



# FIMEM 2021

Auspician:



**El Gerente y Superintendente de Minas de Empresa Minera Huanuni explicaron las actividades y tareas que desarrollan**



**Bocamina Comibol 3/08/2021**

En la 8va. versión de la FIMEM Bolivia 2021, el Ing. Pánfilo Aguilar, Gerente General y el Ing. Fernando Pailla Aguilar, Superintendente General de Minas explicaron las operaciones y actividades que desarrolla la Empresa Minera Huanuni.

El Gerente General de la Empresa Minera Huanuni, Ing. Pánfilo Aguilar resaltó el aporte de la Feria al hacer que se conozcan las actividades que realizan la COMIBOL y sus filiales. Explicó que el yacimiento en el que trabaja, se encuentra emplazado mayormente en el cerro Posokoni, es uno de los depósitos filonianos de estaño más importante, emplazado en roca de era paleozoica correspondiente al sistema silúrico.

Hizo conocer que la Misión de la Empresa Minera Huanuni es desarrollar una producción sostenible para contribuir al crecimiento de la empresa minera, generando utilidades como aporte a la región, al departamento y al Estado Plurinacional de Bolivia con mejoras continuas a todo nivel. Y la Visión es ser una empresa líder en la producción de concentrados de estaño y estar valorado por su aporte al crecimiento del Estado Plurinacional de Bolivia

El Ing. Pánfilo Aguilar informó que al presente cuenta con 2.913 trabajadores

en las secciones de Mina, Ingenio, Relaves, Mantenimiento, Medioambiente y Administrativa. Realizó que la empresa cuenta con las utilidades correspondientes, producto de esfuerzo de los técnicos y trabajadores.

### Trabajo de mina

El Ing. Fernando Pailla Aguilar, Superintendente General de Minas informó que la explotación diaria de Huanuni es de 1.600 toneladas métricas brutas. Se proyecta alcanzar la cantidad de 50 mil a 52 mil toneladas métricas brutas mensuales para la siguiente gestión.

Explicó que los trabajos en la mina están clasificados en dos tipos: el sistema selectivo que consiste en la producción de minerales de manera selecta con leyes de 45 hasta 60% de estaño y el sistema convencional, con una ley de 1,64, para la alimentación de las plantas concentradoras.

El Superintendente de Minas también hizo un breve repaso de la historia de Empresa Minera Huanuni, señaló que el yacimiento ya se explotaba durante la vida republicana y la Patiño Mines, de 1952 al 2000 dependió de COMIBOL, del 2000 al 2002 se hizo cargo la empresa Allied Deals, el 2006 estuvo a cargo de la Intervención RBG y finalmente COMIBOL se hizo cargo desde el 2006 con más de 4 mil trabajadores.

Finalizó indicando que se han ido

cumpliendo las metas en la producción, a pesar de las bajas cotizaciones de minerales desde el 2015.

### Equipos de Perforación

El Ing. Pánfilo Aguilar, Gerente General de Empresa Minera Huanuni especificó que el equipo Raise Boring, perfora chimeneas de ventilación de 300 a 500 metros de profundidad. Indicó que se realizó una perforación piloto de 370 metros, al que falta realizar el escariado (ensanchado).

También habló sobre Jumbo, el equipo para perforar de manera horizontal o inclinada que consta de dos brazos para la optimización de la rampa. Añadió que cada 40 metros existe un nivel de producción que deben conectarse, la mina cuenta con 11 niveles de producción y actualmente se trabaja en la rampa 440 y se sigue avanzado para poder generar mayores reservas, en beneficio de la Empresa Minera Huanuni.

Asimismo, expuso sobre el equipo a diamantina que sirve para perforar y ubicar las vetas que puedan existir, perforan de 200 a 250 metros. Actualmente estamos perforando en los niveles 280, 240 y 320 indicó.

Aclaró que los cores extraídos permiten evaluar las reservas, se establece cuanto de ley contienen y la potencia de la veta; para luego clasificarlas, si corresponden a reservas o recursos.