

El diseño de las ciudades inteligentes y la inclusión social y el bienestar del adulto mayor

Edgar Alejandro López López
Universidad Popular Autónoma de Puebla
edgaralejandro.lopez@upaep.edu.mx

Resumen

La presente investigación se centra en el análisis de un modelo Sem de cómo el diseño de ciudades inteligentes puede mejorar el bienestar e inclusión del adulto mayor. El modelo se basa en la hipótesis de que los adultos mayores que viven en ciudades inteligentes experimentan mayores niveles de bienestar y participación social debido a la accesibilidad y las oportunidades proporcionadas por la tecnología y que gracias a dichas herramientas tecnológicas podrá tener una inclusión en la sociedad.

El análisis del modelo SEM se llevó a cabo utilizando datos recopilados de una muestra de adultos mayores y profesionales expertos en el diseño de una ciudad inteligente en particular. Se espera que los resultados indiquen que la accesibilidad a las TIC y la inclusión digital son factores importantes en la relación entre el diseño de ciudades inteligentes y el bienestar e inclusión del adulto mayor. Además, se pretende demostrar que la participación social es un factor importante en la relación entre el bienestar y la inclusión del adulto mayor.

La tesis concluye que el diseño de ciudades inteligentes puede mejorar el bienestar e inclusión del adulto mayor. Se sugiere que los resultados pueden ser útiles para informar el diseño y desarrollo de políticas públicas que fomenten el desarrollo de ciudades inteligentes accesibles e inclusivas para todas las edades.

Keywords

Adulto mayor; Bienestar; Ciudades inteligentes, Inclusión, TIC