

Fecha: 28-06-2024

Medio: El Mercurio de Calama El Mercurio de Calama Supl.:

Pág.: 5 Cm2: 212,2 VPE: \$ 236.390 Noticia general Título: Mineras de Antofagasta concentran 57,8% del consumo eléctrico entre las cupríferas

Tiraje: 2.400 7.200 Lectoría: Favorabilidad:

No Definida

Mineras de Antofagasta concentran 57,8% del consumo eléctrico entre las cupríferas

COCHILCO. Así lo establece el estudio Proyección del consumo de energía eléctrica en la minería del cobre 2023-2034. El sector consume un 85% del total regional.

as cupriferas de la región de Antofagasta lideran el consumo de energía eléctrica en Chile con el 57,8% del total nacional. Así se desprende del estudio Provección del consumo de energía eléctrica en la minería del cobre 2023-2034, elaborado por Cochilco, dado a conocer ayer.

A nivel regional, se establece del total que la región de Antofagasta, en línea con su alta

alcanza el consumo de energía eléctrica de la minería del cobre en la re-

gión de Antofagasta.

producción e importantes inversiones mineras a materializarse en los próximos años, seguirá concentrando más de la mitad del uso energético, pasando de 15.07 TWh (57.8% del consumo eléctrico cuprífero nacional) en 2023 a 18,1 TWh (52,9%) en 2034.

En el informe además se detalla que, a partir de las provecciones de demanda eléctrica del Coordinador Eléctrico Nacional y las estimaciones del estudio, se anticipa que la demanda eléctrica de la minería del cobre respecto del consumo eléctrico nacional fluctuaría ligeramente de 34,4% en

2023 a un máximo de 38,0% en 2030 bajando levemente a 34,1% en 2034, con un promedio del 36,0% entre 2023-2034.

Tasa de participación que es significativamente mayor en regiones del norte con una industria minera prevalente. En efecto, se establece que la actividad minera en la región de Antofagasta concentra el 85% del consumo agregado en la región en los años 2023 y 2034.



A REGIÓN LIDERA LA PRODUCCIÓN DE COBRE Y EL USO DE ENERGÍA

MÁS CONCENTRACIÓN

El alza esperada en el consumo eléctrico, en relación a la producción de cobre, responde a factores estructurales de la matriz productiva de la industria, dentro de los cuales destacan: el alto crecimiento en la producción de concentrados en desmedro de cátodos.