RESUMEN

La presente investigación se realizó con el fin de aportar a la sociedad un estudio sobre los desastres naturales y cómo estos afectan a un área específica de acuerdo a la posición geográfica donde se encuentra localizada.

Para ello se requirió investigar y conocer acerca de los desastres naturales, su causa, su origen, su clasificación, las amenazas que producen y su efecto. Así como también ciertos factores que son importantes para determinar el impacto y medidas que pueden mitigar el área afectada. Se analizó que los desastres naturales hidrológicos son los que presentaban una mayor amenaza para desarrollar un plan que permita la evacuación segura para el personal, utilizando rutas de evacuación seguras de acuerdo a la magnitud de los desastres naturales hidrológicos y su intensidad. También se determinó rutas de evacuación que sean las más factibles de acuerdo al tiempo en el que se desarrolla el evento natural y el tiempo estimado en que se espera el impacto del desastre a desarrollarse. El objetivo principal del presente proyecto de investigación fue que prevalezca la integridad física del personal así como reducir al mínimo la pérdida de vidas humanas por este tipo de desastres naturales. Se pudo determinar que la capacidad de reacción de la Escuela Naval ante un zafarrancho de evacuación no es eficiente ante el tiempo en que los desastres naturales impactan en el área de estudio. Se espera que la práctica de más ejercicios de evacuación pueda mejorar la capacidad de reacción del personal de ESSUNA.

PALABRAS CLAVES: DESASTRES HIDROLÓGICOS, PLAN DE EVACUACIÓN, INTEGRIDAD FÍSICA, EVACUACIÓN DE EMERGENCIA, ESCUELA NAVAL