



Columna



Juan Carlos Peña
Seremi de Minería

Pequeña minería y una fundición con visión de futuro

Chile ha sido visitado en reiteradas ocasiones para conocer nuestro modelo de fomento y asistencia técnica a la pequeña minería. Dentro de los atributos que destacan figuran el alto nivel de minería de menor escala formalizada y su acento en avanzar hacia buenas prácticas en materia de seguridad.

Durante marzo, en Atacama se dieron a conocer dos noticias que benefician de manera directa a la minería de nuestra región.

Según datos de Sernageomin, a nivel nacional existen 2789 faenas de pequeña minería operativas y de ellas, 880 se encuentran en Atacama.

Enami es económicamente rentable y además, contribuye a recuperar la capacidad de fundición del país, considerando un complejo metalúrgico integral y asegurando que todo el proceso de fusión, refinación y recuperación de metales nobles será desarrollado a nivel local.

Ambas iniciativas revierten en un impacto muy positivo para

Por un lado, el lanzamiento de la Política de Fomento a la Pequeña Minería y por otro, el anuncio de los resultados de las ingenierías que confirman que el proyecto de modernización de la Fundición

Hernán Videla Lira de

Atacama y su gente, ya que, según datos de Sernageomin, a nivel nacional existen 2.789 faenas de pequeña minería operativas y de ellas, 880 se encuentran en Atacama: 46,2% están en la provincia de Copiapó, 30,1% en la provincia del Huasco y 23,8% en la provincia de Chañaral.

Por eso, resulta valorable que la política de fomento surgiera de un trabajo participativo ejecutado desde el Ministerio de Minería en conjunto con mineros, mineras y sus dirigentes. Y que igualmente, esta semana el directorio de Enami y sus ejecutivos se reunieran con representantes de asociaciones mineras de toda la región para comentarles los resultados de los estudios de ingeniería para la modernización de la fundición de Paipote que, en su globalidad considera un plantel con capacidad de fusión de 850 mil toneladas de concentrado de cobre, una refinación electrolítica que producirá 240 mil toneladas de cátodos de cobre y una planta de metales nobles para recuperar oro, plata, platino y paladio contenidos en las 600 toneladas al año de barro anódico generados en la refinación electrolítica.

Bien relevó el énfasis de este vínculo la ministra de Minería, Aurora Williams, al afirmar durante la presentación de la nueva política de fomento en Copiapó, que "como gobierno buscamos acompañar a los mineros a lo largo del ciclo de vida de sus proyectos, fomentando una mayor participación, tanto en términos de cantidad como en mejoras en la productividad y producción".