

Elecmetal fortalece su expansión internacional con nueva planta de bolas de molienda en Kazajistán

- *Este proyecto que se suma a las operaciones industriales que tienen en Chile, Estados Unidos, Perú, China, Zambia y Sudáfrica marca un nuevo hito en su estrategia de crecimiento con diversificación geográfica, consolidando su presencia en mercados clave de Asia Central.*
- *La planta, que será la primera inversión industrial chilena en dicho país, contará con una capacidad de producción inicial de 150 mil toneladas anuales y contempla una inversión total estimada de aproximadamente US\$80 millones.*

Elecmetal, proveedor global líder en soluciones para la minería, firmó una alianza estratégica a través de un contrato de suministro exclusivo a 15 años plazo con la empresa minera KAZ Minerals, uno de los doce principales productores de cobre en el mundo. Como parte de este acuerdo, la compañía chilena desarrollará una nueva planta de producción de bolas de molienda en Kazajistán, junto a su socio estratégico chino Jiangsu Longteng Special Steel Co., Ltd., consolidando así su expansión internacional y fortaleciendo su presencia en Asia Central.

La firma se concretó en dos etapas. La primera el 30 de enero, en que cada parte firmó en su respectivo país, es decir Elecmetal en Chile y KAZ Minerals en Kazajistán. Y la segunda en un evento el miércoles 5 de marzo en Astana, capital de Kazajistán, que contó con la presencia de altos ejecutivos de las tres compañías y autoridades del Ministerio de Industria y Comercio y otras autoridades de Kazajistán, además del Embajador de Chile para la federación rusa y Embajador No Residente de Kazajistán y del Cónsul de la Embajada de China en Kazajistán.

La firma del contrato conlleva la primera inversión industrial chilena en ese país que tendrá una capacidad de producción anual inicial de 150.000 toneladas, una inversión total planificada de más de US\$80 millones una vez que la planta esté construida y en producción y en régimen de operaciones contará con más de 100 colaboradores permanentes, impulsando así el desarrollo económico, llevando tecnología manufacturera del más alto nivel y fortaleciendo la industria minera en la región. La inauguración está revista para fines de 2027.

Esta inversión refuerza la estrategia de crecimiento de Elecmetal. “La expansión en Kazajistán es un paso clave en nuestra estrategia de crecimiento con diversificación geográfica alineada con el buen ciclo de la minería y que permite prepararnos para la nueva realidad del comercio internacional y refuerza nuestro compromiso de seguir entregando soluciones integrales innovadoras, sostenibles y eficientes a la industria minera global. Con esta inversión, reafirmamos nuestra visión de consolidarnos como un actor global líder en satisfacer las necesidades de la minería, fortaleciendo la

capacidad de atender a nuestros clientes mineros en más de 40 países alrededor del mundo”, afirma Eugenio Arteaga, gerente general de Elecmetal.

La apuesta por Asia Central, una región con alto potencial minero que incluye países como Tayikistán, Armenia, Turkmenistán y Uzbekistán, complementa inversiones recientes de la compañía en países como Perú, Sudáfrica y Zambia y su ubicación tiene un valor estratégico geopolítico en una región de muy alto potencial minero e indispensable para satisfacer las demandas de un mercado que requiere estar a la altura de los grandes desafíos globales: electro movilidad, reducción de la huella de carbono, energías renovables y avances tecnológicos, a los que Elecmetal contribuye a través de sus propuestas de servicios integrales, posicionándose como un socio estratégico para un minería sostenible.

KAZ Minerals: Un aliado estratégico

KAZ Minerals es una de las principales compañías mineras de Asia Central, con dos grandes y modernas operaciones mineras en Kazajistán, entre otras, y una producción anual de aproximadamente 400 mil toneladas de cobre, nivel comparable a la producción anual de Antofagasta Minerals (AMSA). Además, se distingue por su alta eficiencia en costos, posicionándose entre las más competitivas a nivel global.