





"2017 – Año del Bicentenario del Cruce de Los Andes" - FACULTAD DE HUMANIDADES – UNC

## GEOGRAFÍA Y RIESGO, ÁREA URBANA DE TAFÍ VIEJO 1988-2008

Llanes Campi, Santiago

Tesis de Licenciatura, Facultad de Filosofía y Letras. Universidad Nacional de Tucumán

## Resumen:

El objetivo de la investigación es demostrar cuáles son los elementos físicos y humanos que potencian el riesgo de las precipitaciones en la ciudad de Tafí Viejo y reflejar cartográficamente las zonas de mayor riesgo en el área elegida. El riesgo presente en la ciudad es producto de distintos factores, hay una amenaza real y la ciudad es vulnerable, la pendiente, la destrucción del piedemonte, la pobreza y la falta de planificación son algunos de los factores que potencian el riesgo. Se realiza una exploración bibliográfica específica, se recabó datos demográficos de fuentes oficiales como el INDEC, datos pluviométricos obtenidos de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres y los registros de eventos de los Bomberos Voluntarios de la ciudad de Tafí Viejo. Además, de la observación directa en el terreno. También, se emplea el Sistemas de Información Geográfica, llamada Evaluación Multicriterio que posibilita la realización de un mapa de riesgo de la ciudad en cuestión, en la cual se refleja claramente las zonas de mayor peligro, que coinciden con las zonas de menores recursos del municipio. El riesgo generado por los factores físicos y humanos presentes en el área de estudio potencia los efectos de las precipitaciones y el riesgo se manifiesta en la planta urbana de la ciudad; la situación se agravó por el crecimiento urbano no planificado y el aumento de la población entre los años 1998-2008.

Palabras clave: amenazas; riesgo; vulnerabilidad