XIII (26), 41-59.
- Fadigas, L. (2017). La estructura verde en el proceso de planificación urbana. *Ciudades*, (12), 33-47. <https://doi.org/10.24197/ciudades.12.2009.33-47>
- Gámez, V. (2005). Sobre sistemas, tipologías y estándares de áreas verdes en el planeamiento urbano. *Revista Electrónica DU&P. Diseño Urbano y Paisaje*, 2(6), 1-22.
- García, N. y Pérez, T. (2009). El verde urbano: indicador de sostenibilidad. Su incidencia en la calidad de vida del sancristobalense. 7th Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology, junio 2-5, San Cristóbal, Venezuela. [http://www.laccei.org/LACCEI2009-Venezuela/Papers/ESE165\\_Garcia.pdf](http://www.laccei.org/LACCEI2009-Venezuela/Papers/ESE165_Garcia.pdf)

*La concientización también juega un papel importante; el mantener la estabilidad natural con lo urbano establece fuertes lazos dentro de la ciudad otorgando pulmones e islas verdes que otorgan bienestar social y ambiental.*

- Gonçalves, A. J. J. (2013). El valor funcional de la estructura verde urbana Aportación desde el estudio de los espacios verdes de la ciudad de Bragança (Portugal) (Tesis de Doctorado). Universidad Politécnica de Madrid.
- Hermane, E. (2005). La conciencia ambiental en los espacios recreativos naturales. Estudio de caso: el Valle del Columpio I, La Marquesa. *El Periplo Sustentable*, núm. 10, 23-44.
- Instituto Ciudadano de Planeación Municipal [ICIPLAM] (2015). Valoración de los parques urbanos la ruta hacia una Tuxtla sustentable. <https://tuxtla.gob.mx/iciplam/descargas/VALORACION-DE-LOS-PARQUES-URBANOS-2015.pdf>
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. P. (2010). *Metodología de la Investigación* (5ta. Ed.). México, McGraw Hill, Interamericana Editores, S. A. de C.V.
- López, E. C. (2013). Beneficios en la implementación de áreas verdes urbanas para el desarrollo de ciudades turísticas. *Revista de Arquitectura, Urbanismo y Ciencias Sociales*, IV (1). <http://148.228.173.140/topofiliaNew/assets/cuatro1cinco3.pdf>
- Miyasako, E. C. (2009). Las áreas verdes en el contexto urbano de la ciudad de México (Tesis de Doctorado). Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. [https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/24404/1/Tesis\\_Miyasako.pdf](https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/24404/1/Tesis_Miyasako.pdf)
- Muñoz, M. Q. (2014). Accesibilidad a las áreas verdes urbanas como espacios públicos. El caso de ciudad Juárez Chihuahua (Tesis de Maestría). El Colegio de la Frontera Norte, Ciudad Juárez, Chihuahua.
- Müllauer-Seichter, W. (2001). El uso del espacio verde urbano: entre lo privado y lo público, estética y rendimiento económico. La casa de campo, parque de Madrid. *DTP, LVI* (1), 164-181. <http://dra.revistas.csic.es/index.php/dra/article/view/226/227>
- Pellegrini, N. C. (2001). Educación ambiental en el sistema de parques nacionales de Venezuela. *Tópicos en Educación Ambiental*, 3(8), 55-69.
- Pereira, M. M. (2015). Las áreas verdes urbanas como generadoras de ecoservicios para el bienestar humano propuesta de gestión de parques para la localidad de Engativá (Tesis de Maestría). Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá D.C. <https://repository.javeriana.edu.co/bitstream/handle/10554/17959/PereiraPradoMasielMelissa2015.pdf?isAllowed=y&sequence=1>
- Perelman, P. E. y Marconi, P. L. (2016). Percepción del verde urbano en parques de la ciudad de Buenos Aires. *MULTEQUINA*, 25, 13-22. <https://www.mendoza.conicet.gov.ar/portal//multequina/indice/pdf/25/25-2.pdf>

Como citar:  
Mejía, G (2021)  
Ecopedagogía: una  
propuesta crítica y  
emancipadora.  
*Ecopedagógica*, 4 (8),  
54-65

- Pérez, R. (s.f.). Verde urbano y calidad ambiental: claves para una intervención más sostenible en el espacio urbano (Comunicación técnica). Congreso Nacional del Medio Ambiente Cumbre del Desarrollo Sostenible, CONAMA 9.  
[http://www.premioconama.org/conama9/download/files/CTs/2688\\_RP%E9rez.pdf](http://www.premioconama.org/conama9/download/files/CTs/2688_RP%E9rez.pdf)
- Tamayo, G. (2001). Diseños muestrales en la investigación. *Semestre Económico*, 4(7), 1-14.
- Valverde, G. J. (2016). Problemática ambiental del Parque Nacional La Cangreja y de las comunidades aledañas. *Biocenosis*, 25(1-2).  
<https://revistas.uned.ac.cr/index.php/biocenosis/article/view/1183>
- Vargas, A. y Roldán, P. (2018). Ni muy cerca ni muy lejos: parques urbanos y bienestar subjetivo en la ciudad de Barranquilla, Colombia. *Lecturas de Economía*, No. 88, 183-205.

## FOTOGRAFÍAS

- Gilberto Mejía Salazar (Nayarit 2021). Colección propia. Universidad Autónoma de Nayarit. México
- Fotografía de Ecopedagógica (CDMX 2021). Colección de la Revista Ecopedagógica. Universidad Pedagógica Nacional. México