

Alexis Valenzuela, presidente de la Asociación Gremial Minera de la Sexta Región

“NECESITAMOS CON URGENCIA UN NUEVO PODER DE COMPRA DE MINERALES”

Recientemente, el presidente de SONAMI junto al vicepresidente Francisco Araya realizaron una visita a la Sexta Región, para conocer en terreno los principales problemas que aquejan a los productores de esta región.

En el marco de la visita a la Región de O'Higgins los directivos pudieron constatar en terreno los serios problemas que enfrenta el poder de compra de Enami en la zona, que a juicio de los productores presenta falta de inversiones y una infraestructura antigua y deficiente.

En conversación con Boletín Minero, Alexis Valenzuela, presidente de la Asociación Gremial de la Sexta Región planteó la urgente necesidad de una nueva planta que permita a los productores duplicar su producción de oro.

Como parte de la visita, los directivos de SONAMI tuvieron la ocasión de visitar El Proyecto Escuela Mina Planta Chancón es una iniciativa de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez en conjunto con la asociación gremial.

SITUACIÓN DE LA PEQUEÑA MINERÍA

¿Cuál es la situación que enfrenta hoy la pequeña minería en la región de O'Higgins?

La Región de O'Higgins, específicamente Rancagua, en el

sector Chancón, concentra el 95% de toda la actividad de la pequeña minería de la región. Tenemos como asociación 64 socios y 30 de ellos con faenas productivas. El principal producto que explotamos son minerales de oro que se encuentran en estructuras mineralizadas polimetálicas que, además, contienen principalmente cobre, plata, zinc y plomo.

Nosotros vendemos fundamentalmente minerales de oro a Enami. Aquí en la Sexta Región somos el segundo productor a nivel nacional de pequeña minería que mayor extrae oro. Explotamos alrededor de 7.000 toneladas mensuales.

¿Cuáles son los principales problemas que están enfrentando en términos de producción de oro?

El principal cuello de botella en la región lo constituye el Poder de Compra de Chancón, que es una asociación entre Enami y una planta de procesamiento privado. Esta planta. Esta planta presenta serias falencias técnicas y en infraestructura, ya que no se le han hecho inversiones y es muy antigua de los años 80 e ineficiente.

Cuando funcionaba bien lográbamos producir y vender a Enami 12 mil toneladas mensuales de minerales. Ahora por las continuas fallas que presenta

la planta, que paralizada dos a tres veces durante el mes, la producción se ha reducido a 7 mil toneladas. Además, hay que agregar que otro factor que afecta el desempeño de la planta es su alta deuda por no pago de electricidad.

¿Y cuáles son los principales aspectos de ineficiencia que tiene esa planta?

El dueño no hace inversión. Hemos tratado como asociación minera junto al gobierno regional llegar a un acuerdo y comprar chancadores nuevos, también adquirir nuevo equipamiento, pero el administrador se niega a hacer estas necesarias inversiones.

Es una persona de edad que tiene otros negocios y no le interesa modernizar la planta y quiere seguir funcionando con los fierros antiguos que tiene.

¿Qué otra cosa está generando un obstáculo en la explotación?

El crecimiento de sectores habitacionales no regularizados en los alrededores de la planta.

Como consecuencia de este loteo, se instalaron casas en las cercanías de la planta y hemos tenido algunos problemas de acceso al sector. Los pobladores nos culpan a nosotros por el tránsito de camiones de alto tonelaje y la supuesta polución que generan.

Aquí el problema es que las autoridades no regulan estos loteos, que se instalan cerca de una planta. No tienen permiso municipal de construcción. Incluso, hay un asilo de ancianos particular que funciona debajo del tranque de relaves y está instalado en el radio de seguridad establecido por Sernageomin.

Es una toma ilegal y ahí no se respeta la ley y nos cortan el camino cuando quieren y nos dejan los camiones paralizados.

¿Cuál es la solución para abordar todos estos problemas?

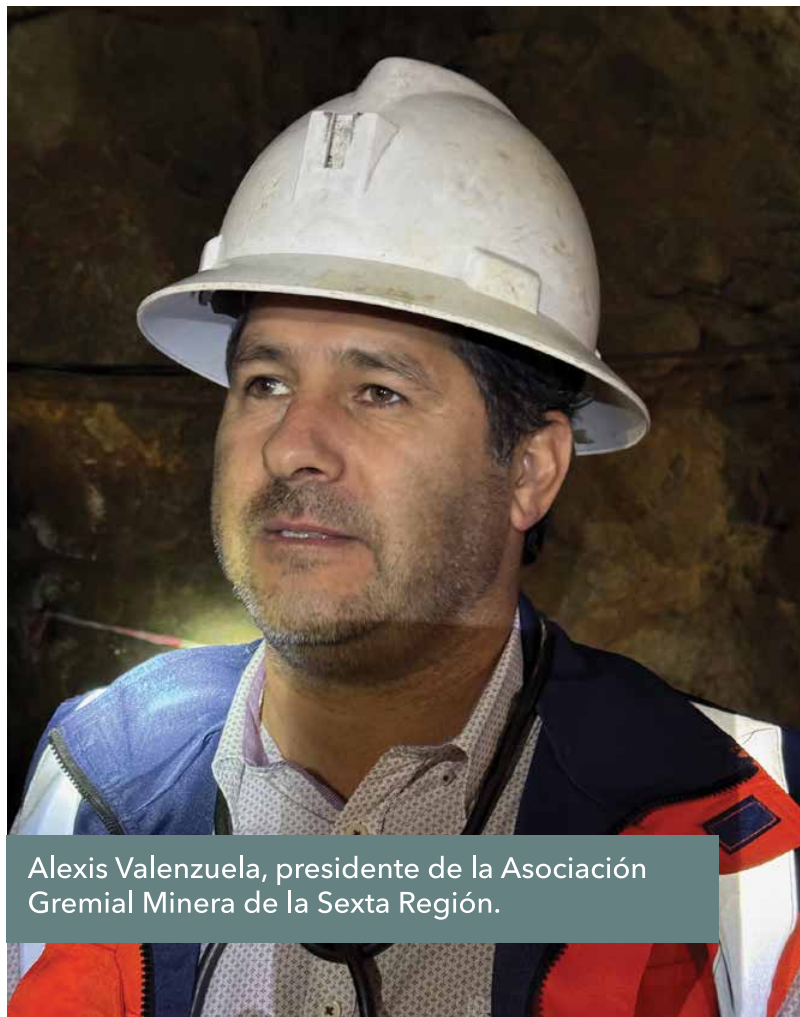
Le hemos planteado a la autoridad y al gobierno regional

la necesidad de contar con otra planta de procesamiento. Hemos sostenido desde hace tiempo conversaciones con Cemin que es dueña de la planta El Inglés, que se encuentra emplazada en el mismo distrito Chancón, y que cuenta con una infraestructura mucho más moderna.

Conversamos con el gobierno regional y con Enami, para financiar el funcionamiento de esta planta. Además, suscribimos un convenio con Enami para que nos descontara cuatro dólares y medio por tonelada en nuestras liquidaciones de minerales. Tenemos todo firmado, pero Enami no hace nada.

¿Cuál es la respuesta que le ha dado Enami en ese sentido?

Sólo excusas y el tema se sigue dilatando. Nosotros pensamos que funcionando esta nueva alternativa podríamos volver a producir 12 mil toneladas. En esta planta Cemin invirtió 8 millones dólares y sólo fue ocupada 4 por años. Es una planta nueva y moderna.



Alexis Valenzuela, presidente de la Asociación Gremial Minera de la Sexta Región.



En el marco de la visita a la Sexta Región, los directivos de SONAMI visitaron el poder de compra de Enami, que presenta serias deficiencias.

¿Cuáles son los costos que implicaría seguir sin hacer nada?

El costo principal es que no se puede crecer más. No se puede crecer porque tú no puedes contratar más gente. Porque no sabes si la planta tendrá un funcionamiento continuo o parará por una semana o un mes, existe una incertidumbre por su funcionamiento.

¿Qué inversión implica habilitar la planta El Inglés?

El proyecto implica una inversión de un millón 600 mil dólares. El gobierno regional nos aporta la mitad, 800.000 dólares. Los mineros aportamos vía descuento tarifas 500 mil dólares y el resto lo debería aportar Enami. Todo esto se da en un escenario de un alto precio del oro que estamos seguros que se mantendrá.

El alza del precio del oro no va a parar. La realidad en Chancón es que cada vez cuesta más extraer el oro porque las minas están más antiguas y hay que explotar más profundo en las minas para extraer el oro. Entonces, cada vez las leyes están bajando más.

¿Y cuál es la explicación que da Enami?

Más que una explicación son solamente excusas. Primero fueron las elecciones municipales y de gobernadores,

porque no sabían si iba a salir nuevamente el gobernador Pablo Silva. Él fue reelecto. Ahora, la excusa es que hay problemas con el tranque de relaves que tiene la planta en El Inglés. Se les ha explicado que no se utilizará la planta completa, sino sólo el área de chancado.

Hay un tema interesante que es la Mina Escuela de Chancón, un proyecto que han desarrollado con la Universidad Adolfo Ibáñez. ¿En qué va ese proyecto?

El Proyecto Escuela Mina Planta Chancón es una iniciativa de la Facultad de Ingeniería y Ciencias UAI que nació con el fin de entregar herramientas metodológicas y tecnológicas que permitan mejorar la educación en minería, adjudicándose en 2019 cuatro proyectos FIC (Fondos de Innovación para la Competitividad) de la región de O'Higgins.

Los proyectos buscan consolidar el proyecto Escuela Mina Planta como un Centro de Educación y Transferencia Tecnológica, apostando por la competitividad, sustentabilidad ambiental y sostenibilidad económica del sector productivo de la pequeña minería de la región, específicamente del distrito minero 55 de Chancón. A la fecha se han beneficiado a más de 1.500 estudiantes del rubro minero.

Siendo esta región, que cuenta con la mina más grande subterránea que es la Mina el Teniente, entonces se decidió trabajar en conjunto con la Universidad Adolfo Ibáñez para crear una planta escuela mina que apoyara a los colegios técnicos de la Región que impartían cursos vinculados a la minería.

Entonces, básicamente como pequeña minería nos abrimos a la comunidad y a la educación de los alumnos y están abiertas todas las minas de Chancón para ello. Se ha ido creciendo con proyectos que se han implementado con el gobierno regional.

También destaca la Brigada de Rescate Minero...

Tras un accidente registrado en marzo del año pasado en la mina El Maitén, accidente minero en el que quedó atrapado un trabajador, el Gobernador Regional Pablo Silva Amaya comprometió el apoyo del Gobierno Regional para la creación de una Brigada de Rescate Minero en Chancón, esto a raíz de que este hecho dejó al descubierto la necesidad de que los propios mineros puedan contar con los conocimientos y las herramientas

necesarias para actuar oportunamente en las primeras horas, ante este tipo de emergencias.

Para concretar este proyecto, el gobierno regional aportó más de 66 millones, que permitió comprar equipamiento de emergencia muy moderno. Se adquirió un equipo que mueve rocas de hasta 80 toneladas.

Mencionar que como parte de este proyecto, además de todo el equipamiento ya entregado, se contempló la adquisición de un equipo de rescate Paratech, el que es una gata hidráulica de gran resistencia diseñada para apuntalar, estabilizar y levantar estructuras, la que fue importada desde Alemania y llegará en los próximos meses. Como antecedente, solo existe un dispositivo de estos en toda la región debido a su alto valor.

El equipo de seguridad minera está compuesto por 15 personas, once son mineros y cuatro bomberos, dándole a la brigada una experiencia desde el punto de vista de la minería y también de la experiencia de los bomberos.

