

COMIBOL inspecciona Colavi donde cooperativas explotan plata, zinc y plomo

La febril actividad minera que desarrollan las cooperativas San Felipe de Colavi y La Restauradora, fue motivo de una inspección de la Corporación Minera de Bolivia (COMIBOL), regional Potosí.

Distante aproximadamente 45 kilómetros de la ciudad de Potosí, Colavi es un yacimiento que fue arrendado por la COMIBOL a las cooperativas tras el proceso de nacionalización.

Decenas de mineros cooperativistas trabajan diariamente en faenas rutinarias para explotar minerales de plata, principalmente, pero también, complejos de plomo y zinc, ya que son minerales que en la actualidad alcanzaron precios extraordinarios en el mercado mundial.

La visita que hizo la estatal minera tuvo como objetivo tender puentes de entendimiento entre socios de la cooperativa La Restauradora, como efecto de rencillas internas que proliferaron a raíz de la falta de acceso para el traslado de cargas de mineral por un lecho del río que atraviesa una propiedad privada.

El ingeniero Hilarión Andrade Ayllón, técnico de la COMIBOL Potosí, acercó posiciones para que el propietario del inmueble que vincula el lecho del río con la bocamina, donde trabajan socios de la misma cooperativa, puedan usar el acceso que existe. Las partes acordaron dialogar y no recurrir a la violencia para resolver diferencias. De antemano la próxima semana el propietario del inmueble prometió visitar las oficinas regionales en Potosí, para resolver los malos entendimientos.



En Colavi, distante a más de 45 kilómetros de la ciudad de Potosí, las cooperativas San Felipe de Colavi y La Restauradora, explotan plata en faenas diarias que utilizan métodos rudimentarios.
Foto UCC-Pt.



El ingeniero Hilarión Andrade Ayllón, segundo de derecha a izquierda, observa una alternativa que podría ser viable para habilitar un acceso directo al río que permita trasladar la carga de mineral a los socios de la cooperativa La Restauradora.
Foto UCC-Pt.

Impiden robo de 52 sacos de mineral en la Empresa Huanuni

En las últimas horas el Ejército impidió que jukus (ladrones) puedan llevarse hasta 52 sacos de mineral de la mina Huanuni, ubicada en el departamento de Oruro, pero el sindicato de los trabajadores mineros echó sombras sobre la seguridad que prestan las Fuerzas Armadas, para impedir fuga masiva de minerales de la empresa. Según el subgerente general de la empresa Huanuni, Miguel Aguirre, entre las cuatro a cinco de la mañana de este miércoles se registraron fuertes explosiones de dinamita en la sección "Carnavalito", en interior mina, por lo que el Ejército movilizó tropa para saber qué estaba pasando. El operativo logró, horas después, impedir que 52 kilos de estaño puedan salir y se detuvo a un juku en "flagrancia", apuntó el directivo.



COMCIPO anuncia planes de preservación del Cerro Rico junto a COMIBOL, Alcaldía y la Gobernación

El Comité Cívico Potosinista (Comcipo), anunció la implementación de planes para la preservación morfológica del Cerro Rico junto a la Corporación Minera de Bolivia Regional Potosí, la Gobernación y la Alcaldía.

Roxana Graz, presidenta de la entidad cívica, declaró a Radio Fides Potosí, que en los últimos días sostuvo una reunión con la gerencia regional de COMIBOL Potosí, para hallar salidas inteligentes a un problema que es de interés para el departamento. "He tenido una reunión con la gerencia regional de COMIBOL Potosí, pero también con la Gobernación y la Alcaldía, para delegarnos tareas para que todos podamos, encarar la defensa del Cerro Rico", declaró.

COMIBOL entregará, hasta este 30 de mayo, "un proyecto de relleno (de los hundimientos) que tendrán que secundar, coordinadamente, la alcaldía y la gobernación", informó.

El municipio, en ese sentido aprobará los términos de referencia para desplegar actividades de "topografía y cartografía del Cerro Rico, trabajos que deben iniciarse esta semana", apuntó Graz. Comcipo, por su lado, planteará un proyecto de inversión para restaurar el Cerro Rico, que luego será enviado a la Organización de las Naciones Unidas para la Cultura, las Ciencias y la Educación (Unesco), subrayó.