

## RESUMEN

Debido a la ausencia de una Unidad de Seguridad e Higiene del Trabajo que se encargue de la gestión de riesgos en el Ministerio Coordinador de Seguridad, se realizó el análisis basado en el empleo de la metodología investigativa tanto cualitativa como cuantitativa, cuya combinación permitió llegar a una interpretación de la información existente y obtenida mediante la investigación con un dedicado y tesonero trabajo de campo. La metodología cuantitativa está sustentada en la aplicación de instrumentos mediante muestras veraces en un universo de 128 personas, entre funcionarios de las diferentes Unidades que forman el MICS, expertos en materia de seguridad y planificadores; así en cambio la metodología cualitativa fue soportada mediante la ejecución de encuestas y entrevistas puntuales con personalidades de los diferentes niveles de responsabilidad en el contexto del trabajo cotidiano del Ministerio Coordinador de Seguridad. De los resultados obtenidos en la investigación se determinó la factibilidad del diseño e implementación de una Unidad de Seguridad e Higiene del Trabajo, que es el objetivo del presente proyecto, teniendo en cuenta que para poder mantener la seguridad y confiabilidad dentro de las edificaciones donde laboran personas, lo recomendable es efectuar diagnósticos o análisis de riesgos de manera planificada dentro de un contexto de la gestión del riesgo, lo cual implica prevención, mitigación y difusión de procedimientos orientados al control de posibles factores que conllevarían accidentes y pérdidas a futuro, creando un ambiente laboral digno para los trabajadores, lo cual contribuye al bienestar del recurso humano de la institución.

**Palabras Claves: INVESTIGACIÓN, METODOLOGÍA, PREVENCIÓN, SEGURIDAD, SALUD.**

## **ABSTRACT**

Due to the absence of a Unit of Work Safety and Health which is responsible for risk management in the Department Safety Coordinator, was based analysis methodology employing both qualitative and quantitative research, the combination of which allowed reaching an interpretation of existing information obtained through research with a dedicated and tenacious fieldwork. The quantitative methodology is supported by the application of instruments through accurate samples in a universe of 128 people, including officials of the various units that make up the MICS, security experts and planners, so instead the qualitative methodology was supported by running specific surveys and interviews with personalities from the different levels of responsibility in the context of everyday work Safety Coordinator Ministry. From the results of the investigation it was determined the feasibility of the design and implementation of a Health and Safety Unit of Work, which is the objective of this project , considering that in order to maintain the safety and reliability within the buildings where they work people , it is advisable to perform diagnostics or risk analysis in a planned within the context of risk management , which involves prevention, mitigation and dissemination of procedures designed to control potential factors that would lead to future accidents and losses , creating a decent work environment for workers , which contributes to the welfare of human resources of the institution.

**Keywords: RESEARCH, METHODOLOGY, PREVENTION, SAFETY, HEALTH.**