

Avanzan los estudios en la mina Hierro Indio para determinar si se puede explotar a gran escala



En Malargüe existe el proyecto minero Hierro Indio, que si bien está en sus etapas iniciales, ya posee obras completas y es todo un avance. Sobre ello dialogó con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, Emilio Guiñazú, gerente general de Potasio Río Colorado, quien mantuvo recientemente una reunión con el gobernador Rodolfo Suarez teniendo en cuenta el crecimiento desarrollado.

Si bien actualmente Guiñazú se desempeña al frente de Potasio Río Colorado, es el ex-subsecretario de Minería y Energía de Mendoza, cargo que asumió siendo Alfredo Cornejo el gobernador y que ha estado relacionado con los estudios de esta mina en Malargüe.

Para contextualizar la realidad de Hierro Indio, recordó que “es un proyecto bastante antiguo que ya tiene algunos trabajos previos a exploración, que incluso fue explotado un poco ‘artesanalmente’ a lo largo de su historia, porque es un proyecto que se descubrió en los años 30, con lo cual ha pasado diversas veces por períodos de explotación de manera ‘artesanal’ diría, con pocos volúmenes y pocas cantidades, nunca con un diseño de mina apuntado a explotar el recurso de manera integral”. Recordó que a lo largo de ese tiempo “se hicieron trabajos de exploración geoquímica y magnetometría hace algunos años atrás, lo cual definió que este proyecto tiene un potencial bastante mayor que el que se venía utilizando hasta ahora”. Recordó que con esos conocimientos, la empresa Potasio Río Colorado decidió invertir en Hierro Indio ya que “nos resulta muy

interesante por muchas cosas: por su localización, ya que está muy cerca de la zona de trabajo donde nosotros estamos; porque Argentina importa el 100% del mineral de hierro que consume, y este proyecto tendría el potencial de reemplazar parcialmente esas importaciones, con lo cual a la Argentina en sí misma le resulta atractiva, sino hablar de Malargüe, el sur de la provincia y la provincia que se van a ver directamente beneficiadas por el impacto que va a tener el proyecto, entremedio de generación de empleo, contratación de proveedores y todo lo que está asociado a un proyecto minero".

En el año 2019 se obtuvo la declaración de impacto ambiental, por lo que desde entonces se avanzó en las tareas de exploración. "Se están perforando 42 pozos, más o menos de entre 50 y 70 metros cada pozo, para terminar de definir el tamaño del yacimiento y a partir de ahí correr un proyecto de prefactibilidad y saber si, eventualmente, realmente podemos desarrollar una mina a una escala mayor que la se ha venido utilizando hasta ahora. El trabajo arrancó hace unos 45 días, están todas las obras terminadas, se reforzaron caminos, se abrieron caminos nuevos para llegar a la plataforma, se construyeron las 42 plataformas y estamos perforando ya el séptimo pozo, así que tenemos trabajo hasta abril aproximadamente", adelantó, esperanzado de que no lleguen nevadas tempranas que pudieran interrumpirlo todo.

En definitiva, la intención es que a finales del año se pueda tomar una decisión respecto del tamaño de inversión necesario para encarar el proyecto. En materia de capitales, probablemente se de ingreso a capital privado siempre dependiendo del tamaño de la inversión, y no se descarta la búsqueda de inversores extranjeros.