

## 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