

GESTIÓN

Bloomberg

COMPañÍA MINERA DE LA FAMILIA BRESCIA ES UNA DE LAS PRINCIPALES PRODUCTORAS MUNDIALES DE ESTAÑO, METAL QUE ES UTILIZADO PARA SOLDAR COMPONENTES DE CELULARES Y TABLETAS.

Apple y Samsung compran más estaño; Minsur se beneficia

MATT CRAZE

Cuando el precio de los metales se desplomó en vísperas de la crisis financiera de setiembre de 2008, la multimillonaria familia Brescia de Perú pagó unos US\$ 400 millones para comprar el mayor yacimiento de estaño del mundo en la selva amazónica brasileña.

Ahora, su compañía minera Minsur tiene una posición privilegiada entre rivales en su mayoría asiáticos, ya que es el único gran productor de 2014 que puede aumentar la producción de un metal cuya demanda crece porque es un componente de las soldaduras de los circuitos de los smartphones. El estaño es uno de los únicos dos metales industriales que este año se encarecieron.

"La única compañía que está en una buena situación para expandirse es Minsur", dijo César Pérez, responsable de investigación de BTG Pactual de Santiago. "La familia Brescia es muy hábil para elegir el momento oportuno".

Los productores de estaño no pueden seguir el ritmo de crecimiento de la demanda, algo que no pueden decir las industrias del cobre y el oro. Las cosas eran distintas en 2008, cuando el director ejecutivo Fortunato Brescia y el presidente Pedro Brescia decidieron que la compañía adquiriera Pitinga en el Amazonas, en tanto el precio del metal había sufrido una caída del 54% entre mayo y octubre de ese año.

Gracias a las adquisiciones, el grupo bancario e industrial fundado en el siglo XIX por el abuelo inmigrante de Fortunato que llevaba su mismo nombre se ha convertido en el mayor productor de estaño del mundo después de la empresa china Yunnan Tin y Malaysia Smelting. Los



Se estima que la demanda mundial de estaño crecerá entre 3% a 4% cada año.

Empresas electrónicas están en búsqueda de estaño en el mundo, luego que Indonesia prohibiera sus ventas procedentes de la minería ilegal.

Brescia compraron Minsur, con sede central en Lima, en la década de 1970. Su mina San Rafael en Perú es la más grande del mundo, mientras que Pitinga tiene la mayor cantidad de recursos conocidos, muestra una presentación de la compañía.

Ahora Minsur se prepara para abastecer un mercado que, según los pronósticos, tendrá faltantes en todo el mundo, según la agrupación de productores ITRI.

Minería ilegal

"Los indicadores fundamentales de la industria mundial no tienen rival", declaró el

Prohibición de plomo en Europa triplicó precios de estaño

El estaño se cotizaba a unos US\$ 17,000 la tonelada cuando Minsur le compró Pitinga a Paranapanema hace seis años. El metal para entrega en tres meses cuesta US\$ 22,925. Sukrisno de Timah pronostica que los precios aumentarán a US\$ 26,000 este año. Las existencias de la Bolsa de Metales de Londres se redujeron de unas 15,000 toneladas, o alrededor de 17 días de demanda mundial, hace seis meses a unas 9,555 toneladas, u once días de demanda, en tanto las reservas cayeron al nivel más bajo en cinco años. Los precios del estaño se triplicaron en la última

década debido a que la Unión Europea prohibió el uso del plomo en los artefactos eléctricos. También crece la demanda del metal para fabricar envases de alimentos, según la consultora de minería CRU. Barclays pronostica un faltante de 5,000 toneladas para este año. Foxconn Technology Group, el mayor contratista de Apple, utiliza miles de toneladas del metal, que se funde en diminutas gotas para fijar los componentes a las placas de circuitos de los iPhone y los iPad. Samsung, Sony y LG Electronics usaban el estaño procedente de Bangka.

La empresa Minsur, de la familia Brescia, se prepara para abastecer un mercado que tendrá demanda en todo el mundo, según ITRI.

máximo responsable ejecutivo, Juan Luis Kruger, pronosticando que la demanda seguirá creciendo a un ritmo anual de 3% a 4% mientras la oferta continúa limitada.

Los proveedores de Apple y Samsung se han visto obligados a buscar estaño en otros países, ya que Indonesia, el país que más produce, restringió las ventas procedentes de la minería ilegal en la isla de Bangka. Las exportaciones indonesias se desplomaron alrededor de un tercio, a tan solo 60,000 toneladas este año, dijo Sukrisno, presidente de PT Timah, el mayor productor del país.

Minsur planea aumentar la producción de Pitinga 25% este año, al tiempo que estabiliza la caída de la producción en San Rafael, ex-plicó Kruger, ex vicepresidente ejecutivo de Gold Fields. La producción de la mina del Amazonas trepó a 4,200 toneladas en 2013, frente a 1,100 toneladas en 2010, apuntó. A la mina subterránea de San Rafael le quedan unos 7 años de reservas y Minsur planea seguir explorando lugares cercanos al yacimiento para descubrir anualmente las reservas correspondientes a un año.

Mayor control

Los rivales asiáticos de Minsur se ven limitados por los problemas que aquejan a las mineras de menor escala a las que les compran el material, en momentos en que se ejerce un mayor control sobre los fabricantes para que compren el material a empresas con normas de seguridad adecuadas, dijo Kruger.

"No ampliaremos nuestra capacidad de extracción de estaño rápidamente solo porque el precio sea bueno", declaró Yang Jiawei, representante de asuntos de valores de Yunnan Tin. La compañía apunta a producir 71.600 toneladas de estaño en metal este año.

Las mineras solo pueden compensar una pequeña parte de la producción indonesia perdida debido a la prohibición que pesa sobre las minas ilegales, explicó la consultora CRU.

El yacimiento de Pitinga situado 300 kilómetros al norte del puerto del río Amazonas de Manaos también contiene tierras raras como el niobio y el tántalo, ingrediente que se usa en los transistores y los capacitores de los equipos electrónicos.