

Comunidad colla Pai Ote y SIMCO acuerdan colaboración para futuro proyecto de litio

MARICUNGA. De concretarse sería la primera iniciativa en producir litio fuera del Salar de Atacama en Chile. Iniciativa considera un monto de US\$ 600 millones.

Un nuevo hito en el camino de producir litio sostenible en el salar de Maricunga dio SIMCO, empresa ligada al Grupo Errázuriz, con un inédito acuerdo de colaboración y beneficio mutuo, firmado por la compañía con la comunidad colla Pai Ote.

El proyecto "Producción de Sales Maricunga" está en proceso de consulta indígena para luego comenzar su fase de

construcción, en la que podría ser la primera iniciativa en producir litio fuera del salar de Atacama en Chile, con una inversión de US\$ 600 millones, y una capacidad de 22.000 toneladas de hidróxido de litio a partir de 2028.

"Diálogo y sustentabilidad van de la mano, así como un proyecto pionero que aspira a contribuir al desarrollo de Chile, junto con las comunidades

indígenas del sector, ya aportar al cuidado del planeta con la producción de un litio ético y limpio, que genere valor social", dijo Francisco Javier Errázuriz, presidente ejecutivo.

Ercilia Araya, presidenta de la comunidad colla Pai-Ote, destacó el compromiso de la empresa en llevar adelante conversaciones que permitieron llegar a un acuerdo "cuyos principios rectores son la bue-

na fe, transparencia, búsqueda de simetría, horizontalidad, respeto, fortalecimiento institucional y rendición de cuentas, entre otros aspectos".

COMPROMISOS

El acuerdo establece una Mesa de Trabajo Permanente, la entrega de aportes y beneficios a la comunidad, compromisos y responsabilidades de las partes y mecanismos de resolución



LA PRODUCCIÓN EN EL SALAR DE MARICUNGA PARTIRÍA EN EL 2028.

de diferencias. "Hemos tenido a la vista las mejores prácticas de la industria para generar un acuerdo innovador que aborda elementos culturales, ambien-

tales, económicos, y espirituales, que es la forma en la que entendemos el desarrollo de manera integral", comenta sobre el acuerdo Errázuriz. 