



Instituto
IDEAS

INSTITUTO DE ECONOMÍA APLICADA Y SOCIEDAD

Ambiente

Los espacios públicos verdes en la Ciudad de Buenos Aires

SEPTIEMBRE 2020

MARCELO CORTI

VICTORIA CONTRERAS DEL OLMO

INES MARÍA FISZMAN

CAMILA REGÚNAGA



@InstitutoIdeas_



Instituto IDEAS



@InstitutoIdeas_

Espacios públicos verdes en la Ciudad de Buenos Aires

La situación de los espacios públicos verdes en la Ciudad de Buenos Aires es uno de los aspectos más importantes a tener en cuenta cuando se analiza la situación ambiental de dicha urbe. No solo por la relevancia propia de esta cuestión, sino también porque representa una de las problemáticas ambientales históricas de la Ciudad de Buenos Aires. Sin embargo, continúa siendo un aspecto postergado y del cual no se escucha hablar normalmente.

Para dar una idea de la relevancia del tema, se pueden analizar datos de gran importancia como los metros cuadrados de espacio verde que dispone cada habitante, la venta de espacios verdes para la construcción de shoppings u otros emprendimientos urbanísticos, la falta de arbolado, una distribución desigual entre las comunas, entre otros.

De esta forma, se evidencia que la cuestión de los espacios públicos verdes en la Ciudad de Buenos Aires constituye uno de los mayores desafíos del gobierno. Si bien en los últimos años se estuvieron desarrollando políticas públicas con el objetivo de hacer frente a las problemáticas vinculadas al mismo, aún queda mucho trabajo por delante. Por esta razón, en el informe se abordará los principales aspectos relacionados a la cuestión.

El informe llevado a cabo por la Dirección de Estadísticas y Censos de CABA, plasma la existencia de 1.256 espacios verdes, los cuales cubren 1826,8 hectáreas de superficie. Estos espacios están distribuidos en 49 parques, 272 plazas, 421 plazoletas, 30 jardines, 387 cancheros centrales en calles y avenidas, y 87 espacios con otras denominaciones. El ministerio de Ambiente y Espacio público de la Ciudad, aseguró la integración de 110 nuevas hectáreas en los próximos años, aunque sin especificación alguna sobre el lugar en que se establecerían.

Importancia

Según el Código de Planeamiento de la Ciudad, los Espacios Verdes Públicos son “el área destinada a uso público parqueado o agreste cuya característica es el predominio de especies vegetales y suelo absorbente”.

Su importancia radica en los beneficios que otorga a quienes residen alrededor de los mismos, manifestados principalmente en el ámbito social, en el bienestar cultural, en la salud física y psíquica de los ciudadanos y en el medio ambiente. Es por esta razón que, según el Artículo 27 de su Constitución, la Ciudad debe promover la preservación e incremento de los espacios verdes, las áreas forestadas y parqueadas, parques naturales y zonas de reserva ecológica, y la preservación de su diversidad biológica.

En lo que respecta a los principales efectos en el ambiente, los árboles mejoran la calidad del aire disminuyendo la contaminación atmosférica, se encargan de regular la temperatura y la humedad, producen oxígeno y filtran la radiación y la polución, amortiguan los ruidos producto de la cantidad de autos, obras de construcción, etc. A su vez, generan corrientes de aire, constituyen pantallas contra el viento, lluvia, granizo o rayos solares, contrarresta el efecto “isla de calor”, y sirven como refugio y

protección de cierta fauna. Aquellos árboles que no están rodeados por hormigón o cemento purifican el agua por medio de sus raíces que actúan como descontaminantes, y retienen a su vez, nutrientes y agentes patógenos.

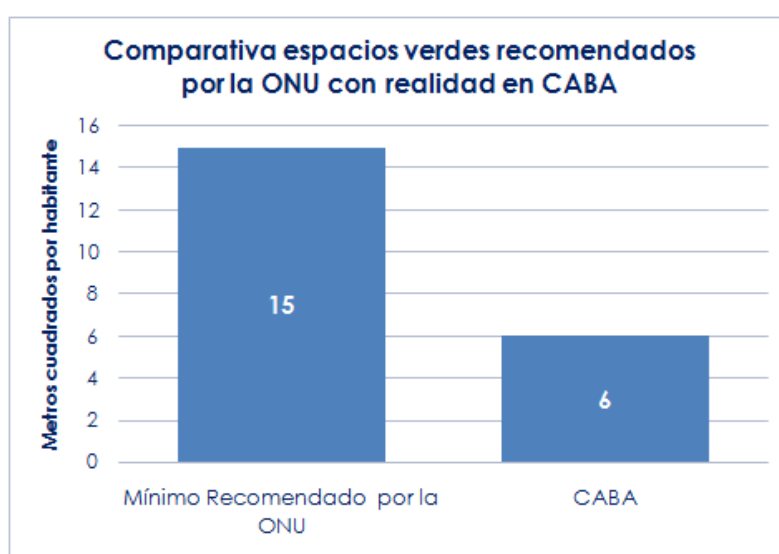
Por otro lado, los espacios verdes repercuten positivamente en la vida de los ciudadanos. Son sitios de paseo, de relajación y de ocio lo cual ayuda a prevenir diferentes enfermedades e incluso el estrés. A su vez, incentiva la realización de diferentes deportes para evitar el sedentarismo y consolidan prácticas sociales aumentando el intercambio social entre la comunidad.

Ciudades como Lisboa, entendieron la importancia de estos espacios por lo que hoy en día, el 76% de la población vive a menos de 300 metros de un espacio verde. Otras ciudades latinoamericanas también están comprometidas con el medio ambiente: entre ellas, Curitiba, en Brasil, que cuenta con 51,5 metros verdes per cápita o Bogotá con 16,9 metros cuadrados por habitante.

Desafíos

Como se mencionó, la existencia de espacios verdes en la Ciudad de Buenos Aires es de vital importancia. No obstante, a pesar de que hubo progresos, los mismos no son suficientes. Se pueden señalar diversos desafíos aún pendientes que el gobierno debe hacer frente, entre los cuales se destacan el déficit de los espacios verdes, su distribución desigual, la falta de arbolados y la venta de espacios verdes para emprendimientos urbanísticos.

En relación al déficit de espacios verdes, CABA solamente posee 6 metros cuadrados por habitante, mientras que las recomendaciones de Naciones Unidas (ONU) y la Organización Mundial De la Salud (OMS) estipulan un mínimo necesario de entre 15 y 20 metros cuadrados por habitante. De esta forma, si bien hubo un avance, ya que en 1995 la ciudad contaba con 2,5 metros cuadrados por habitantes, la situación actual dista del mínimo necesario y es denunciada por especialistas quienes sostienen que la cifra es en realidad de 4 metros cuadrados por habitante. Otro factor a tener en cuenta en este contexto es que, a pesar de que CABA tenga 3 millones de habitantes, en el día a día el número se duplica debido a la cantidad de personas que van a trabajar.



Fuente: IDEAS en base a datos de la ONU Hábitat y el GCBA.

Con este escenario, la Ciudad de Buenos Aires quedó en los últimos lugares del ranking de espacios públicos verdes elaborado ONU Hábitat, lo cual refleja la gravedad del tema. La principal razón detrás de este déficit es la falta de principios de planificación al momento de la construcción de la Ciudad, lo cual continúa teniendo enormes consecuencias en el presente. Una de las mayores complicaciones asociadas a esta problemática son sus repercusiones en la salud física y mental de las personas. Como se mencionó anteriormente, los espacios verdes son espacios de relajación, ocio e incentivo para la realización de deportes. Por consiguiente, el déficit de espacios verdes impacta negativamente en la vida de millones de personas que viven en CABA y demanda una solución urgente.

Por otro lado, la problemática no solo se limita a la falta de espacios, sino también a su distribución sumamente desigual entre las comunas. En relación a esto, mientras la Comuna 1 (Retiro, San Nicolás, Puerto Madero, San Telmo, Montserrat y Constitución) posee 1,84 hectáreas cada mil habitantes, siendo la que cuenta con la mayor cantidad de espacios verdes, seguida de la Comuna 14 (Palermo) con 1,38 y la Comuna 8 (Villa Soldati, Villa Riachuelo y Villa Lugano) con 1,31, esto dista mucho de la realidad de otras comunas. En este sentido, otras comunas como la Comuna 3 (Balvanera y San Cristóbal) o la Comuna 5 (Boedo y Almagro) contabilizan respectivamente apenas 0,05 y 0,02 hectáreas cada mil habitantes.

Otro de los desafíos que debe hacer frente el gobierno se relaciona con la carencia de arbolado público. La OMS calcula que aproximadamente el 92% de la población mundial está expuesta a niveles peligrosos de contaminación atmosférica. En este contexto, los árboles tienen un rol fundamental dentro de las ciudades por varias razones. Una de ellas es que un árbol maduro puede llegar a absorber hasta 150 kg de gases contaminantes por año, teniendo un papel importante en la mitigación del cambio climático. Otro motivo es que son excelentes filtros para contaminantes urbanos y partículas finas, las cuales quedan atrapadas en las hojas y la corteza. Por último, una ubicación estratégica de los árboles puede ayudar a enfriar el aire entre 2 y 8 grados centígrados. En consecuencia, a través de esta estrategia se podría reducir la utilización de aire acondicionado en un 30%.

En base a lo desarrollado anteriormente, la OMS asegura que es necesario un árbol por cada tres habitantes. No obstante, la Ciudad de Buenos Aires cuenta con 3 millones de habitantes, pero solamente existen 470.000 árboles aproximadamente, esto implica que hace falta plantar, como mínimo, 530.000 árboles más. Y si se tiene en cuenta que normalmente ingresan otras casi 3 millones de personas todos los días a la ciudad, este número debería ser aún más elevado.

Una última problemática a señalar vinculada a los espacios públicos verdes en CABA es la venta de los mismos para la construcción de emprendimientos urbanísticos, como por ejemplo centros comerciales. Desde el 2015 al 2019, 70.000 metros cuadrados de espacios públicos verdes fueron vendidos, lo que equivale a 70 hectáreas. No obstante, en ese mismo periodo solo 35.000 metros cuadrados fueron incorporados como espacios verdes. Esto refleja que claramente el gobierno tiene una visión de incompatibilidad entre el desarrollo urbano e industrial y el cuidado del ambiente.

Este tipo de situaciones y medidas no se pueden continuar perpetuando, priorizando una rentabilidad económica y ocasionando una mayor degradación del ambiente

en la Ciudad de Buenos Aires. La necesidad de la incorporación de espacios verdes no se trata de aspectos estéticos, sino del rol de los mismos en la mitigación del cambio climático y su impacto en la salud de los porteños.

Como se analizó a lo largo del trabajo, los espacios públicos verdes tienen un rol decisivo dentro de las ciudades, el cual continúa siendo ignorado, al igual que la mayoría de las cuestiones vinculadas al ambiente. Según la FAO, si bien las ciudades solamente hoy ocupan un 2% de la superficie mundial, las mismas utilizan aproximadamente el 75% de los recursos naturales. Por esta razón, el desarrollo sostenible de las ciudades no es una opción, sino una obligación de todos los gobiernos.

Es necesario el diseño e implementación de políticas eficaces que tenga como objetivo la incorporación de espacios verdes y no respondan solamente a cuestiones económicas y de rentabilidad. Tanto el gobierno como la sociedad debe asumir el compromiso de la concientización y la transformación hacia ciudades sustentables, propiciando también en el proceso la construcción de espacios públicos verdes en la ciudad.

Fuentes

ONU. Siete grandes beneficios de los árboles urbanos. Disponible en <https://onuhabitat.org.mx/index.php/siete-grandes-beneficios-de-los-arboles-urbanos>

ONU. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Disponible en <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

ONU Hábitat. El espacio público: componente clave de una ciudad sostenible. Disponible en <https://onuhabitat.org.mx/index.php/el-espacio-publico-componente-clave-de-una-ciudad-sostenible>

Banco Mundial. Inversión en espacios públicos para lograr ciudades habitables para todos. Disponible en <https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2020/02/11/investing-in-public-spaces-to-achieve-livable-cities-for-all>

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Superficie de espacios verdes por habitantes por comuna. Disponible en <https://www.estadisticaciudad.gob.ar/eyc/?p=27349>

Ecología Verde. La importancia de los espacios verdes en las ciudades. Disponible en <https://www.ecologiaverde.com/la-importancia-de-los-espacios-verdes-en-las-ciudades-272.html>

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Registro de espacios verdes. Disponible en <https://www.buenosaires.gob.ar/gestioncomunal/obras-y-mantenimiento-comunal/espacios-verdes/registro-de-espacios-verdes>