

Barrick Chile presenta a evaluación la prospección minera "El Alto" en Atacama

La compañía Barrick ingresó un nuevo proyecto de exploración al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) llamado "Prospección Minera El Alto".

La propuesta consiste en el desarrollo de una prospección minera tipo diamantina para incrementar la certeza sobre el potencial del recurso metálico. Esto se concretaría mediante la ejecución de sondajes mineros para delimitar el recurso y sus reservas mineras.

La compañía que transa en la bolsa de Nueva York y Toronto, contempla la habilitación de 43 plataformas, abarcando una superficie estimada de 212 hectáreas, con una superficie efectiva con obras de 5,04 hectáreas.

El proyecto suma una inversión de US\$35 millones y se encontraría localizado aproximadamente a unos 150 km al suroriente de la ciudad de Vallenar. En específico, en la Cordillera de los Andes, cercano al límite con Argentina, hacia el interior de Compañía Minera Nevada, en la comuna de Alto del Carmen, Región de Atacama.

"Hemos sostenido conversaciones directas y constructivas con la comunidad, instancias en las que los vecinos han reiterado su deseo de que lleguen a la zona nuevas oportunidades de inversión y el interés de que Barrick explore alternativas que contribuyan a su bienestar y desarrollo", precisó Marcelo Álvarez, director ejecutivo de relaciones gubernamentales de Barrick Sudamérica.

La vida útil del proyecto será de 2 años (en dos temporadas, de septiembre a mayo), considerando el transporte de maquinarias y equipos, la realización de las campañas de sondajes y el retiro de las maquinarias y posterior nivelación de terreno donde corresponda.

La iniciativa considera 30 trabajadores para la fase de construcción, 75 para la fase de operación y 39 para la fase de cierre. Si bien se indica el requerimiento de mano de obra para el proyecto según fase, serán los mismos trabajadores en las distintas fases, llegando a un máximo de 75 trabajadores por turno en la etapa de operación, razón por la cual el campamento tendrá una capacidad máxima de 75 trabajadores.

