

Rol de Río Tinto en el litio atacameño

La empresa australiana está apostando fuerte en desarrollar proyectos mineros en Atacama. Dos son del llamado “oro blanco”.

Cuando se habla de litio, en lo general no hay claridad respecto a su futuro. Mientras un grupo de expertos dice que es una especie de “oro blanco”, especialmente ante las necesidades de la electromovilidad, otro grupo explica que es un elemento que no generará mayor riqueza a los países y que podría tener sustitutos más baratos.

Es por eso que llama tanto la atención que la segunda minera más grande del mundo, en este caso Río Tinto, apueste todas sus cartas a desarrollar proyectos de litio en Sudamérica. Ya está instalado en Argenti-

La pregunta es ¿la segunda minera más grande del mundo va a arriesgar tanto dinero para un elemento que no va a servir? Por otra parte ¿Nadie se va a terminar a arrepintiéndose de los precios a los que se está dando el litio local?

na y durante esta semana se conoció acerca de la alianza con Codelco para desarrollar un proyecto en el Salar de Maricunga cuya inversión podría llegar a los 900 millones de dólares, mientras que el jueves se conoció que Enami eligió a la empresa como socio preferido para desarrollar una iniciativa en Salares Altoandinos por 3 mil millones de dólares.

La apuesta es fuerte y llama la atención porque se podría considerar como un “salto al vacío” de acuerdo a visiones pesimistas en torno al litio. ¿Será que la minera australiana está mirando temas que aún desconocemos?

Lo cierto es que las grandes empresas no arriesgan dinero sin estudios acabados y un mínimo de certezas, lo que abriga expectativas económicas aunque claramente se debe tomar muy en cuenta temas indígenas y medioambientales. La comunidad colla Paioyte ya advirtió que Río Tinto está invirtiendo en un proyecto cuestionado en el marco de demandas por consultas indígenas, esto por el Salar de Maricunga. Por otra parte y en un escenario de un nuevo boom del litio ¿nadie se va a terminar arrepintiéndose de los precios a los que se está dando el litio local?