

ALCALDE DE PAIHUANO, HERNÁN AHUMADA, Y RECIENTE APROBACIÓN DE PROYECTO CAMPANARIO DE BARRICK:

"Estamos en contra de cualquier proyecto minero en nuestro Valle del Elqui"

US\$36 millones y 275 puestos de trabajo directos considera la recién aprobada "Prospección Minera Campanario", una iniciativa de la compañía Barrick Conosur SpA visada por la autoridad ambiental y política, que habilitará 116 plataformas para estimar el potencial mineralógico del área Campanario, en la provincia de Elqui.

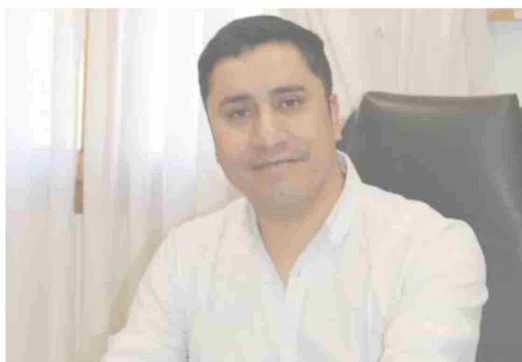
Sin embargo, su calificación favorable ha dejado dudas. En una declaración pública emitida este jueves (01 de agosto) desde el Municipio de Paihuano, el alcalde, Hernán Ahumada, condenaron

"tajantemente cualquier idea o intención de instalar un proyecto minero en nuestro Valle de Elqui".

De acuerdo con los antecedentes ingresados por el representante legal de la compañía, José Lucero, el proyecto está alojado a 70 kilómetros al este de Vicuña y 130 kilómetros de La Serena, en sectores cercanos a las dependencias que sirvieron para la explotación del yacimiento "El Indio", que inició su gradual proceso de cierre en 2002.

Pese a lo anterior, el jefe comunal sostuvo que "esta iniciativa amenaza seriamente nuestro ecosistema, en particular los ríos de Paihuano y Vicuña. Es por ello que siempre estaremos en contra

Iniciativa considera la intervención, a través de 116 plataformas, cercanas a lo que fue el yacimiento "El Indio", a 70 kilómetros al este de la ciudad de Vicuña. Operación podría generar 275 empleos durante su operación. Jefe comunal es enfático en rechazar la iniciativa, pues "atentaría contra la biodiversidad de este hermoso valle".



de cualquier proyecto minero o de otro tipo que amenace la riqueza y biodiversidad de nuestro valle, fuente de vida y sustento para muchas comunidades".

Detalles

El proyecto Campanario de Barrick consiste en una campaña de sondajes que considera perforaciones con una profundidad de

entre 350 y 500 metros. Se estima que la fecha de ejecución puede efectuarse este mes, y tendrá una vida útil de cinco años. La superficie total son 15,93 hectáreas.

Los planes apuntan a operar con hasta ocho maquinarias simultáneamente, y que la ejecución de cada pozo de sondaje tendrá una duración promedio de 30 días, dependiendo de la profundidad total

de la perforación y la complejidad de éstos.

Asimismo, se prevé habilitar un punto de captación de agua en el Río Malo para abastecer de agua a las actividades de perforación, requiriendo un consumo máximo de 2,26 litros por segundo, operando 8 máquinas de forma simultánea, y realizando actividades de humecta-

ción de frentes de trabajo en la fase de construcción y cierre a la vez.

Dicha obra de captación se realizará mediante una bocanoma superficial donde el agua es succionada por bombeo, desde el cauce y conducida mediante tuberías hasta un sector de almacenamiento en estanques o guatero.

Barrick tiene presencia en Chile a través de Minera Zaldívar -donde cuenta con un 50% de la propiedad de la faena operada por Antofagasta Minerals-, además de los proyectos Norte Abierto, Alturas, además del proceso de cierre de El Indio.

