

PROSPECCIÓN MINERA DE US\$36 MILLONES:

Barrick pide el “máximo plazo” para responder a 90 recursos de reclamación por prospección minera Campanario

Luego que la directora Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), Valentina Durán, decidiera acoger a tramitación 90 reclamaciones contra el permiso ambiental otorgado al proyecto “prospección minera Campanario” de Inversiones Barrick Cono Sur SpA, la empresa solicitó “el máximo plazo” para atender el requerimiento, atendiendo “el gran número de recursos”, así como la “complejidad técnica y cantidad de información” asociado al expediente.

La petición fue formulada por el abogado y representante legal de la firma, Gonzalo Montes, a través de un escrito ingresado el pasado 10 de diciembre. En el documento, de 53 páginas, se afirma que la empresa fue notificada el 13 de noviembre, dándoles un periodo de 20 días hábiles para responder. “Resulta necesario un término mayor al otorgado en la referida Resolución”, destacó Montes.

Motivos

Entre el 19 y 23 de septiembre, la Corporación Elqui Valle Sagrado, la Organización Turística de Pisco Elqui y dis-

A través representante legal de Inversiones Barrick Cono Sur, Gonzalo Montes, la firma pretende aumentar el periodo de respuesta, dada la “complejidad técnica y cantidad de información asociada al expediente ambiental” de la iniciativa, que busca determinar el potencial mineralógico con 116 plataformas de sondajes en un área cercana a lo que fue “El Indio”.



tintas personas naturales interpusieron escritos acusando deficiencias en el proceso de evaluación de la iniciativa de US\$36 millones. Cabe recordar que proyecto Campanario recibió la autorización de la Comisión de Evaluación Ambiental de Coquimbo para la ejecución de 116 plataformas de sondaje, cercanas a lo que fue el yacimiento “El Indio”, a

70 kilómetros al este de la ciudad de Vicuña.

Respecto al detalle de las perforaciones, tendrán una profundidad de entre 350 y 500 metros, y que tiene por finalidad examinar los componentes minerales en la zona, obteniendo una muestra referencial, lo que traerá un movimiento de 174 trabajadores durante su fase de construcción, 275 en

la operación y 174 en la etapa de cierre. Todos los periodos suman una vida útil de cinco años.

Los planes de Barrick 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.

La localización del proyecto se justifica por la existencia de minerales en el área Campanario, utilización de la infraestructura existente (campamento y caminos de accesos) para el desarrollo del proyecto. Además, se encuentra en un sector de muy bajo/moderado riesgo respecto al cambio climático. La superficie total son 15,93 hectáreas.

