

RESUMEN

El Ecuador es un territorio que tiene un alto nivel de exposición y vulnerabilidad ante diversas amenazas naturales y antrópicas. En este sentido, la ciudad de Quito, presenta una alta fragilidad a movimientos telúricos, deslaves, erupciones volcánicas y otro tipo de eventos que podrían afectar seriamente la vida cotidiana de la población. El Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas, actualmente no dispone de un modelo de gestión que permita afrontar con éxito las amenazas que se pueden presentar ante eventos naturales, que son factores que no se pueden controlar, pero que pueden ser mitigados mediante acciones de prevención y ejecución planificadas, ordenadas, rápidas y seguras. Para la ejecución de la presente investigación se consideró un paradigma positivo cuantitativo. La propuesta está estructurada por dos fases, la primera está encaminada a proponer un Modelo de Gestión Integral de Riesgos que permitirá distinguir de manera integral las capacidades institucionales existentes, las posibles falencias y las fortalezas comparativas para implantar de manera efectiva proyectos y programas para afrontar de manera efectiva las vulnerabilidades que pueden presentarse; y, en la segunda fase se elaborará un Plan de Gestión de Riesgos Naturales, que proporcionará un conjunto de herramientas para valorar la estructura, capacidades, vulnerabilidades y las acciones que se deben realizar para proporcionar acciones rápidas, ordenadas y seguras ante una amenaza natural en el edificio del COMACO.

Palabras clave:

- **GESTIÓN DE RIESGOS**
- **PLAN DE GESTIÓN**
- **RIESGOS NATURALES**
- **AMENAZAS**
- **VULNERABILIDAD**
- **EVALUACIÓN DE RIESGOS**

ABSTRACT

Ecuador is a territory that has a high level of exposure and vulnerability to various natural and anthropogenic threats. In this sense, the city of Quito presents a high fragility to telluric movements, landslides, volcanic eruptions and other types of events that could seriously affect the daily life of the population. The Joint Command of the Armed Forces does not currently have a management model that can successfully address the threats that may occur to natural events, which are factors that can not be controlled, but can be mitigated through prevention and planned, orderly, fast and secure. For the execution of the present investigation it was considered a positive quantitative paradigm. The proposal is structured in two phases. The first one is aimed at proposing an Integral Risk Management Model that will allow an integral distinction between existing institutional capacities, possible shortcomings and comparative strengths in order to effectively implement projects and programs to deal with vulnerabilities that may arise; and in the second phase a Natural Risk Management Plan was developed, which will provide a set of tools for assessing the structure, capacities, vulnerabilities and actions that must be undertaken to provide rapid, orderly and safe actions in the face of a natural threat in the building of the COMACO.

Keywords:

- **RISK MANAGEMENT**
- **MANAGEMENT PLAN**
- **NATURAL HAZARDS**
- **THREATS**
- **VULNERABILITY**
- **RISK ASSESSMENT**