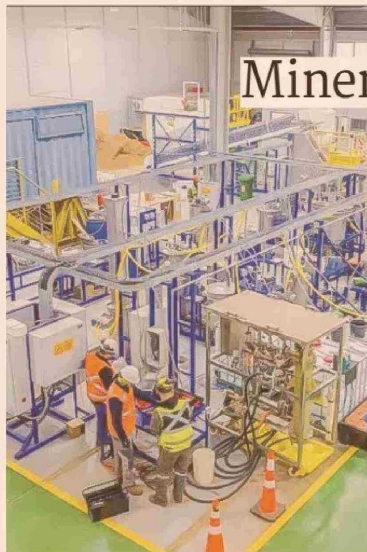


Fecha: 11-06-2024
Medio: Diario Financiero
Supl.: Diario Financiero
Tipo: Noticia general

Pág.: 11
Cm2: 212,1
VPE: \$ 1.878.992

Tiraje: 16.150
Lectoría: 48.450
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: ¡Minera Aclara reformula proyecto de tierras raras en Penco y lo reingresa a trámite ambiental



Minera Aclara reformula proyecto de tierras raras en Penco y lo reingresa a trámite ambiental

Tras cesar su tramitación ambiental en julio del año pasado por haber omitido seis naranjillos en su reporte ambiental, Minera Aclara anunció el reingreso del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) de su proyecto de tierras raras limpias en Penco de US\$ 130 millones ante el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) del Biobío.

El denominado "Proyecto de Desarrollo Minero de Extracción de Arcillas para Producción de Concentrado de Tierras Raras" es el primero en Chile dedicado a la producción de estos minerales críticos, esenciales para el desarrollo de la electromovilidad y energías limpias. Además, "Aclara continuará aprovechando la experiencia y el apoyo de

■ Con una inversión de US\$ 130 millones, la iniciativa incorpora protección del bosque nativo y la revegetación de más de 100 hectáreas.

Grupo CAP como socio estratégico a lo largo del proceso de obtención de permisos", agregó la firma.

En marzo, el Grupo CAP anunció la inversión de US\$ 29,1 millones en la adquisición de 20% de la filial de Aclara en Chile, en tres pagos: US\$ 9,7 millones al cierre de la transac-

ción, US\$ 12,5 millones en enero de 2025 y US\$ 6,9 millones en enero de 2026. Además, el acuerdo considera la opción de invertir otros US\$ 50 millones por un 20% adicional de Aclara en Chile y una opción a tres años para invertir hasta 19,9% en Aclara Resources, matriz de la compañía con base en Canadá.

CAP además inyectará US\$ 3 millones en una nueva alianza con Aclara, REE Alloys SpA, en la que ambas partes serán dueñas en partes iguales y desarrollarán productos de valor agregado en base a aleaciones de hierro y tierras raras, las cuales se usan como materia prima para la fabricación final de magnetos permanentes.