

Enami negociará con seis empresas para ser sociedad en el proyecto Salares Altoandinos

PROCESO. Firmas de China, Corea, Francia y Australia están interesadas en formar una alianza público-privada como financistas u operadores de proyectos de litio.

Enami anunció la "lista de interesados", entre ellas firmas de China, Corea del Sur, Francia y Australia, que cumplieron con los requisitos de admisibilidad y podrán participar del proceso de negociación en el cual se elegirá al socio con el cual la estatal conformará la alianza público-privada para la operación y/o aportar al financiamiento del proyecto de litio Salares Altoandinos.

Tras la revisión de los antecedentes presentados, el listado de interesados quedó compuesto por BYD Chile (China); CNGR Advanced Material (China); LG Energy Solution (Corea del Sur); Eramet Chile (Francia); POSCO Holdings (Corea del Sur); y RIO TINTO Mining and Exploration Limited - Agencia en Chile (Australia).

De acuerdo con el cronograma definido por Enami, el

paso que viene en el proceso es la negociación con las empresas, a las cuales se comunicará el resultado de sus postulaciones en calidad de operador y/o financista del proyecto. Los detalles de esta fase serán informados por la estatal a las empresas participantes.

MARZO DE 2025

Adicionalmente, durante este proceso, Enami pondrá a dis-

posición de las empresas la información técnica sobre el recurso que está en los yacimientos con el conocimiento recabado tras la campaña de exploración desarrollada por la estatal en la zona. El objetivo de Enami es constituir en marzo de 2025 la alianza público-privada con las empresas seleccionadas como socio operador y/o financista del proyecto. Cabe destacar que la con-



ESTE PROCESO FORMA PARTE DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DEL LITIO.

sulta indígena, asociada al otorgamiento del Contrato Especial de Operación (CEOL) solicitado al Ministerio de Minería, está en pleno desarrollo con comunidades de la zona.

En tanto, en septiembre próximo, se retomará la campaña de exploración básica que permitirá mejorar la estimación de recursos de litio disponibles en dichos yacimientos. 