

Organizada por CIDERE Coquimbo y Espacio Industrial Minero, este encuentro a efectuarse el 22 y 23 de julio, convocará a empresas mineras, proveedores, profesionales y autoridades.

La Región de Coquimbo, la misma tierra en donde los primeros lavadores de oro y los catedores visitantes de cerros forjaron la historia minera de Chile, se prepara para un reencuentro trascendental. Más que un evento, la Quinta Cumbre Industrial Minera (CIM), a realizarse en La Serena los días 22 y 23 de julio de 2025, es un llamado a las raíces para impulsar un futuro energético que conecte, impulse hacia la sostenibilidad y posicione a la minería como protagonista de esta época. Durante dos días, el centro

QUINTA CUMBRE INDUSTRIAL MINERA

Una vuelta al origen **para** proyectar el futuro energético



de eventos Villa Verla – ubicado en Panamericana Norte 807, sector Fundo Juan Soldado – será el escenario de este abrazo entre el pasado y el porvenir, en donde grandes compañías mineras, autoridades nacionales, proveedores locales y empresas emergentes convergerán, tejerán redes y prospectarán el futuro de la industria. La actividad es organizada por CIDERE a través del Espacio Industrial Minero, iniciativa público-privada conformada en 2019, orientada a la gestión estratégica del ecosistema industrial minero en la zona, con el objetivo de elevar la competitividad y visibilidad de las empresas proveedoras regionales ante las

grandes mandantes del sector. En versiones anteriores la Cumbre ha congregado a distintos actores y ha fomentado la creación de lazos comerciales, creciendo año a año en cantidad de asistentes. Entre los temas que se tratarán figuran el contexto de la transición energética, la electromovilidad, la Estrategia Nacional de Proveedores, la inteligencia artificial y el patrimonio minero, dando origen a variados conversatorios. Y en paralelo, proveedores de la región expondrán sus negocios a los asistentes y volveremos a los inicios con una Expo Historia Minera que se trabaja en colaboración con el Colegio de Ingenieros en Minas de la Universidad de La Serena.