

RESUMEN

La evolución y el crecimiento de la ciudad de Riobamba, en especial en la conformación de las áreas residenciales presentan ciertos fenómenos como la segregación socio-espacial.

La presente investigación busca exhibir la ubicación espacial de los distintos grupos socio-económicos existentes en la ciudad a través de medidas que muestren el índice de segregación; por lo que la finalidad del estudio es determinar el estado y en qué medida se presenta la segregación socio-espacial en el área urbana de la ciudad de Riobamba.

Para llevar a cabo el estudio, se utilizó la base de datos del Censo de Población y Vivienda 2010, con la cual se caracterizó a la población mediante el método de índices de condiciones de vida (ICV), valorando las características físicas de la vivienda, servicios básicos, educación y salud. Mediante el uso de los programas: Spss, Geoda, y ArcGis se construyó cartográficamente el actual patrón espacial de segregación en las dimensiones de Uniformidad, Exposición y Centralización en la ciudad.

El resultado obtenido muestra el inicio de una segregación residencial en los grupos socio-económicos de mayores y menores condiciones de vida, localizados con mayor fuerza en distintos sectores del norte y el sur del área urbana de la ciudad.

Palabras clave: Segregación residencial, urbanización, dimensiones espaciales, Índices de condiciones de vida.

ABSTRACT

The evolution and growth of the Riobamba city, especially in the conformation of residential areas present certain phenomena such as socio-spatial segregation.

The present research seeks to show the spatial location of the different socio-economic groups existing in the city through measures that evince the segregation index; therefore, the purpose of the study is to establish the state and extension that of socio-spatial segregation occurs in the urban area of the Riobamba city.

In order to lead on the study, we use the database of the Population and Housing Census 2010, with which the population was characterized by the living conditions indexes (ICV) method, assessing the physical characteristics of the housing, basic services, education and health. Through the use of the programs: Spss, Geoda, and ArcGis, the current spatial pattern of segregation was cartographically constructed in the dimensions of Uniformity, Exposure and Centralization of the city.

The results shows the beginning of a residential segregation in the socio-economic groups of higher and lower living conditions, located with greater force in different sectors of the north and the south of the urban area of the city.

Keywords: Residential segregation, urbanization, spatial dimensions, living conditions indexes.