

RESUMEN

La ejecución de tareas rutinarias de entrenamiento o las de operaciones del personal naval, contempla en todo momento un cierto grado de riesgo para su ejecución. La causa más común de la degradación de una misión, es el error humano, específicamente por la imposibilidad de manejar sistemáticamente los riesgos latentes. El Manejo de Riesgo Operacional (ORM por sus siglas en inglés), reduce o compensa los riesgos, a través de una identificación sistemática de los peligros, evaluando y controlando los riesgos asociados, que permite la toma de decisiones para sopesar los riesgos contra los beneficios de ejecutar la misión o tarea (Department of the Navy OPNAVINST 3500.39C, 2010). El no realizar un adecuado manejo de Riesgo Operacional (MRO) incide negativamente en el cumplimiento y la eficiencia de las operaciones de los buques de la Escuadra Naval; siendo esto último justamente la hipótesis a demostrar. El presente trabajo intenta analizar los efectos del MRO, en el cumplimiento y eficiencia de las operaciones de los buques de la Escuadra Naval; para lo cual primero se buscará establecer la situación actual de conocimiento de este concepto; para posteriormente mediante una revisión documental establecer el grado de incidencia o correlación que existe en un deficiente o inexistente MRO, sobre la eficiencia de las operaciones navales que ejecutan los buques de la Escuadra Naval, lo que se refleja en el cumplimiento cabal de la misión encomendada para dicha operación. Finalmente se intentará establecer una propuesta que justamente mejore y regularice este proceso.

Palabras Claves:

- **MANEJO DE RIESGO OPERACIONAL**
- **OPERACIONES NAVALES**
- **GESTIÓN**
- **BUQUES**

ABSTRACT

The execution of routine training tasks or the operations of naval personnel, at all times contemplates a certain degree of risk for its execution. The most common cause of the degradation of a mission is human error, specifically due to the impossibility of systematically managing latent risks. Operational Risk Management (ORM for its acronym in English), reduces or compensates for risks, through a systematic identification of hazards, assessing and controlling the associated risks, which allows the decision making to weigh the risks against the benefits to execute the mission or task (Department of the Navy OPNAVINST 3500.39C, 2010). Failure to properly manage Operational Risk (MRO) has a negative impact on the compliance and efficiency of the operations of the ships of the Naval Squadron; being this last just the hypothesis to be demonstrated. The present work tries to analyze the effects of the MRO, in the fulfillment and efficiency of the operations of the ships of the Naval Squadron; for which first it will be sought to establish the current situation of knowledge of this concept; for later through a documentary review to establish the degree of incidence or correlation that exists in a deficient or nonexistent MRO, on the efficiency of the naval operations executed by the ships of the Naval Squadron, which is reflected in the full accomplishment of the mission entrusted for said operation. Finally we will try to establish a proposal that just improve and regularize this process.

Key Words:

OPERATIONAL RISK MANAGEMENT

NAVAL OPERATIONS

MANAGEMENT

SHIPS