

Fecha: 26/02/2018

Minsur inicia la construcción del proyecto B2

Minsur inicia la construcción del proyecto B2

Minería. Peruana estima invertir US\$2.000 millones en los próximos tres años. Alista construcción de Mina Justa para inicios del 2019.

JUAN S. ALDARRIAGAY

El optimismo generado por la adjudicación de Michiquillay se contagia a otros proyectos. Es el caso de B2 (Puno), iniciativa de Minsur que comenzó la etapa de construcción el pasado miércoles, un día después de la exitosa subasta de Michiquillay, acto que le cupo a Pro Inversión.

"Estamos contentos porque el MEM nos entregó el permiso respectivo el pasado 21 de febrero. Con esto, generaremos las movilizaciones para iniciar la construcción del proyecto en marzo", revela Juan Luis Kruger, CEO de la minera peruana, en conversación con Día 1.

B2 demandará una inversión de aproximadamente US\$200 millones. Pero, ¿cuál es el objetivo de este proyecto?

B2 - bautizado anteriormente como Bofedal 2 - es la iniciativa que permitirá a Minsur revertir la producción declinante de su mina San Rafael, añadiendo 5.000 toneladas finas de estaño anuales durante un período de nueve años.

Las razones de Minsur La apuesta por Michiquillay

Minsur fue uno de los 10 postores precalificados para adjudicarse Michiquillay, proyecto que finalmente adquirió Southern Copper. ¿Por qué la peruana decidió participar en la subasta?

"Michiquillay es un yacimiento cuprífero de clase mundial, que ninguna empresa minera con aspiraciones de crecimiento podía dejar de mirar", explica Kruger.

En su opinión, solo un postor con muy anchas espaldas financieras podría adjudicárselo. "El track-record de Souther garantiza el desarrollo del proyecto", señala.

Con esto, la producción de San Rafael pasaría de 20.000 a 25.000 toneladas, aproximadamente, un salto que permitiría a Minsur pelear el tercer puesto mundial en producción de estaño (actualmente ocupa el 4 lugar) con la indonesia PT Timah.

El proyecto, considerado el más grande de su tipo en el mundo, consiste en la recuperación de los relaves de estaño acumulados por décadas en San Rafael, a través de procesos metalúrgicos.

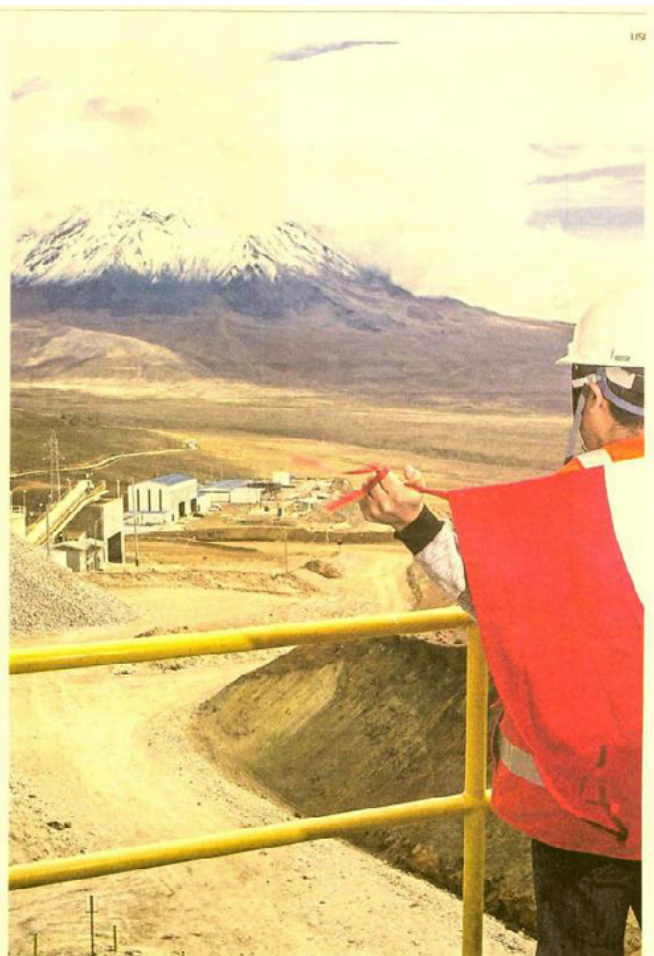
Minsur prevé iniciar las labores de producción en B2 durante el segundo semestre del 2019, tiempo suficiente para preparar el desarrollo de su proyecto más ambicioso: Mina Justa (Ica), uno de los más esperados por el Gobierno Peruano.

MINA JUSTA PARA EL 2019

En realidad, Minsur prevé que Mina Justa, megaproyecto de cobre de US\$1.600 millones, iniciará construcción en el 2019. Ya eso apuesta todas sus fichas.

"Hemos tomado la decisión de enfocarnos al 100% en Mina Justa y estamos avanzando bastante bien con el proyecto", señala Kruger.

La minera peruana aprobó el estudio de factibilidad del proyecto a fines del 2017 y se encuentra ahora afinando la estrategia de financiamiento, la cual incluye el le-



Perú no solo es rico en cobre, oro y zinc. También lo es en estaño, metal que Minsur produce en Puno.

ntamiento de capital en los mercados internacionales (aproximadamente la mitad de la inversión).

"Si todo sale según lo planeado, podríamos cerrar el financiamiento en el tercer trimestre del 2018 y anunciar el inicio de la construcción hacia finales de año, para empezar las labores de producción hacia finales del 2020", detalla Kruger.

El ejecutivo estima que Minsur invertirá cerca de US\$2.000 millones en es-

tos y otros proyectos, en el transcurso de los próximos tres años.

De ellos, US\$1.600 millones serán destinados a Mina Justa, US\$200 millones a B2 y US\$200 millones a "otros proyectos en estudio más temprano", que anunciará próximamente.

Entre ellos estarían los proyectos de estaño Quenamari, Santo Domingo y Taucane; y el proyecto de cobre Marta, que se halla en etapa de definición de recursos.

Estaño, oro y cobre Minsur y sus minas en el Perú

● Minsur es el primer y único productor de estaño del Perú, metal que explota en Puno y refina en Pisco.

● También produce oro en su mina Pucamarca (Tacna). El desarrollo de Mina Justa lo convertirá también en productor de cobre.