

Descontento en Áreas Públicas de Mérida

Armenta Aguilar, Adjany
Gamboa Nieto, Pablo
Leo Fernández, José Carlos
Villajuana, Fernando
Inzunza, Luis



Problemática

La ciudadanía de Mérida se encuentra descontenta al carecer de espacios públicos que cumplan con sus necesidades y expectativas, mostrando así la falta de entornos adecuados para la recreación, convivencia y desarrollo de actividades comunitarias.



EL IMPACTO DEL ESPACIO PÚBLICO: ¿CÓMO ESTAMOS EN MÉRIDA?

En los últimos años, la dinámica de valoración e intervención de los espacios públicos en Yucatán ha crecido, sin embargo, todavía tenemos grandes retos pendientes por atender para tener un espacio público que permita satisfacer las necesidades de la población yucateca.



Tenemos varios retos sin atender en materia de espacio público en nuestra ciudad, pero mencionaremos dos de los más importantes:

1. El bajo número de metros cuadrados de espacio público por habitante en Mérida.
2. La desigualdad en la distribución de los espacios públicos y las áreas verdes en la ciudad.



¿QUÉ ESTÁ PASANDO CON EL ESPACIO PÚBLICO EN LA PERIFERIA URBANA?

En los últimos años, el crecimiento de Mérida se ha dado, preferentemente, en su periferia urbana; específicamente, en las que fueron tierras ejidales de las comisarías. Entre muchas manifestaciones, la transformación contemporánea del hábitat peri-urbano tiene una característica y patrón repetitivo en nuestro territorio municipal: **La escasez de espacio público.**



La distribución de espacios públicos **no es equitativa** en el territorio municipal. Al interior del anillo periférico de Mérida se ubican 628 espacios públicos que ocupan 509 hectáreas; mientras que al exterior se localizan 211 espacios públicos que suman 174 hectáreas. En el primer caso, 3.14% del área urbanizada corresponde a espacios públicos; en el segundo, sólo 1.38%. Esta situación evidencia la diferencia en la dotación de espacio público entre los modelos de urbanización urbanos y los peri-urbanos. La ley de Desarrollos Inmobiliarios del Estado de Yucatán(2010) y al Reglamento de la citada Ley(2012); ahí se establece el porcentaje mínimo de suelo que debe destinarse a áreas verdes en desarrollos inmobiliarios habitacionales: 3% del área total

	Municipio	Interior del Anillo Periférico	Fuera del Anillo Periférico
Espacio público efectivo (número)	839	628	211
Índice de ocupación (hectáreas)	683 ha	509 ha	174 ha
Porcentaje de disponibilidad	2.37 %	1.76 %	0.60%
Relación por habitante (m2/habitante)	6.86 m2/hab	Sin dato	Sin dato

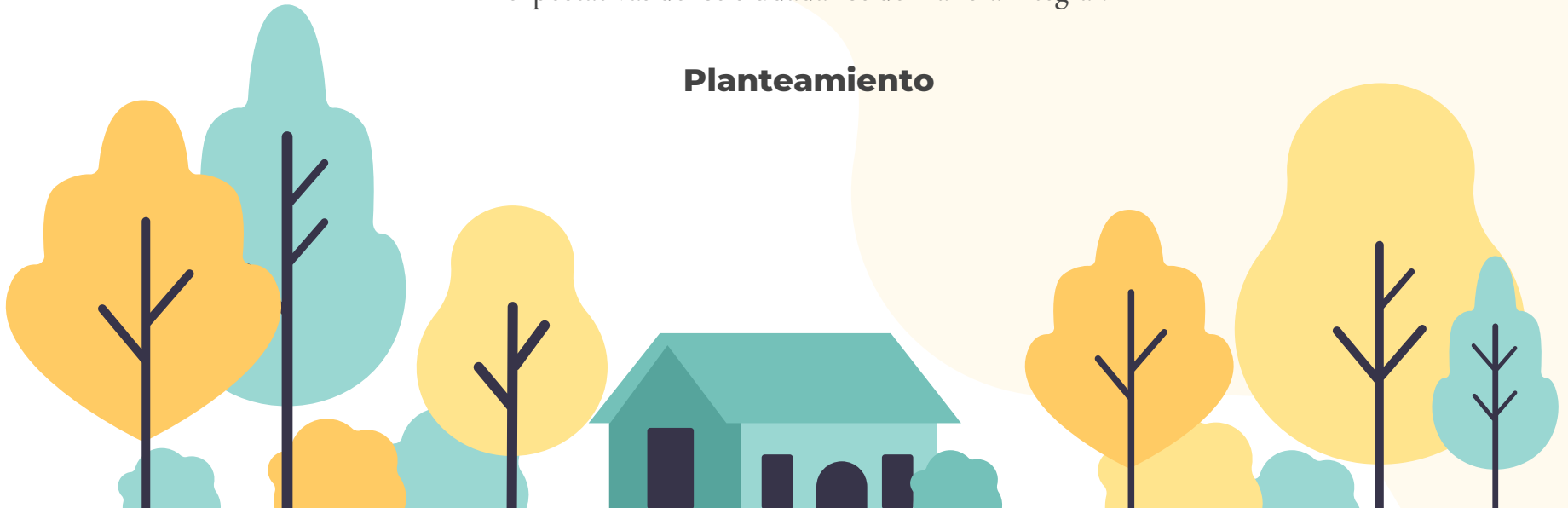
Los ciudadanos de Mérida desean mejorar los espacios públicos para que los espacios que se dispongan cubran las necesidades y expectativas de la ciudadanía.

Necesidades



¿Cuál sería una estrategia efectiva para mejorar los espacios públicos en Mérida y garantizar que satisfagan las necesidades y expectativas de los ciudadanos de manera integral?

Planteamiento



Propuesta para Solucionarlo

Desarrollar una plataforma digital que permita a los ciudadanos proponer y votar por proyectos de mejora de espacios públicos.



Presupuesto participativo de Chihuahua 2021-2024

Es un instrumento de participación social que permite a los chihuahuenses de la capital, proponer y decidir en qué invertir una parte del presupuesto del municipio.



Similitud: Ambos proyectos comparten el objetivo de mejorar los espacios públicos de la ciudadanía.

Diferencia: El proyecto de Mérida incorpora la digitalización del proceso. Lo que puede agilizar la recopilación, gestión de propuestas, así como facilitar el acceso de la ciudadanía al proceso desde plataformas electrónicas.

¿Qué podría indicar un éxito en la solución?

Al comienzo de la pandemia, América del Norte dio el mayor salto en digitalización, con el 60 % de sus productos y servicios total o parcialmente digitalizados, según una investigación de McKinsey en 2020. Lo que llevó a una mayor eficiencia y productividad de las operaciones y a reducir los errores de rutina como lo es escribir un CURP o una dirección.

Retos presentados en la solución: La digitalización podría intensificar desigualdades si ciertos grupos demográficos tienen más acceso y habilidades digitales que otros





Link GitHub

<https://github.com/pgamboan/HCI>



**¡Gracias por
su atención!**

