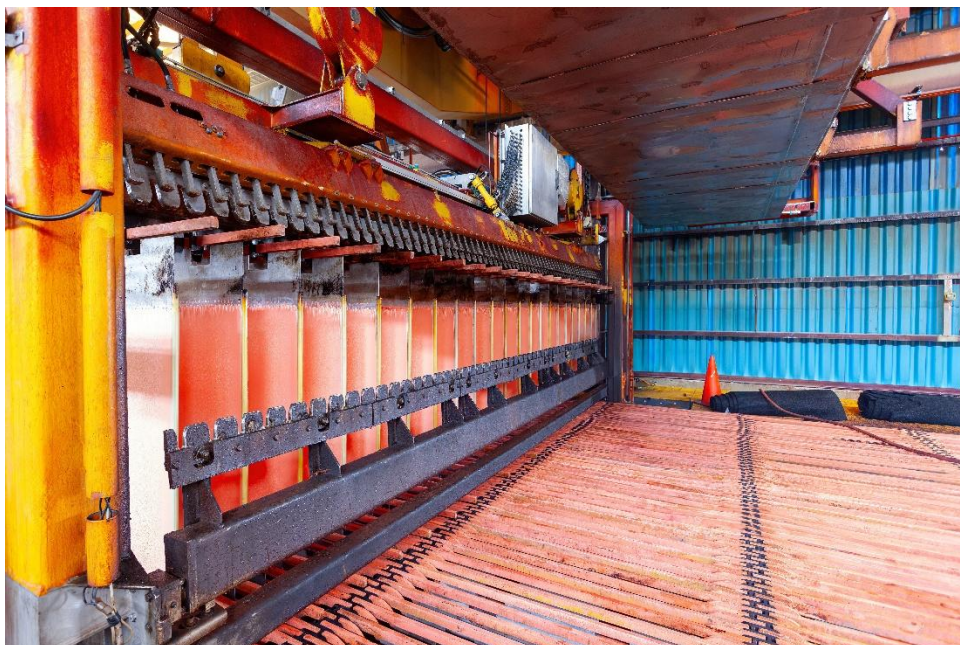


Nota de prensa
Santiago de Chile, Chile
11 de diciembre de 2025

Los líderes Sunmark Chile y Newheat crean Newheat Latam: una empresa conjunta para acelerar el desarrollo del calor renovable a gran escala en América Latina y descarbonizar el sector de la minería y grandes industrias.

- *El referente local Sunmark Chile y el especialista europeo Newheat combinan sus conocimientos para afrontar un reto sudamericano: descarbonizar las minas de cobre, el mayor sector industrial de Chile.*
- *El ejemplo de la energía solar térmica, una solución de calor renovable competitiva, perfectamente adaptada a las limitaciones técnicas del sector minero y a las condiciones chilenas.*

Sunmark Chile, empresa líder en energía térmica en Chile, y Newheat, proveedor de calor renovable y líder francés en energía termosolar, han anunciado la creación de Newheat Latam, una empresa conjunta destinada a desarrollar soluciones de suministro de calor renovable a gran escala en América Latina, y más concretamente en Chile.



Legenda: celda de refinación electrolítica de cobre. **Crédito:** libre de derechos. [Imagen HD en este enlace.](#)

Un objetivo prioritario: descarbonizar las minas de cobre a un coste competitivo

La minería del cobre, sector emblemático y estratégico de la economía chilena, se enfrenta a crecientes desafíos en materia de descarbonización, dado que el sector representa alrededor del 7% de las emisiones de CO₂ de Chile. Los principales actores del sector ya han fijado objetivos de reducción de sus emisiones.

Ahora bien, **el calor constituye un componente esencial de los procesos mineros**. En la minería del cobre, la lixiviación y refinación electrolítica, así como calentamiento de pilas para lixiviar sulfuros primarios, requieren unas grandes cantidades de calor de baja y media temperatura (menos de 100°C). Las soluciones de calor renovable permiten descarbonizar de manera efectiva esta necesidad térmica.

Entre estas soluciones de calor renovable, **la energía solar térmica es una solución especialmente adecuada y competitiva en estas latitudes**, para contribuir a la descarbonización de esta industria, garantizando unos costes fijos y predecibles. Proporciona calor de forma directa y con altos rendimientos, durante todo el año:

El norte de Chile ofrece una de las mejores irradiaciones del mundo, para una producción de calor sin igual, así como la disponibilidad de terrenos cercanos a los procesos.

- Los proyectos siendo de mayor tamaño, logran buenas economías de escala.
- La eficiencia energética del solar térmico se combina con las ventajas de contar con energía producida localmente para lograr una independencia energética. Esta solución reemplaza así combustibles contaminantes cuyos precios están sujetos a los vaivenes de los mercados internacionales.

Con Newheat Latam, el referente local Sunmark Chile y el actor integrado europeo Newheat combinan sus conocimientos y experiencia para hacer frente a un importante desafío industrial y medioambiental: acelerar la descarbonización de las minas de cobre en Chile y América Latina.

Dos líderes en calor renovable se unen para descarbonizar el sector minero chileno

Sunmark está presente en Chile desde 2012, con el desarrollo, construcción e inicialmente propiedad del proyecto de la central termosolar para aplicaciones mineras (Pampa Elvira Solar, División Gabriela Mistral, 32 MWth) para el gigante de la industria CODELCO. La empresa también está realizando la ingeniería, procurement, provisión de equipos y asesoría para Gasco en dos proyectos ubicados en BHP-Escondida actualmente en construcción, de 40 y 90 MWth. Adicionalmente la empresa ha participado en dos proyectos piloto de calentamiento de pilas de lixiviación. En el marco de la empresa conjunta Newheat Latam, Sunmark aporta su fuerte presencia local, su profundo conocimiento del mercado chileno y sudamericano, y su experiencia de las regulaciones y especificidades técnicas locales.

Sunmark Chile, que ahora se ha convertido en Newheat Latam, se beneficia de más de 15 años de experiencia en el diseño y construcción de centrales termosolares y sistemas de almacenamiento estacional pit-storage con más de 100 proyectos construidos en Dinamarca, Europa y Asia, con la contribución de Hans Grydehoj, socio de Sunmark Chile y fundador de la empresa danesa Sunmark A/S, creada en 2008.

Desde 2015, **Newheat** se ha consolidado como líder francés en energía solar térmica y, posteriormente, en todos los componentes básicos del calor renovable para grandes consumidores de calor (industria y redes de calefacción urbana). La empresa cuenta actualmente con 7 proyectos en funcionamiento (con un total de 40 MWth), 2 en construcción y 5 en desarrollo en toda Europa. Como parte de la empresa conjunta Newheat Latam, Newheat pone a disposición su estructura integrada que cubre toda la cadena de valor (ingeniería, desarrollo, construcción, operación, financiación), equipos experimentados capaces

de gestionar proyectos complejos y una sólida experiencia en el campo con numerosos proyectos industriales.

Gracias a la experiencia complementaria de sus cofundadores, Newheat Latam se posiciona como un actor clave, capaz de diseñar, financiar, construir y operar soluciones de suministro de calor renovable - incluyendo centrales termosolares - a gran escala adaptadas a las necesidades industriales del sector minero en Chile y América Latina.

Ian Nelson, Gerente general de Newheat Latam: *“Nos llena de alegría y optimismo el unir capacidades y fortalezas con Newheat. Con esta nueva empresa pasamos a ser referentes mundiales en calor renovable, a través de diversas tecnologías de generación y almacenamiento térmico. Así esperamos entregar un servicio inigualable a clientes mineros e industriales en Latinoamérica.”*

Hans Grydehoj, Gerente Técnico de Newheat Latam: *“Con nuestra experiencia práctica de más de 30 años en el mercado del desarrollo e instalación de proyectos energéticos llave en mano para clientes industriales, y con el gran número de instalaciones realizadas para empresas de calefacción distrital en todo el mundo, esperamos con mucho entusiasmo continuar este camino con Newheat, y desarrollar proyectos técnica y financieramente atractivos para la industria minera e industrial en Sudamérica.”*

Pierre Delmas, Presidente del Directorio Newheat Latam, Presidente y cofundador de Newheat: *“Estamos orgullosos de anunciar la creación de nuestra primera empresa conjunta con Sunmark Latam. El mercado chileno es un destino obvio para el calor renovable, y, en particular, para la energía solar térmica, que se está desplegando allí a una escala considerable. Para nosotros, como líder europeo, es una oportunidad esencial para continuar nuestra expansión internacional y desplegar nuestra experiencia a una nueva escala. La asociación con Sunmark Latam, líder local, era una opción obvia: juntos, tenemos todas las competencias necesarias para desarrollar, implantar y explotar los proyectos a gran escala que están en preparación. Este es el comienzo de una aventura especialmente estimulante.”*

Contacto prensa:

Clémence Rebours – +33 6 60 57 76 43 – c.rebours@nouvelles-graines.com

Acerca de Newheat: Fundada en 2015, Newheat es un proveedor de calor renovable y líder en calor solar en Francia. La empresa ofrece soluciones innovadoras de descarbonización para grandes consumidores de calor, grandes instalaciones industriales y redes de calefacción urbana.

Su negocio es desarrollar, diseñar, construir, financiar y operar proyectos que combinan la recuperación de calor residual, la energía solar térmica, los sistemas de almacenamiento térmico a corto y largo plazo, las bombas de calor industriales y, cuando sea necesario, la combustión de recursos renovables. Con sede en Burdeos, la empresa cuenta actualmente con 7 instalaciones en funcionamiento, que suman 40 MW. Newheat emplea actualmente a 50 personas. www.newheat.com

Kit de prensa: [Encuentre el kit de prensa de Newheat, material visual y los últimos comunicados de prensa en este enlace.](#)

Acerca de Sunmark Chile: Fundada en Chile en 2012, Sunmark Chile pone al servicio de la industria minera y energética su experiencia danesa en tecnologías solares térmicas. Su objetivo es ofrecer soluciones eficientes, confiables y sostenibles para acelerar la transición energética en América del Sur.

Acerca de Newheat Latam: Fundada en 2025, Newheat Latam es la empresa conjunta de Sunmark Chile y Newheat. Fue creada para acelerar el desarrollo del calor renovable a gran escala en América Latina – incluido la energía solar térmica - y descarbonizar masivamente la industria, en particular las minas de cobre.