



Morfología y habitabilidad urbana en los bordes de una Ciudad Intermedia

Caso de estudio Cuenca, Ecuador

Resumen

Ciertos territorios periféricos de ciudades intermedias latinoamericanas, son hoy escenarios de precariedad, consolidados por procesos indiscriminados y acelerados de crecimiento ceñidos a una lógica de mercado. Esta expansión dispersa ha dejado como resultado la conformación de zonas interfase de alta vulnerabilidad social, económica y ambiental. El objetivo de esta investigación fue explorar y diferenciar las configuraciones morfológicas en contraste con las interacciones sociales y condiciones de habitabilidad en los bordes urbanos de Cuenca, sus escenarios de segregación y carencia, así como sus asentamientos de grupos sociales de mayor capacidad adquisitiva que han visto en las afueras más facilidad de crecimiento. Para lograr una aproximación a esta realidad, se estudiaron por separado las variables morfología y habitabilidad. La primera, se analizó y clasificó a través del levantamiento de mapas y el método *Spacematrix*, mientras que los datos de la segunda se levantaron en una tabla de indicadores de evaluación sistemática para valorarla a nivel objetivo y perceptivo.

Palabras clave

Morfología urbana, habitabilidad urbana, periferia, borde urbano, *Spacematrix*.

Abstract

Peripheral territories of intermediate Latin American cities, are scenarios of precariousness, products of indiscriminate and accelerated processes of growth, following a market logic. This complex process of discontinuous and dispersed expansion has resulted in the conformation of interface zones of high social, economic and environmental vulnerability. This research proposes to explore and differentiate the morphological configurations in contrast with the social interactions and habitability conditions in the urban edges of Cuenca, its segregation and deprivation scenarios, as well as its settlements of social groups with greater purchasing power that have seen in the outskirts greater ease of growth. In order to achieve an approximation to this reality, the morphology and habitability variables will be studied separately. The first variable will be analyzed and classified through mapping and the Spacematrix method, while the data of the second variable will be collected through a table of systematic evaluation indicators to assess it at an objective and perceptible level.

Keywords

Urban morphology, urban habitability, periphery, urban border, Spacematrix.

Universidad del Azuay

Proyecto final previo a la obtención del Título Máster en Arquitectura, con mención en Proyectos Urbano Arquitectónicos

Título: Morfología y habitabilidad urbana en los bordes de una Ciudad Intermedia. Caso de estudio Cuenca, Ecuador

Autora: Michelle Estefanía Pesántez Yépez

Resumen

Ciertos territorios periféricos de ciudades intermedias latinoamericanas, son hoy escenarios de precariedad, consolidados por procesos indiscriminados y acelerados de crecimiento ceñidos a una lógica de mercado. Esta expansión dispersa ha dejado como resultado la conformación de zonas interfase de alta vulnerabilidad social, económica y ambiental. El objetivo de esta investigación fue explorar y diferenciar las configuraciones morfológicas en contraste con las interacciones sociales y condiciones de habitabilidad en los bordes urbanos de Cuenca, sus escenarios de segregación y carencia, así como sus asentamientos de grupos sociales de mayor capacidad adquisitiva que han visto en las afueras más facilidad de crecimiento. Para lograr una aproximación a esta realidad, se estudiaron por separado las variables morfología y habitabilidad. La primera, se analizó y clasificó a través del levantamiento de mapas y el método Spacematrix, mientras que los datos de la segunda se levantaron en una tabla de indicadores de evaluación sistemática para valorarla a nivel objetivo y perceptivo.

Palabras clave:

Morfología urbana, habitabilidad urbana, periferia, borde urbano, Spacematrix.

Abstract

Peripheral territories of intermediate Latin American cities, are today scenarios of precariousness, products of indiscriminate and accelerated processes of growth, following a market logic. This complex process of discontinuous and dispersed expansion has resulted in the conformation of interface zones of high social, economic and environmental vulnerability. This research proposes to explore and differentiate the morphological configurations in contrast with the social interactions and habitability conditions in the urban edges of Cuenca, its segregation and deprivation scenarios, as well as its settlements of social groups with greater purchasing power that have seen in the outskirts greater ease of growth. In order to achieve an approximation to this reality, the morphology and habitability variables will be studied separately. The first variable will be analyzed and classified through mapping and the Spacematrix method, while the data of the second variable will be collected through a table of systematic evaluation indicators to assess it at an objective and perceptible level.

Keywords:

Urban morphology, urban habitability, periphery, urban border, Spacematrix.

Translated by: Michelle Pesántez Y.



Michelle Pesántez Y.
CI 0301834710

