

## Alto Maipo comenzó a operar Central Las Lajas después de más de tres años de desconexión

POR KAREN PEÑA

Y finalmente asomó la luz al final del túnel. Tal como adelantó **Diario Financiero**, este lunes el complejo hidroeléctrico Alto Maipo de AES Andes reanudó la operación de la Central Las Lajas (267 MW), tras más de tres años de desconexión al detectarse desprendimientos en la obra.

De hecho, en diciembre de 2025 se cumplieron tres años desde que se detectó el primer desprendimiento.

Según publicó este medio hace una semana, Alto

■ La firma cumplió un hito clave, pero debe seguir trabajando para el retorno de Alfalfal II.

Maipo le comunicó al Coordinador Eléctrico que el 16 de febrero en la Central Las Lajas comenzó el proceso de llenado de agua del sistema de túneles necesarios para operar, una tarea sensible

pero que finalmente logró sortear con éxito.

Este hito marca el regreso de uno de los proyectos hidroeléctricos más relevantes del país al Sistema Eléctrico Nacional, lo que además se produce en un momento clave -destacó la empresa- al incorporar incorporar generación renovable en la Región Metropolitana, el principal centro de consumo del país, contribuyendo directamente a fortalecer la seguridad y estabilidad del suministro.

Javier Dib, CEO de AES Andes, destacó que "Alto Maipo vuelve en un momento



clave, aportando energía renovable justo donde más se necesita: en el corazón del consumo eléctrico del país. Su funcionamiento será clave para contribuir con la robustez, seguridad y sostenibilidad del sistema eléctrico nacional".

Sin embargo, aún Alto

Maipo debe seguir trabajando, ya que continúan los trabajos asociados al sistema de túneles de la Central Alfalfal II, con el objetivo de avanzar hacia su pronta reincorporación y operación comercial. El retorno de esta unidad, según comunicó la empresa al Coordinador

Eléctrico, se produciría el 1 de julio de 2026.

Una vez concluidos los trabajos en Alfalfal II, que aporta 531 MW de capacidad instalada, Alto Maipo proveerá a la Región Metropolitana de energía renovable equivalente al consumo eléctrico de hasta 1.000.000 de hogares.