

Fecha: 02-04-2026  
Medio: El Sur  
Supl.: El Sur  
Tipo: Noticia general

Pág.: 8  
Cm2: 217,0  
VPE: \$ 521.777

Tiraje: 10.000  
Lectoría: 30.000  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Empresa Aclara ingresa al SEIA la última Adenda del proyecto tierras raras en Penco



Se trata de la última etapa de la evaluación del proyecto.

## Empresa Aclara ingresa al SEIA la última Adenda del proyecto tierras raras en Penco

Aclara ingresó al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) la Adenda Excepcional de su proyecto de tierras raras en Penco, el primero de este tipo en Chile, que desarrolla junto a Grupo CAP en la Región del Biobío. Con este documento, la compañía responde a la última fase de observaciones técnicas formuladas por la autoridad, en el marco de la evaluación ambiental del proyecto.

Asimismo, la empresa incorporó un apartado con medidas adaptativas en el contexto de los incendios forestales ocurridos en la zona en enero de este año.

"Da cuenta de un trabajo técnico riguroso y responsable. Responde de manera integral las observaciones de las autoridades, y además incorpora medidas adaptativas orientadas a la recuperación del área luego de los incendios. Estas se integran a las accio-

nes de mitigación, compensación y a los compromisos ambientales ya existentes, manteniendo un estándar ambiental exigente y reforzando nuestro vínculo con la comunidad", señaló Enrique Donoso, gerente general de Aclara Resources Chile.

Por su parte, el gerente de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad de Grupo CAP, Jorge Lagos, destacó que con la presentación de la Adenda "confiamos en concluir esta eta-

pa del proceso de evaluación ambiental, que se ha desarrollado con rigurosidad y dando respuesta a cada una de las observaciones formuladas por la autoridad".

La iniciativa contempla una inversión de US\$130 millones y un estimado de 2.200 empleos para la zona, según estiman desde la firma, quienes apuntaron a que también se busca el desarrollo de proveedores locales y nuevas capacidades productivas.