

Perspectivas sobre la Seguridad Ciudadana: Estudio de los residentes del Distrito Central, Honduras

María Fernanda Zepeda Martínez, Onix Alejandra Salgado Guifarro
 Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, Universidad Tecnológica Centroamericana, UNITEC, Tegucigalpa, Honduras

Antecedentes



- La seguridad ciudadana es la capacidad de proteger y asegurar el bienestar de los ciudadanos de un determinado territorio.
- En Honduras el principal proveedor de la seguridad ciudadana es la Policía Nacional.
- En 1998 concretó su separación de las Fuerzas Armadas para regirse de la primera Ley Orgánica de la Policía Nacional.
- Sin embargo, la influencia militar ha continuado permeando en el ejercicio policial.



Objetivo



Conocer la percepción de seguridad ciudadana que tienen los habitantes mayores de 21 años en el Distrito Central de Honduras.



Metodología



Se utilizó un enfoque mixto de recolección y análisis de datos.

La muestra correspondió a 384 ciudadanos que resultan de una población de 820,925.

La percepción de la seguridad ciudadana se midió a través de 4 variables.

El instrumento tiene 18 reactivos validados por tres jueces expertos.

Resultados



Seguridad Personal

Criminalidad Percibida

Confianza en la Institución

Prevención del delito

- La seguridad ciudadana no solo está sujeta al aumento o disminución de acontecimientos delictivos.
- La percepción ciudadana demuestra ser esencial para garantizar la estabilidad social.



Conclusiones



- La Policía Nacional debe ver más allá de las funciones convencionales que se le ha atribuido sobre la prevención, represión y control al delito, optar por una visión de seguridad que se centre en el ciudadano y el derecho humano.
- Es pertinente, se reúnan esfuerzos en adelantar investigaciones que aborden el tema de seguridad ciudadana con esto se espera exponer objetivamente la realidad y con ello servir de referencia para futuras investigaciones.



Contacto: fernandazepeda@unitec.edu
 Conflicto de interés: ninguno

CONICIETI 2024

I Conferencia Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación