

Fecha: 30-06-2025 126.654 Pág.: 14 Tiraje: Cm2: 691,5 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo B Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Si Chile exportara solo cobre refinado, podría bajar emisiones por transporte marítimo en 79%

Del total de estos envíos, solo una quinta parte se despacha como mineral de alta pureza:

Si Chile exportara solo cobre refinado, podría bajar emisiones por transporte marítimo en 79%

Los barcos que salen de los puertos chilenos cargados hasta el tope de cobre, en realidad, viajan a tope de cobre, en realidad, viajan a m cuarto de su capacidad si uno lo midiera en términos de pureza, valor agregado y eficiencia de cos-tos, lo que reviste mayor impor-tancia cuando hoy este mineral es pieza clave en la denominada transición energética, a nivel geo-político y también ambiental. En simple y de manera tajante.

En simple y de manera tajante, "Chile está exportando mucha basura", afirma Pablo Faúndez, a cargo del área de Práctica Me-

dio Ambiente y Sociedad en GEM Mining Consulting. En 2024, la industria chilena del cobre produjo 5,5 millones toneladas, un alza interanual del 4,9%. De ese total, 4,28 millones de toneladas correspondieron a concentrados del mineral y 1,22 millones a cátodos de cobre, se-gún cifras de Cochilco.

El concentrado es un produc-to intermedio, que se elabora a partir de procesos metalúrgicos y que puede contener entre un 20% y un 30% de cobre, el que se envía a fundiciones para su pos-terior procesamiento. El cátodo, en cambio, es una lámina de co-bre de alta pureza (99,9%), obtenida a través de un proceso de

refinación.

"El concentrado, lo que no es cobre, no tiene ningún valor económico", remarca Faúndez.

Y agrega: "Cuando Chile está exportando, está ocupando cua-tro veces la cantidad de barcos que utilizaría, por ejemplo, una

empresa china para vender co-bre (en cátodos)". Aunque el concentrado de co-bre permite una exportación optimizando el uso de energía y re timizando el uso de energia y re-cursos al no ser procesado en el país, el experto de GEM refuta que esto "tiene un costo de transporte, pero más importan-te, tiene un impacto ambiental".

Huella de carbono

En el contexto de la transición

Según estudio de GEM Mining Consulting, esta alternativa habría significado evitar la emisión de 7,7 millones de toneladas de dióxido de carbono entre 2014 y 2023.



En 2024, la industria chilena del cobre p io 5.5 millones toneladas. De ese total, 4.28 millones de toneladas correspondieron a concentrados del mineral y 1,22 millones a cátodos de cobr

energética y los compromisos globales por la descarbonización, la industria minera —y en parti-cular la del cobre— enfrenta una presión creciente por transpa-rentar y reducir su huella de car-bono en toda la cadena de valor.

Un estudio del Banco Interamericano de Desarrollo BID so bre la Generación de Efecto Invernadero (GEI) en la industria minera estableció que poco más de la mitad de las emisiones ocurre en fuentes que no están bajo el control de la empresa minera, vinculadas al transporte, distribución y usos

Desde GEM profundizan en un estudio sobre estos alcances y ba-sados en datos de Cochilco analizan las emisiones de gases de efec-

to invernadero transporte marítimo internacional del cobre en forma de con-centrado versus cátodo (cobre refinado)

Determinan que el transporte de concentrado presenta emisio-nes de 825 mil toneladas de dióxido de carbono por año, y de cá-

todo de 158 mil. El estudio afir-ma que si Chile contara con ca-pacidad para refinar el 100% de su producción de concentrado

EMISTONES El transporte de concentrado genera emisiones de 825 mil toneladas de dióxido de carbon por año, y de cátodo de 158 mil.

en promedio 772 mil tonela-das de dióxido de carbono por año, lo que representa una disminución del 79% de las emisiones del transporte marítimo asociadas a este producto. En una mirada retrospectiva,

tarla, se po-drían reducir

esta diferencia habría significa-do evitar la emisión de 7,7 millo-nes de toneladas de dióxido de carbono entre 2014 v 2023. antes de expor

Nueva fundición

Si bien existe una compensación entre reducir emisiones de transporte y aumentar las aso-ciadas al procesamiento local, estas últimas no se eliminan del sistema si se opta por exportar concentrado, sino que simple-mente se externalizan geográfi-camente. "Esta consideración refuerza la importancia de evaluar

66 Chile está ocupando cuatro veces la cantidad de barcos que utilizaría, por ejemplo, una empresa china para vender cobre (en cátodos)".

PABLO FAÚNDEZ PRÁCTICA MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD GEM MINING CONSULTING.

los impactos ambientales no solo desde la perspectiva territo-rial, sino también en función de toda la cadena de valor del pro-ducto", dice el estudio de GEM.

En medio de las tensiones comerciales a nivel global, ha sur-gido la discusión sobre el origen del producto final y el valor de su procedencia en la cadena de suministro, un tema que ha puesto sobre la mesa Estados Unidos.

Aunque Chile posee capacidad de fundición y refinación, es insuficiente para absorber la producción de concentrados, más aún tras el cierre de Fundi-ción Ventanas.

¿Hay condiciones en Chile pa-

ra ampliar esta capacidad?
"Por supuesto que sí (...)Y si
eso no se hace ahora, de todas formas, habrá que hacerlo des-pués, cuando sea más relevante a nivel global en la cadena de su-ministros, lo que hoy se conoce como la marca del cobre", señala

El Gobierno se había comprometido a impulsar el desarrollo de una nueva fundición, pero a menos de 10 meses del fin de su mandato, públicamente son po-cos los avances, más allá de las intenciones declaradas por la

En la industria minera se apunta a que el mejor modelo para una nueva fundición es una asocia-ción público-privada, idealmente en la Región de Antofagasta.

