

Se realiza cuarto embarque de concentrado de Zinc: Van 50 mil toneladas exportadas este año

Puerto Chacabuco. El sábado se efectuó el cuarto embarque de concentrado de Zinc a cargo de la Sociedad Minera Pacífico del Sur (SMPS).

La operación se desarrolló en el muelle 1 del Terminal Comercial de Emporcha, donde se efectuó la transferencia de 12.500 toneladas del mineral con destino a China. Con esta operación, este 2024 se han exportado 50 mil toneladas de concentrado de Zinc, lo que beneficia a la economía regional, indicó el seremi de Minería, Juan Vásquez, quien además relevó “estamos cerrando el mes de la Minería, con un nuevo embarque minero junto a autoridades regionales, acompañados también por alumnos del Liceo de Mañihuales para destacar que esta acción refleja cifras optimistas para la productividad y el desarrollo minero en la región”.

El gerente general de Empresa Portuaria Chacabuco, Felipe Candia, indicó “este es el cuarto cargamento de concentrado de Zinc, y esperamos un quinto. Este año se ha

caracterizado por una disminución en la actividad acuícola y pesquera, pero la actividad minera ha venido a compensar esa disminución, así que como puerto es una buena noticia”.

Actualmente, la Sociedad Pacifico del Sur genera aproximadamente 300 empleos de forma directa, indicó el gerente general, José Quiroga, quien además señaló “estamos muy contentos de efectuar un nuevo embarque de concentrado de Zinc, esperamos que esto siga creciendo, llevamos 4 años levantando una empresa que estuvo en proceso de quiebra, volviéndola a convertir en una empresa productiva, acción que ha tenido un impacto en la generación de empleo, y relacio-



narnos de mejor manera con la comunidad al estar vinculados con el Liceo de Mañihuales en sus prácticas profesionales con los alumnos de la carrera Técnica de Explotación Minera”, dijo el gerente y destacó que “de esta manera aportamos en el desarrollo de la comunidad en un corto plazo con el fin de poder llegar a contar con más profesionales de la minería”.