

Durante julio:

Zaldívar cumplió primer mes operando 100% con energía renovable

- **Gracias al contrato firmado a mediados de 2018 con Colbún, y que comenzó a operar el pasado 1 de julio, Minera Zaldívar hoy se abastece de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables, lo que le permitirá reemplazar emisiones equivalentes a 350 mil toneladas anuales de gases de efecto invernadero.**
- **“Este es un paso más en nuestro compromiso de reducir de forma significativa nuestras emisiones y enfrentar el cambio climático. Hoy todas nuestras compañías ya cuentan con nuevos contratos de suministro eléctrico a partir de fuentes renovables, los que progresivamente irán entrando en vigencia durante los próximos meses”, destacó el Presidente Ejecutivo de Antofagasta Minerals, Iván Arriagada.**

Antofagasta, 3 de agosto de 2020

Minera Zaldívar es la primera compañía operada por Antofagasta Minerals que comenzó a utilizar sólo fuentes de energía renovables para producir cobre, lo que le permite reducir significativamente sus emisiones de gases de efecto invernadero. Gracias a un contrato de largo plazo firmado en junio de 2018 con Colbún, Minera Zaldívar fue la primera minera chilena que acordó acuerdos de suministro eléctrico a partir de fuentes de energía que no generan emisiones.

“Este es un paso más en nuestro compromiso de reducir de forma significativa nuestras emisiones y enfrentar el cambio climático. Hoy todas nuestras compañías ya cuentan con nuevos contratos de suministro eléctrico a partir de fuentes renovables, los que paulatinamente irán entrando en vigencia durante los próximos meses. A partir de 2022, toda la energía eléctrica que utilicemos para producir cobre provendrá de fuentes limpias”, indicó Iván Arriagada, Presidente Ejecutivo de Antofagasta Minerals.

El ejecutivo destacó que el cambio en los contratos de suministro de energía eléctrica se suma a otras iniciativas que está impulsando el Grupo para lograr reducir en 300 mil toneladas sus emisiones directas e indirectas de CO₂ anuales entre 2018 y 2022.

“Nuestra estrategia como Grupo para enfrentar los efectos del Cambio Climático considera no sólo las emisiones al ambiente sino también el uso eficiente del agua, con iniciativas para reducir nuestro consumo de agua fresca y aumentar la recirculación. En 2019 redujimos en 9,5% el uso de agua en nuestras operaciones en comparación con el año anterior, a pesar de que aumentamos la producción de cobre”, indicó René Aguilar, vicepresidente de Asuntos Públicos y Sustentabilidad de Antofagasta Minerals.

Gracias al contrato suscrito entre Colbún y Minera Zaldívar, que será auditado externamente, la operación minera podrá reemplazar emisiones equivalentes a 350 mil toneladas anuales de gases de efecto invernadero, lo que equivale a sacar de operación a cerca de 87 mil vehículos al año.

Cabe destacar que Antofagasta Minerals fue pionero a nivel nacional en incorporar fuentes renovables en sus contratos de suministro eléctrico, empezando por la energía generada en el Parque Eólico El Arrayán para Minera Los Pelambres, en la Región de Coquimbo, parque que fue inaugurado en agosto de 2014.

40 años de Antofagasta Minerals

Antofagasta Minerals es el principal grupo minero privado chileno y uno de los diez mayores productores de cobre del mundo. Actualmente opera cuatro compañías mineras en el norte de Chile, dos de las cuales también producen molibdeno y oro como subproductos: Minera Los Pelambres, Minera Centinela, Minera Antucoya y Minera Zaldívar. También realiza actividades de exploración y desarrollo de proyectos tanto en Chile como en el extranjero.

En 2020 Antofagasta Minerals cumple 40 años, y lo hace consolidando su compromiso con la innovación y la sustentabilidad a través del desarrollo y aplicación de tecnologías que permiten avanzar hacia la minería del futuro, como el uso de agua de mar sin desalar, relaves espesados y fuentes de energías renovables.

GERENCIA DE COMUNICACIONES