

RESUMEN

En Ecuador no existen estudios que relacionen los casos de femicidios y violencia de género con variables espaciales y de territorio. La deficiencia del tratamiento de los datos desemboca en que se limite el análisis causístico de la ocurrencia de femicidios y violencia de género. Esto a su vez, invisibiliza más la problemática social. El objetivo de este trabajo es analizar la distribución espacial y causística de violencia de género y femicidios en Ecuador entre 2014 y 2019. Se recopiló y estructuró una geodatabase con registros de femicidios del periodo mencionado para determinar un perfil de víctimas, victimarios y forma de muerte. Se elaboraron varios mapas de femicidios a nivel provincial, cantonal y parroquial, mapas de tasas de prevalencia e incidencia de femicidios a nivel provincial y cantonal, y mapas de densidad de ocurrencia del fenómeno para las ciudades que presentaron cifras más altas. Para el análisis causístico se tomaron variables de violencia de género, socioeconómicas y espaciales; que fueron modeladas y comparadas con los métodos OLS, GWR, MARS y Logístico binario. Se recopilaron un total de 731 registros de víctimas de femicidio de las cuales pudieron ser validados con información del Registro Civil; en valores absolutos las ciudades con más casos de femicidios son Quito, Guayaquil, Santo Domingo, Cuenca y Manta. Mientras que al calcular las tasas de incidencia muestran a los cantones de Pablo VI, El Pan y Cascales con los mayores valores de incidencia de femicidios por cada 100 000 mujeres.

PALABRAS CLAVE

- **FEMICIDIOS EN ECUADOR**
- **ANÁLISIS ESPACIAL**
- **ANÁLISIS CAUSÍSTICO**

ABSTRACT

In Ecuador there aren't studies that relate the cases of femicides and gender violence with spatial and territorial variables. The deficiency in the treatment of the data leads to the limitation of the causal analysis of the occurrence of femicides and gender violence. This, in turn, makes the social problem more invisible. The objective of this work is to analyze the spatial and causal distribution of gender violence and femicides in Ecuador between 2014 and 2019. A geodatabase with records of femicides from the aforementioned period was compiled and structured to determine a profile of victims, perpetrators and manner of death. Several maps of femicides were prepared at the provincial, cantonal and parish levels, maps of prevalence rates and incidence of femicides at the provincial and cantonal levels, and maps of the density of occurrence of the phenomenon for the cities that presented higher figures. For the causal analysis, variables of gender violence, socioeconomic and spatial were taken; which were modeled and compared with the OLS, GWR, MARS and Binary Logistics methods. A total of 731 records of femicide victims were collected, of which they could be validated with information from the Civil Registry; In absolute values, the cities with the most cases of femicides are Quito, Guayaquil, Santo Domingo, Cuenca and Manta. While when calculating the incidence rates, they show the cantons of Pablo VI, El Pan and Cascales with the highest incidence rates of femicides per 100,000 women.

KEY WORDS

- **FEMICIDES IN ECUADOR**
- **SPATIAL ANALYSIS**
- **CAUSISTIC ANALYSIS**