



DIARIO FINANCIERO

Inicio > Empresas > Energía

Energía

Alto Maipo en recta final: concluye excavación de sus túneles y espera iniciar operación comercial en el segundo semestre

El gerente general de AES Gener, Ricardo Falú, destacó que con este hito se da inicio a la etapa final de la construcción de la iniciativa. "Estamos a pocos meses de comenzar a inyectar energía renovable al principal centro de consumo del país", agregó.

Por: Karen Peña | Publicado: Jueves 4 de marzo de 2021 a las 13:24 hrs.



Compartir



Como un hito clave para el país en su descarbonización calificó este jueves AES Gener **el término de la excavación de los túneles del polémico complejo hidroeléctrico de pasada Alto Maipo**, de 531 MW, que ha debido enfrentar sucesivos atrasos en su puesta en marcha y que aún enfrenta en el Segundo Tribunal Ambiental tres reclamaciones presentadas en contra de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) por la aprobación del programa de cumplimiento de la iniciativa.

En concreto, Alto Maipo culminó hoy a las 11:30 horas la excavación de sus túneles con una extensión de 74,6 kilómetros, acercándose así a la recta final. Según indicó la firma de capitales norteamericanos, la construcción de los túneles se llevó a cabo utilizando tecnología de última generación con los más altos estándares de ingeniería, entre las que destaca el uso de TBM's (Tunnel Boring Machine) diseñadas especialmente de acuerdo a la geología de la zona.

Desde la compañía recalcaron que el proyecto de pasada Alto Maipo, compuesto por las centrales Las Lajas y Alfalfal II (531 MW), **es parte fundamental de la estrategia Greentegra que impulsa la firma y clave para la descarbonización de Chile.** "Con una generación esperada de 2.200 GWh al año, equivalente al consumo de más de 1.000.000 de hogares, Alto Maipo entregará energía libre de emisiones a Santiago, principal centro de consumo del país", enfatizaron.

Asimismo, aseguraron que, con este nuevo hito, se elimina el riesgo geológico de la construcción y el proyecto entra en su recta final para iniciar operación comercial en el segundo semestre de este año.

"Tal como lo anunciamos la semana pasada en nuestra entrega de resultados financieros, hoy es un gran día para Alto Maipo, ya que el término de la excavación da inicio a la etapa final de su construcción. **Estamos a pocos meses de comenzar a inyectar energía renovable al principal centro de consumo del país y eso nos llena de orgullo y satisfacción**", dijo el CEO de AES Gener, Ricardo Falú.

El ejecutivo junto a Bernerd Da Santos, vicepresidente ejecutivo de AES, y Julián Nebreda, presidente de AES Gener y de la unidad de negocios Sudamérica, agradecieron en un escrito a "todas y todos los colaboradores del proyecto que han contribuido a materializar esta gran obra de ingeniería" y resaltaron que "Alto Maipo es clave para Chile y tendrá un rol fundamental en la descarbonización de su matriz energética".

La energía producida por Alto Maipo se sumará a las centrales de pasada pertenecientes al Complejo Cordillera de AES Gener (Alfalfal I, Maitenes, Queltehues y Volcán) y será inyectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN). Además, una vez terminado Alto Maipo, se espera expandir la solución del Virtual Reservoir (baterías) a 1.250 MWh.



Te Recomendamos



AES Gener revela precio al que vendió su castigada central Gualcolda



Pese a leve mejora, desempleados semanales se mantienen altos en EEUU



AES Gener se desprende de su mayor activo de carbón en el país



SII busca recaudar US\$ 2.300 millones con plan con foco en reducir evasión y altos patrimonios



SEA declara admisible informe ciudadano de Mall Vivo Santiago: tendrá que realizar nuevo estudio de impacto vial



BancoEstado abre nuevo negocio con el peso chileno y salta a las ligas internacionales del mercado de divisas