



TERRITORIO Y SOSTENIBILIDAD: ALGUNOS PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES EN ESPAÑA (I)

RESUMEN

Esta investigación tiene el objetivo de ofrecer una visión general sobre los Modelos de Desarrollo y Organización Territorial desde la perspectiva de las relaciones entre el medio urbano, "rururbano" y rural del estudio de caso concreto, en el ámbito del consumo de agua en España. Para ello, tras conocer y valorar los enfoques conceptuales y temáticos, se estudia el crecimiento urbano en España en las últimas décadas, analizando de manera pormenorizada la importancia que ha cobrado y cobra la aplicación legislativa de leyes, planes y normas, tanto en el propio crecimiento urbano como en la demanda de viviendas en las ciudades españolas y, de igual modo, la vinculación de ambas con el precio de las viviendas, relacionándolo con la problemática de la "rururbanización", y del medio rural. A su vez se tienen en cuenta las actividades que se han llevado y se están llevando a cabo para gestionar la demanda de agua mediante medidas de ahorro y eficiencia, amén de los usos de recursos no convencionales como las aguas residuales depuradas y las aguas pluviales.

Palabras clave: Medio Ambiente; Modelos de Desarrollo; Territorio; Suelo; Políticas de Medio Ambiente.

TERRITORY AND SUSTAINABILITY: SOME ENVIRONMENTAL PROBLEMS IN SPAIN (I)

ABSTRACT

This work aims to provide an overview of the development models and Territorial Organization from the perspective of the relationship between the urban environment, "rururban" and rural case study, in the field of water consumption in Spain. Therefore, once know and appreciate the conceptual and thematic approach, is studied the urban growth in Spain in recent decades, analyzing in detail the importance which has claimed and charges the legislative implementation of laws, plans and policies, both in itself and urban growth in demand for housing in the Spanish cities and, similarly, linking both to the price of housing, relating to the issue of "rurbanization" and rural. At the same time takes into account the activities that have been and are being carried out to manage water demand through conservation and efficiency measures, in addition to the use of unconventional resources such as treated wastewater and stormwater.

Keywords: Environment; Development Models; Territory; Land; Environment Policy.