

Gobierno prioriza seis salares para impulsar los proyectos privados de litio

■ Se trata de Coipasa, Ollagüe, Ascotán, Piedra Parada, Agua Amarga y Laguna Verde.

Chile priorizará seis sistemas de salares para desarrollar proyectos privados de litio e iniciará las consultas indígenas sobre esos territorios en octubre. Se trata de los salares Coipasa en la región de Tarapacá; Ollagüe y Ascotán en Antofagasta; Piedra Parada, Agua Amarga y Laguna Verde, en la región de Atacama.

“Hemos priorizado seis sistemas salinos que repre-

sentan el 38% de las manifestaciones de interés que realizaron los privados en el procedimiento RFI que llevamos a cabo hace unos meses”, dijo la titular de Minería, Aurora Williams. “Dado que los cinco salares y la laguna priorizadas presentan susceptibilidad de afectación, durante octubre iniciaremos las correspondientes consultas indígenas en estos

sistemas” y “durante el último trimestre de este año, se dará a conocer un segundo listado de sistemas salinos y yacimientos que vamos a priorizar conforme también, a criterios de viabilidad y consideraciones geológicas así como también aspectos ambientales”, detalló.

La cartera de Minería solo entregará un contrato especial de operación (CEOL) por cuenca. Los interesados en participar en el proceso priorizado tendrán plazo hasta el 31 de diciembre de 2024



En la selección de inversionistas se ponderará experiencia en litio, su fortaleza financiera y que posea concesiones mineras.

para ingresar su solicitud de CEOL. En la selección de los inversionistas, se ponderará la experiencia en la cadena de valor del litio así como su fortaleza financiera y que posea al menos el 80% de las concesiones mineras de la zona en que tiene interés.

El ministro de Hacienda, Mario Marcel, destacó que “en la actualidad tenemos 12 proyectos potenciales: dos de Codelco, cuatro de Enami y seis que estamos presentando para desarrollo íntegro por parte de inversionistas privados”. Todo ello, agregó, “va a permitir que Chile aumente en más de 70% su producción de litio de aquí al 2030, y más que la duplique dentro de la próxima década”.