

Conferencia de prensa

El Ministro de Minería y Metalurgia informa de avances en el fortalecimiento del desarrollo del sector

Bocamina COMIBOL 17/03/2023



El Ministerio de Minería y Metalurgia, Ing. Ramiro Villavicencio, confirmó hoy que en coordinación con la Corporación Minera de Bolivia (COMIBOL), la siguiente semana, abrirán en Santa Cruz la Gerencia de Minerales Tecnológicos con el objetivo de diversificar la matriz productiva del sector metalúrgico.

En conferencia de prensa, señaló que el objetivo es realizar tareas de prospección y exploración de minerales tecnológicos y tierras raras en el territorio boliviano.

Destacó también que, en base a datos verificados sobre la presencia de minerales tecnológicos y tierras raras, Bolivia da un salto cualitativo como país y encara la explotación de estos nuevos recursos, entrando en una nueva etapa de la minería de última generación en la explotación minero metalúrgica, dejando atrás la minería tradicional.

Las tierras raras, minerales y metales tienen gran valor a nivel internacional; por su uso en la fabricación de aparatos tecnológicos, la energía renovable y la electro movilidad, por lo que se constituyen en fuentes importantísimas

para proyectar una nueva minería en el país.

CERRO RICO

Respecto a la conservación morfológico del Cerro Rico de Potosí, Villavicencio indicó que se presentó propuestas que se están ejecutando en el mediano y largo plazo, como el escaneo interno de última generación, migración de los cooperativistas que trabajan encima de la cota 4400, la utilización de rellenos de acuerdo a la estructura, volumen del cerro y la programación de proyectos

mineros en la parte baja.

MUTÚN

Asimismo, el Ministro de Minería y Metalurgia, dijo que después de 50 años se concluirá en la presente gestión el proyecto siderúrgico del Mutún, que inicialmente prevé una producción de 200.000 toneladas de acero al año y que según la demanda irá aumentando; “la incidencia de este proyecto tendrá un efecto económico multiplicador muy importante en el país”, sostuvo.



Construcción del Complejo Siderúrgico del Mutún, Santa Cruz. Foto: ESM