

RESUMEN

La seguridad y la gestión son dos variables imprescindibles ante la ocurrencia de posibles riesgos de origen natural, más aún en zonas de alto riesgo como es la puntilla de Santa Elena, donde se encuentra la ESMA “Cosme Rennella B.”, sitio donde se realiza el presente trabajo de investigación. En el capítulo primero se describe el planteamiento, formulación, objetivos, justificación, viabilidad y factibilidad del problema, para lo cual se efectuó el análisis de los respectivos marcos conceptuales, teóricos, legales y sobretodo de las encuestas realizadas mediante las técnicas de investigación, con la correspondiente determinación y aplicación de la muestra a estudiar, facilitando así la recolección de datos para de esta manera determinar a través del Método Mósler, los riesgos de origen natural que más daño o afectación pueden causar en la ESMA “Cosme Rennella B.”. Una vez establecido los riesgos de origen natural, en el capítulo cinco se determina las conclusiones y recomendaciones, mismas que serán el sustento para desplegar la propuesta de investigación, que se expondrá en el capítulo seis, donde se desarrolla un Estudio de Seguridad de las áreas física, personal, documentos y de movimientos de transportes, herramienta que permite establecer y proponer el Plan de Emergencia para la ESMA, con una fase de preparación, de ejecución y de normalización, con la finalidad de establecer procedimientos de seguridad para la seguridad de las personas civiles y militares, así como también salvaguardar las aeronaves, medios, equipos e infraestructura del Reparto.

PALABRAS CLAVE

- **EVACUACIÓN**
- **SEGURIDAD**
- **RIESGO NATURAL**

ABSTRACT

Safety and management are two essential variables before the occurrence of possible risks of natural origin, especially in areas of high risk such as the edge of Santa Elena, where the ESMA "Cosme Rennella B." is located, where it is carried out the present research work. The first chapter describes the approach, formulation, objectives, justification, feasibility and feasibility of the problem, for which the analysis of the respective conceptual, theoretical, legal frameworks and, above all, of the surveys carried out through the research techniques, was carried out the corresponding determination and application of the sample to be studied thus are facilitating the collection of data in order to determine through the Mósler Method, the risks of natural origin that may cause the most damage or affectation in the ESMA "Cosme Rennella B.". Once the risks of natural origin have been established, in chapter five the conclusions and recommendations are determined, which will be the basis for the presentation of the research proposal, which will be presented in chapter six, where a Safety Study of the areas is developed, physical, personnel, documents and movements of transport, tool that allows to establish and propose the Emergency Plan for the ESMA, with a preparation, execution and standardization phase, with the purpose of establishing security procedures for the security of the civilians and military personnel, as well as safeguard the aircraft, means, equipment and infrastructure of the Cast.

KEY WORDS

- **EVACUATION**
- **SECURITY**
- **NATURAL RISK**