

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**  
**ESCUELA DE POSTGRADO**



**MAESTRÍA EN REGULACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA**  
**MINERA**

**ENTREGABLE 1**

**CURSO** : INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN REGULACIÓN,  
GESTIÓN Y ECONOMÍA MINERA

**DOCENTE** : MG. RAFAEL GALVAN LANDAVERE

**ALUMNO** : DOMINGUEZ DOMINGUEZ WILLIAN ALEX

**2023 - II**  
**LIMA – PERÚ**

## **1. Propuesta del tema**

Gestión de la gerencia de seguridad y salud en el trabajo en pequeña minería y minería artesanal en el Perú

## **2. Problema a investigar**

La pequeña minería y la minería artesanal en el Perú representan una parte significativa de la actividad económica del país, contribuyendo a la generación de empleo y al desarrollo de las comunidades locales. Sin embargo, estas actividades se enfrentan a una serie de desafíos relacionados con la gestión de la seguridad y la salud en el trabajo que afectan tanto a los trabajadores como al entorno socioeconómico en el que operan.

A pesar de los avances normativos y regulatorios en materia de seguridad y salud en el trabajo en el sector minero peruano, persisten problemas críticos que requieren una atención especializada. La falta de una gestión efectiva en esta área puede llevar a accidentes laborales graves, enfermedades ocupacionales y un impacto negativo en la calidad de vida de los trabajadores y las comunidades circundantes. Además, la gestión inadecuada de la seguridad y salud en el trabajo puede tener repercusiones en la sostenibilidad de las operaciones mineras de pequeña escala y artesanales.

Por lo tanto, es crucial abordar la siguiente problemática en la presente investigación:

*¿Cómo puede una organización gestionar la gerencia de seguridad y salud en el trabajo para implementar eficazmente un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo en el contexto de la pequeña minería y la minería artesanal en el Perú?"*

## **3. Justificación**

La pequeña minería y la minería artesanal son actividades económicas importantes en el Perú, sin embargo, a menudo se llevan a cabo en condiciones de trabajo precarias, con limitado acceso a la formación en seguridad y salud en el trabajo, equipos de protección personal y supervisión reguladora. Esto puede resultar en una alta incidencia de accidentes y enfermedades laborales, lo que afecta negativamente la salud y el bienestar de los trabajadores, así como la productividad y la sostenibilidad de estas actividades.

*En este contexto, la gestión de la gerencia de seguridad y salud en el trabajo ayudará en la implementación efectiva de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SG-SST) puede ser un desafío debido a factores como la falta de recursos, la falta de conocimiento sobre las mejores prácticas y la falta de una cultura de seguridad. Sin embargo, es esencial para garantizar el derecho fundamental a un entorno de trabajo seguro y saludable, prevenir accidentes y enfermedades laborales y proteger y promover la salud y el bienestar de los trabajadores.*

*Un estudio sobre la gestión de la gerencia de seguridad y salud en el trabajo en pequeña minería y minería artesanal en el Perú puede proporcionar información valiosa sobre las mejores prácticas, desafíos y oportunidades para mejorar la implementación del SG-SST en estos sectores. Esto puede contribuir a mejorar las condiciones de trabajo, reducir los riesgos para la salud y la seguridad de los trabajadores, aumentar la productividad y promover un desarrollo sostenible.*

#### **4. Objetivos**

##### **4.1. Objetivo principal:**

Investigar y analizar las mejores prácticas, desafíos y oportunidades para la gestión de la gerencia e implementación efectiva de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SG-SST) en el contexto de la pequeña minería y la minería artesanal en el Perú.

##### **4.2. Los objetivos específicos:**

- Identificar y evaluar las políticas, programas y prácticas actuales relacionadas con la seguridad y salud en el trabajo en la pequeña minería y la minería artesanal en el Perú.
- Analizar los factores que influyen en la implementación efectiva del SG-SST en estos sectores, incluyendo aspectos legales, culturales, económicos y organizacionales.
- Desarrollar recomendaciones para mejorar la implementación del SG-SST en la pequeña minería y la minería artesanal en el Perú, basadas en las mejores prácticas identificadas y los desafíos y oportunidades analizados de la mediana y gran minería.

Artículos revisados:

1. Salud y seguridad ocupacional y compromiso organizacional: evidencia de la industria minera de Ghana, disponible en <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2093791116000032>
2. Evaluación de seguridad y salud en el trabajo efectividad en una empresa minera, disponible en [https://www.researchgate.net/profile/Andrei-Nikulin-2/publication/317820768\\_Assessment\\_of\\_occupational\\_health\\_and\\_safety\\_effectiveness\\_at\\_a\\_mining\\_company/links/5ec0feea299bf1c09ac0fc88/Assessment-of-occupational-health-and-safety-effectiveness-at-a-mining-company.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Andrei-Nikulin-2/publication/317820768_Assessment_of_occupational_health_and_safety_effectiveness_at_a_mining_company/links/5ec0feea299bf1c09ac0fc88/Assessment-of-occupational-health-and-safety-effectiveness-at-a-mining-company.pdf)

Tesis revisadas:

1. Propuesta del sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional para la mejora de la prevención de riesgos laborales, Mina Ticlio – Volcan Compañía Minera S. A. A., 2020, disponible en [https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/10087/1/IV\\_FIN\\_110\\_TE\\_Espinoza\\_Perez\\_2021.pdf](https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/10087/1/IV_FIN_110_TE_Espinoza_Perez_2021.pdf)
2. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA METALMECÁNICA DE LA COMPAÑÍA MINERA SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A. - AÑO 2014 disponible en [http://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/2140/T033\\_43400121\\_T.pdf?sequence=1](http://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/2140/T033_43400121_T.pdf?sequence=1)