



Nuevo Seremi de Minería conoció en terreno principales proyectos de Codelco Ventanas

El seremi de Minería de la Región de Valparaíso, Cristian Vasseur, visitó las instalaciones de División Ventanas para conocer en terreno los proyectos y desafíos de la refinería de cobre de Codelco

La autoridad fue recibida por el gerente general de Codelco Ventanas, Ricardo Weishaupt, y por el comité ejecutivo de la División, quienes realizaron una presentación sobre la historia, presente y futuro de la emblemática planta ubicada en la bahía de Puchuncaví.

Posteriormente, Vasseur recorrió distintas áreas operacionales, entre ellas la refinería electrolítica, el patio de ánodos de cobre y el sector de Refino a Fuego. En este último, conoció los avances en la construcción del nuevo Horno Cilíndrico Rotatorio (HCR), una tecnología que permitirá optimizar el reprocesamiento de restos metálicos de cobre (scrap), reducir tiempos operacionales y disminuir el consumo energético, entre otras ventajas.

Tras la visita, el secretario regional ministerial agradeció tanto la presentación como el recorrido, e indicó que desde su rol tiene el objetivo de promover el empleo y el desarrollo del sector. “Yo me considero un facilitador y cuentan con ese apoyo en todo aquello que permita fortalecer la actividad minera en nuestra región”, señaló.

El Gerente General de Codelco Ventanas valoró por su parte la visita del representante ministerial y relevó la oportunidad de compartir los principales proyectos de la División. “Pudimos transmitir los desafíos prioritarios que tiene nuestra División: una ejecución proli-

ja del cierre de la fundición, la comercialización de la escoria de cobre y explorar el procesamiento de chatarra de cobre en el nuevo horno, en todos ellos el seremi se mostró muy interesado y nos ofreció su apoyo y colaboración”, indicó Weishaupt.

Actualmente, División Venta-

nas mantiene sus operaciones enfocadas en la producción de cátodos de cobre y en el desarrollo de iniciativas orientadas al fortalecimiento de su refinería. Asimismo, también se evalúan nuevas iniciativas vinculadas a economía circular y valorización de materiales derivados de la operación.

