

III Encuentro Bienal de Investigación y Postgrado 2016 / Ciencia y Tecnología
III Research and Postgraduate Biennial Encounter 2016 / Science and Technology

T27 - Gestión para la seguridad frente a desastres en áreas urbanas históricas: un modelo de planificación estratégica, sistémica y prospectiva

Susana Palma

Programa de Doctorado, Facultad de Arquitectura, Universidad de San Carlos de Guatemala

*Autor al que se dirige la correspondencia: susanadecuevas@yahoo.com

Resumen

El artículo sintetiza los resultados de la tesis doctoral en Arquitectura de la Universidad de San Carlos, misma que evidenció la necesidad de contar con un instrumento de planificación para procurar la seguridad urbana frente a desastres en las áreas urbanas históricas (AUH) del país, además de poner a disposición de los planificadores del nivel municipal de una herramienta de planificación participativa. La metodología de planificación que aquí se presenta, se sustenta en los enfoques estratégico, sistémico y prospectivo que resultan útiles para hacer aportaciones positivas a la seguridad urbana. Por lo que se presenta una breve descripción sobre tales enfoques, incluyendo el de riesgo y patrimonio histórico, hasta exponer el esquema del proceso de planificación.

Palabras claves: Riesgo de desastre, seguridad urbana, área urbana histórica

Abstract

The article summarizes the results of the doctoral thesis in Architecture at University of San Carlos. This showed the need for a planning tool to ensure urban security in historic urban areas in the country, as well as making disposal of municipal planners a tool of participatory planning. The planning methodology presented here, is based on the strategic, systemic and foresight approaches that are useful to make positive contributions to urban safety. So the text presents a brief description of such approaches, including risk and historical heritage. In addition presents the scheme of the planning process.

Keywords: Disaster risk, urban security, historic urban area, strategic planning, systemic planning, foresight.

