

Corfo y Centro Nacional de Pilotaje visitan las operaciones de Albemarle en la región

LITIO. Delegación recorrió Planta El Salar, en San Pedro de Atacama, y la Planta La Negra, de Antofagasta, con el objetivo de explorar oportunidades conjuntas.

Enfocados en acelerar la articulación entre industria, sector público y ecosistemas de innovación, una delegación conformada por representantes de Corfo, a nivel central y regional, y del Centro Nacional de Pilotaje (CNP) visitó las operaciones de Albemarle en Planta El Salar de San Pedro de Atacama, y la Planta La Negra de Antofagasta.

Durante dos jornadas, los

asistentes conocieron en terreno los procesos productivos de la compañía, su modelo de gestión operacional y los desafíos estratégicos que enfrenta la industria del litio, especialmente en materia de eficiencia, sostenibilidad y desarrollo tecnológico. Uno de los temas centrales fue el proyecto de Extracción Directa de Litio (DLE, por sus siglas en inglés), actualmente en fase piloto en Planta

La Negra, y considerado una de las apuestas clave para modernizar la producción nacional del mineral.

El gerente de Tecnologías de Extracción Directa de Albemarle, Felipe Figueroa, valoró la visita como un espacio de diálogo productivo: "En ambos sitios se dio una conversación abierta, donde se identificaron potenciales colaboraciones que pueden acelerar la co-

nexión de Albemarle con el ecosistema tecnológico que se desarrolla en la región de Antofagasta y a nivel nacional".

La delegación también abordó la posibilidad de canalizar apoyo técnico y financiero a través de los instrumentos disponibles de Corfo.

Al respecto, la directora ejecutiva del Comité Corfo en Antofagasta, Melissa Gajardo, dijo valorar la visita "como una



DELEGACIÓN RECORRIÓ LA PLANTA EL SALAR EN SAN PEDRO DE ATACAMA.

oportunidad concreta para fortalecer la articulación entre la industria del litio y los ecosistemas de innovación regional. Conectar capacidades tecnoló-

gicas con los desafíos del sector es clave para avanzar hacia una minería más sostenible, eficiente y con mayor valor agregado desde los territorios".