



Marcos Gómez, Asociación de Industriales de Iquique y el Tamarugal (AII); Alberto Martínez, Rector de la UNAP; Natalia Morales, Alianza CCM-Eleva; el Gobernador Regional de Tarapacá, José Miguel Carvajal; Vladimir Glasinovic, Alianza CCM-Eleva, e Ignacio Prieto, Seremi del Trabajo y Previsión Social.



Vladimir Glasinovic, Alianza CCM-Eleva; Karina Aguayo, de SQM; Patricio Marabolí, de Teck; María del Pilar Carlin, de Collahuasi, y Marcos Gómez, de la AII.

PRESENTACIÓN DEL DIAGNÓSTICO REGIONAL DE TARAPACÁ DEL ESTUDIO "FUERZA LABORAL DE LA GRAN MINERÍA CHILENA 2023 - 2032"

Este martes 07 de mayo, la Alianza CCM-Eleva realizó la presentación del diagnóstico regional de Tarapacá del "Estudio de Fuerza Laboral de la Gran Minería Chilena 2023 - 2032". En la jornada, que contó con el apoyo de las empresas mineras Collahuasi, Teck y SQM, también se firmó un convenio de colaboración entre la Alianza CCM-Eleva y la Asociación de Industriales de Iquique y el Tamarugal (AII), cuyo objetivo es promover acciones conjuntas que atiendan a las necesidades de la gran minería en la región.



Natalia Morales, Alianza CCM-Eleva; Pedro Pablo Riveros, de SQM; Karina Aguayo, de SQM; María José Márquez, de Komatsu, y Vladimir Glasinovic, Alianza CCM-Eleva.



Vladimir Glasinovic, Alianza CCM-Eleva; Marcos Gómez, de la AII; Alberto Martínez, Rector de la UNAP; Pedro Gómez, Director Departamento de Formación Técnica UNAP, y Ana Pérez, de la AII.



Sandy Carvajal, de Elige Crecer; Iván Escares, Director Regional SENCE Tarapacá; Denisse Barahona, líder de Elige Crecer, y Paulina Urquieta, de Elige Crecer.



Patricio Marabolí, de Teck; Philip Wood, Director de Minería de Fundación Chile; Cecilia Macías, de Teck, y el Rector de la UNAP, Alberto Martínez.



Juan Carlos Díaz, de Conexium & Red Futuro Técnico; Natalia Morales, Alianza CCM-Eleva; Mercedes Silva, MINEDUC Tarapacá, y Patricio Garrido, Alianza CCM-Eleva.



Cristián Vega, de IFC; Patricio Garrido y Jennifer Peñailillo, Alianza CCM-Eleva, y Luis Rojas, de IFC.