

Resumen

En el presente trabajo de investigación se analiza la posibilidad de contar con un modelo logístico para el abastecimiento de la Base Naval de Salinas en caso de una alerta de tsunami, determinando los ítems necesarios e identificar los beneficios en la aplicación del modelo logístico que optimice el manejo de los recursos de BASALI. El objetivo general es diseñar un modelo logístico para el abastecimiento de la Base Naval de Salinas en caso de una alerta de tsunami. La metodología de investigación es de tipo descriptiva y correlacional con un enfoque cuantitativo a través de la recolección de información mediante las técnicas de investigación encuestas a la Brigada de Guardiamarinas. Los resultados obtenidos permitieron determinar la importancia que tiene contar con este modelo logístico coadyuve al sostenimiento de un eventual desastre natural como los tsunamis. La propuesta consiste en un modelo logístico y un plan de contingencia para solventar y salvaguardar la vida de los miembros de la Base Naval en Salinas en caso de desastres naturales como Tsunami, este modelo está compuesto por un conjunto de actividades que representan acciones a aplicar de forma efectiva en caso de algún desastre natural.

PALABRAS CLAVES:

- **LOGÍSTICA NAVAL**
- **PLAN DE CONTINGENCIA**
- **TSUNAMI**
- **BASE NAVAL DE SALINAS**

Abstract

In this research work, the possibility of having a logistic model for the supply of the Salinas Naval Base in case of a tsunami alert is analyzed, determining the necessary items and identifying the benefits in the application of the logistic model that optimizes the management of BASALI's resources. The general objective is to design a logistic model for the supply of the Salinas Naval Base in case of a tsunami alert. The research methodology is descriptive and correlational with a quantitative approach through the collection of information by means of the research techniques of the Midshipmen Brigade. The results obtained allowed to determine the importance of having this logistic model contribute to the sustainability of an eventual natural disaster such as the tsunami. The proposal consists of a logistic model and a contingency plan to solve and safeguard the lives of the members of the Salinas Naval Base in case of natural disasters like Tsunami. This model is composed of a set of activities that represent actions to be applied effectively in case of any natural disaster.

KEY WORDS:

- **LOGISTIC NAVAL**
- **CONTINGENCY PLAN**
- **TSUNAMI**
- **SALINAS NAVAL BASE**