

CALIDAD DE VIDA Y SUSTENABILIDAD URBANA: APLICACIÓN DE METODOLOGÍA EN LA CIUDAD DE CHILLÁN, CHILE

Dídimo Olavé; María Angélica Mardones H.; Susana González Falenzuela; Nely Gómez F.

Universidad de Bio-Bio
CHILE

El interés actual por la calidad de vida del medio ambiente urbano toma más fuerza por el crecimiento de las ciudades de nivel intermedio y áreas metropolitanas en toda América Latina y por ende Chile. Los estudios en cuanto a estas temáticas se han hecho fuertes en las últimas décadas y han sido abordados por diversos autores. El enfoque de esos estudios está en trance de evolución en lo referente a intereses, uno de ellos es lo que tiene que ver con el ambiente natural y el otro aspecto, es la comunidad urbana que lo conforma. La investigación propuesta plantea la modalidad de trabajo interdisciplinario en lo que a disciplina se refiere y análisis y aplicabilidad en medios geográficos, en lo que a dimensión espacial corresponde. Estos dos planteamientos conducen a diseñar una metodología con variables controlables y de percepción de la población sobre la calidad de vida en ciudades intermedias, para este efecto se ha constituido un equipo de especialistas en geografía, ecología, nutrición, sociología, estadísticas, cartografía, etc. En la metodología propuesta se han considerado cinco dimensiones con sus variables e indicadores se han trabajado computacionalmente en métodos de componentes principales determinando niveles de calidad de vida en la ciudad. Para la aplicabilidad redeterminaron unidades estructurales urbanas, área espacial integral, en la que han sido trabajadas las variables. El estudio en su carácter integral al conjugarse las variables con sus indicadores de las dimensiones específicas permitió establecer cinco niveles de calidad de vida en la ciudad de Chillán: superior, media superior, media, media inferior e inferior.