

Para enfocarse en el negocio minero:

Antofagasta Minerals se desprendió de su participación en central fotovoltaica Javiera

- **En línea con su estrategia de centrar sus inversiones en minería, Antofagasta Minerals concretó la venta de su participación en la propiedad de la planta Javiera, la que de todas formas seguirá abasteciendo a Minera Los Pelambres.**
- **Asimismo, anunció que en los próximos días iniciará la licitación de un contrato de abastecimiento de energía de largo plazo para Minera Zaldívar. La licitación busca obtener las mejores condiciones de suministro energético, además de explorar la incorporación de energías renovables no convencionales (ERNC).**

Santiago, 30 de mayo de 2017

De acuerdo a la estrategia de concentrar sus inversiones en el negocio minero y potenciar iniciativas para reducir costos, Antofagasta Minerals anunció hoy el traspaso del 40% de la propiedad de la planta fotovoltaica Javiera, en la cual participaba a través de EnergíaAndina, un joint venture con la australiana Origin Energy.

Como parte de la operación de venta, acordada con la firma Atlas Renewable Energy de propiedad de un fondo inglés administrado por Actis, la compañía renegoció las condiciones del contrato de suministro eléctrico suscrito en 2014 con Javiera, logrando captar las recientes condiciones de mercado en Chile, donde se han visto reducciones en los precios de la energía. De esta manera Javiera seguirá contribuyendo con energía limpia y renovable a Minera Los Pelambres, que era el objetivo central del Grupo Minero.

“Esta decisión se enmarca dentro de la estrategia de Antofagasta Minerals de reducir costos y enfocarse en el negocio que mejor conocemos: la producción de cobre. Estamos muy satisfechos con el acuerdo logrado”, señaló Iván Arriagada, Presidente Ejecutivo de Antofagasta plc.

Javiera, con una capacidad instalada de 69,5 megawatts de potencia (MWp) y ubicada en Taltal, en la región de Antofagasta, entró en operación en 2015, aportando aproximadamente el 14% de la energía que hoy utiliza Los Pelambres.

Asimismo, el Grupo Minero anunció que en los próximos días lanzará una licitación para un contrato de suministro de largo plazo para Minera Zaldívar. Este contrato tiene como objetivo asegurar la energía requerida por esa operación a partir del 2020, buscando obtener un precio competitivo que potencie su modelo de negocio.

“La reducción de costos de energía es un pilar importante del Programa de Competitividad y Costos que comenzamos a implementar en 2015. Con este nuevo contrato para Zaldívar buscamos aprovechar las condiciones actuales del mercado energético, aportando a su competitividad” señaló Arriagada.

Por su parte, Anna Gretchina, gerente de Energía de Antofagasta Minerals, destacó que esta licitación es la primera de este tipo que llevará acabo el Grupo y espera que su resultado le permita repetir el ejercicio en los próximos años, cuando comiencen a vencer varios contratos de suministro de las operaciones del Grupo en la región de Antofagasta. “Estamos cambiando la forma de realizar las licitaciones de energía de largo plazo para las operaciones del Grupo y este es un primer paso muy relevante, que nos ayudará a ganar competitividad en uno de los principales insumos para producir cobre”, explica Anna Gretchina.

Junto con lo anterior, Iván Arriagada destacó que “queremos realizar un esfuerzo para incorporar energía limpias en los nuevos contratos de nuestras compañías, con el objetivo de cumplir con nuestra meta de reducir emisiones de gases de efecto invernadero. Pero para ello requerimos acceder a precios competitivos y a proyectos viables. Como Grupo, hemos logrado que Los Pelambres lidere la incorporación de energías renovables en la minería chilena, lo que nos gustaría extender a otras compañías”.

Cabe recordar que, en 2016, el 42% del consumo de energía de Los Pelambres provino de fuentes de Energías Renovables No Convencionales (ERNC), incluyendo la energía solar de las plantas Javiera y Conejo, además de la eólica del Parque Eólico El Arrayán.

GERENCIA DE COMUNICACIONES