

COMIBOL Potosí

Comisión técnica plantea cordón de seguridad sobre la cota 4.400 para detener la degradación del Cerro Rico y resguardar a mineros

Gerencia COMIBOL Regional Potosí 22/09/2022



La comisión técnica interinstitucional plantea poner en marcha un cordón de seguridad de al menos 100 metros sobre la cota 4.400 para detener la degradación geológica del Cerro Rico y resguardar, en paralelo, la integridad física de los mineros cooperativistas que explotan metales en los límites permitidos por ley en la montaña de plata.

La iniciativa fue puesta en mesa por el ingeniero geólogo, Richard Sanabria, titular asignado a la comisión por la Federación de Cooperativas Mineras de Potosí - sector Edgar Huallpa.

La Gerencia COMIBOL Regional Potosí, el Comité Cívico Potosinista (COMCIPO), la Universidad Autónoma Tomás Frías (UATF) y la Gobernación de Potosí, acogieron con satisfacción la propuesta. Aclararon sin embargo que la iniciativa tendrá que ser consensuada con los mineros, pero además, habrá que precisar el área que será establecida y los objetivos estratégicos que buscará alcanzar a corto, mediano y largo plazo.

Lanzado el desafío técnico, los ingenieros en minas y geología estructural que forman parte de la comisión interinstitucional comenzaron a evaluar cómo y bajo qué condiciones podría activarse el área de seguridad que en el fondo pretende hallar respuestas estructurales a los problemas geológicos que tiene el Cerro Rico.

Sanabria comentó que éste plan fue puesto en marcha el año 2019 a iniciativa

de FEDECOMIN, durante un encuentro que promovió para evaluar la explotación de óxidos de plata en la cúspide del Cerro Rico, con el fin de establecer, cómo la actividad minera estaba contribuyendo a degradar geológicamente a la montaña.

Para esto conformaron una comisión de alto nivel con dos objetivos: evaluar la explotación de óxidos y realizar inspecciones a las minas que tenían incidencia directa en los hundimientos.

La iniciativa, sin embargo, quedó pendiente de ejecución ya que requiere apoyo decidido de la COMIBOL Potosí. Entonces varias cooperativas aceptaron acogerse al cordón de seguridad, para resguardar su vida y contribuir a preservar la estructura geológica del Cerro Rico, aseguró Sanabria.

“Algunas aceptaron, pero la más grandes, por ejemplo, la sección Caracoles de la Cooperativa Unificada, hizo caso omiso, apuntó el ingeniero. Sobre la base de estos antecedentes, planteó a la comisión interinstitucional diseñar una estrategia que tenga como fin generar un cordón de seguridad de al menos 100 metros para que las cooperativas que están explotando minerales en la cúspide, abandonen, paulatinamente, el área y de esta manera se pueda alejar cualquier conflicto social en la zona.

“Los socios aceptaran retroceder, pero no abandonarán su fuente de trabajo”, alertó.

Desafío técnico

El coordinador de la comisión técnica, Gregorio Socaño, en representación de COMIBOL Potosí, respaldó la necesidad de fijar el área de seguridad teniendo como base el inicio de estudios complementarios específicos (TDRs) que tendrán que definirse en los próximos días.

Freddy Llanos de la UATF, secundó la noción para ver cómo será fijado el cordón de seguridad, que a la vez permitirá identificar los estudios complementarios que se promoverán, para resolver los hundimientos en la cúspide del macizo de plata.

Socaño planteó ponerse manos a la obra para socializar con las cooperativas esta iniciativa. Será necesario explicar bajo qué condiciones se habilitará un anillo de seguridad sobre la cota 4.400 del Cerro Rico, dijo.

Las cooperativas están dispuestas apoyar con medidas de seguridad y ahora habrá que realizar trabajos de mensura a las áreas donde explotan vetas para tener información precisa, dijo el asesor de Fedecomín.

Un primer objetivo será, por ejemplo, entregar a cada cooperativa que está cerca a la cúspide un radio de seguridad para que pueda alejar la explotación minera de la zona y, contribuir a que abandone el sitio, paulatinamente, ya que será considerado zona roja minera, complementó Sanabria.