

Minsur extendería programa de exploración de estaño

Miércoles 10 de diciembre de 2014

La peruana Minsur planea incrementar sus esfuerzos de exploración en las cercanías de la mina de estaño San Rafael en la Región Puno, informó el banco local de inversión Credicorp Capital.

Minsur, el único productor de estaño del país, presentó un estudio de impacto ambiental para el proyecto ubicado en Quenamri, provincia de Carabaya, al Ministerio de Energía y Minas, dijo el analista Héctor Collantes, de Credicorp.

La firma aumentará su inversión en iniciativas de exploración luego de que la producción total de estaño a partir de sus minas en Perú y Brasil retrocediera 1% interanualmente a 6.852t en el tercer trimestre. Minsur apunta a completar un estudio de prefactibilidad de aquí a mediados del 2015 para el proyecto de tratamiento de relaves B2 en San Rafael, que debiera producir 5.000-6.000t/a de estaño.

“Este programa se enmarca dentro de la estrategia detallada por la compañía para aumentar los esfuerzos de exploración a fin de mantener los actuales niveles de producción y hacer frente a las menores leyes en sus yacimientos conocidos”, indicó Collantes, que entregó una calificación Comprar a las acciones de la empresa.

Minsur también apunta a añadir una instalación de flotación en su mina Pitinga en Brasil con miras a elevar las tasas de recuperación de estaño, niobio y tantalio, dijo el mes pasado su presidente ejecutivo, Juan Luis Kruger. El aporte de niobio y tantalio en Pitinga subió 5% a 781t en el 3T14.

Minsur, que en enero vendió US\$450mn en bonos a 10 años, también trabaja en un estudio de prefactibilidad en el depósito de cobre Mina Justa en Perú, en riesgo compartido con Korea Resources y LS-Nikko, que alberga 3,3 millones de toneladas en reservas.

Las ganancias netas consolidadas de Minsur llegaron a US\$8,4mn, vale decir una merma de 88% frente a julio-septiembre del año pasado, debido a una baja de 7% en las ventas a US\$313mn por un aumento de los costos y los menores precios.

Invergroups