

# HABLEMOS

**SOBRE EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA)**

**PROYECTO DE MINESA EN  
SOTO NORTE**





# ¿QUÉ ES UN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL?

Es el instrumento básico que contiene la información ambiental, técnica y social necesaria para determinar cuáles son las transformaciones ambientales que pueden darse con el desarrollo de proyectos, obras o actividades que requieren licencia ambiental y sobre el cual se toman las decisiones del mismo.





2

# ¿CUÁL ES EL APORTE DE ESTE ESTUDIO?

El más importante es el conocimiento detallado del área donde se va a realizar el proyecto para determinar planes de manejo más adecuados de acuerdo a las condiciones del proyecto.



3

¿CÓMO SE  
HIZO ESTE  
ESTUDIO?

Participación de  
**90**  
personas entre  
profesionales y  
auxiliares.

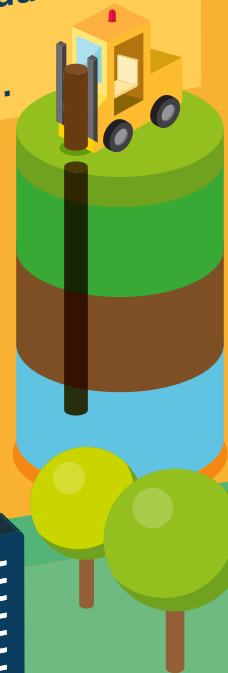
**9** estudios totalmente  
independientes sobre  
temas ambientales,  
sociales y técnicos.



Más de  
**4.200**  
horas para la evaluación de  
la flora, fauna y  
paisaje de la zona.

Más de  
**900**  
perforaciones para conocer  
la composición de la roca  
y el suelo del área.

Más de  
**400**  
horas para la realización de encuestas  
que permitieron conocer la percepción  
de las comunidades de la zona.





4

## DATOS DEL ESTUDIO

**Área de influencia:** California, donde se ubicaría la mina, y Suratá, donde se ubicaría la planta de beneficio.

**Tipo de minería:** subterránea

**Tiempo de ejecución:** El proyecto será ejecutado en 25 años (fase de infraestructura, desarrollo y operación)

**Cerca de 1000 empleos directos y 4000 indirectos**



5

## ¿QUÉ SIGUE PARA ESTE ESTUDIO?

El estudio ya fue finalizado y entregado a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), quien es la autoridad encargada para su revisión y aprobación.

El estudio presentado por Minesa, es un ejercicio realizado con toda la rigurosidad técnica donde se evidencia que el proceso de construcción del mismo parte del compromiso con el medio ambiente y las personas que habitan en el área del proyecto.

