

## **Usos del suelo urbano baldío, infraestructura verde y su impacto en el cambio climático**

*José G. Vargas-Hernández*  
Universidad Cristóbal Colón, México  
*M. C. Omar C. Vargas-González*  
Instituto Tecnológico de México, Jalisco

Este trabajo tiene como objetivo analizar las implicaciones entre las ciudades en declive y menguante, los terrenos baldíos urbanos, los usos del suelo urbano, las infraestructuras verdes, las áreas verdes urbanas y su impacto en el cambio climático. El análisis parte del supuesto básico de que los terrenos baldíos urbanos y los espacios tienen una connotación negativa, pero, con el apoyo de políticas y programas de incentivos adecuados, pueden dar un giro y desarrollar la infraestructura verde esencial para permitir la mitigación de los peligros del cambio climático, el crecimiento económico y el desarrollo socio ecológico. El método utilizado es el analítico-descriptivo basado en la revisión de la literatura teórica y empírica. Se concluye que los usos del suelo, desde terrenos baldíos hasta infraestructuras de innovación verde urbana y áreas forestales, contribuyen a mitigar los peligros del cambio climático.