

LOS PRINCIPALES CENTROS DE POBLACIÓN EN UN ÁREA DE ALTO RIESGO SÍSMICO (CUENCA DE TAPIA-TRANCAS, TUCUMÁN)

GARCÍA, Alicia Irene; ARMENTANO, Clara Ángela; CASANOVA, Beatriz Adriana

Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Geografía -

iregar@uolsinectis.com.ar

RESUMEN

El departamento de Trancas, ubicado al Norte de la provincia de Tucumán, coincide con la cuenca intermontana semiárida de Tapia-Trancas, la zona de mayor peligro sísmico de la provincia. Su población se localiza sobre las terrazas y conos aluviales del río Salí y sus afluentes más septentrionales, principalmente en las localidades de Villa Nueva de Trancas, San Pedro de Colalao y Choromoro que concentran aproximadamente el 40 % de la población y el 50% de las viviendas del departamento. El objetivo de este trabajo es analizar la evolución y comportamiento de la población en los últimos períodos intercensales, variaciones de volumen, tasas de crecimiento demográfico, estructura por edad y sexos, nivel de instrucción y ocupación, viviendas, densidad y distribución espacial así como otras variables que indican el nivel socio-económico de esas poblaciones, como aspectos esenciales de su vulnerabilidad social frente a la amenaza sísmica que las afecta. Los resultados permiten concluir que las Villas de Trancas, San Pedro de Colalao y Choromoro presentan alto grado de vulnerabilidad social frente a la amenaza sísmica a la que están expuestas.

Palabras clave: amenaza sísmica – vulnerabilidad social – población – crecimiento demográfico – distribución espacial.

THE MAJOR POPULATION CENTERS IN AN AREA OF HIGH SEISMIC RISK (TAPIA-TRANCAS BASIN, TUCUMAN)

ABSTRACT

The Trancas department, located to the North of the province of Tucuman, agrees with the semi-arid intermountain basin of Tapia-Trancas, the zone of greatest seismic danger of the province. Its population is located on the terraces and alluvial cones of the Salí river and its more northern affluents, mainly in the localities of Villa Nueva de Trancas, San Pedro de Colalao and Choromoro that approximately concentrate 40% of the population and 50% of houses of the department. The objective of this work is to analyze the evolution and behavior of the population in the last intercensus periods, variations of volume, rates of population increase, structure by age and sexes, level of instruction and occupation, houses, density and spatial distribution as well as other variables that indicate the socioeconomic level of these population, as essential aspects of their social vulnerability in front of the seismic threat that affect them. The results show that the Villas of Trancas, San Pedro de Colalao and Choromoro have high degree of social vulnerability against the seismic threat to which they are exposed.

Key words: seismic threat – social vulnerability – population - demographic increase – spatial distribution.