



Fecha: 12/06/2016

Fuente: LAS ULTIMAS NOTICIAS - STGO-CHILE

Pag: 22

Art: 2

Autor: Banyeliz Muñoz A.

Título: GIRO EN EL MAPA: ¿ES POSIBLE DESARROLLAR LA GRAN MINERÍA EN EL SUR DEL PAÍS?

Tamaño: 27,6x37

Cm2: 1021

Tiraje: 111.000

Lectoría: 291.000

Tono:  No Definido

Estudio de Cochilco revela que la exploración minera en el sur ha crecido más del doble que en el norte

# Giro en el mapa: ¿es posible desarrollar la gran minería en el sur del país?

BANYELIZ MUÑOZ A.

En los últimos años el promedio de la superficie concesionada en exploración entre las regiones del Maule a Magallanes aumentó en un 15%.

## Principales titulares de concesiones de exploración en la zona sur marzo de 2015

Región	Titulares exploración	Área de exploración	Comuna principal (% de Ha del titular en la comuna)
Maule	Freeport-McMoran	47.200	Molina (39%)
	BHP Chile	34.800	Linares (43%)
	Hidroeléctrica Centinela SA.	30.200	Linares (71%)
Bio-Bio	Manuel José Barros	176.400	Florida (22%)
	Daniel Eyzaguirre	60.100	Trehuaco (38%)
	Cristina Olavarria	51.600	Tomé (52%)
Araucanía	Exploraciones Hídricas	20.100	Collipilli (64%)
	Caren SA.	15.200	Melipeuco, Cunco (39%)
	Latin Arnerka Power	11.600	Angol (70%)
Los Rios	Winston Aburquenque	20.500	San José de la Mariquina (98%)
	Antofagasta Minerals	57.600	Mafil (73%)
	Andes Mainstream	15.100	Paillaco (44%)
Los Lagos	Cia. Minera del Pacifico SA	66.100	Palena (100%)
	Antofagasta Minerals	57.600	Los Muermos (36%)
	Ma. Teresa Cañas	21.800	Cochamó (57%)
Aysen	Cia. Minera del Pacifico S.A.	70.600	Aysén (55%)
	Jorge de la Barra	62.100	Cochrane (59%)
	Energía Austral	46.200	Aysén (96%)
Magallanes	Antofagasta Minerals	100.700	Natales (44%)
	Isla Riesco SA.	63.000	Rio Verde (100%)
	Carbones de Sur Ltda.	39.400	Natales (38%)

Fuente: COCHILCO en base a información de SERNAGEOMIN

## El olfato del inversionista

**S**on varias las empresas top que tienen interés por descubrir nuevos minerales en nuestro sur. Entre ellas, Antofagasta Minerals, BHP y Freeport-McMoRan.

Para Sergio Hernández, de Cochilco, este auge responde "a la menor presencia que tiene la minería en la zona sur, por lo cual comienza a crecer aceleradamente mientras tenga superficie e interés disponible. A su vez, se da la dificultad de conseguir propiedad minera en la zona norte, lo que limita las posibilidades de crecimiento de la actividad exploratoria. Un tercer elemento corresponde a las expectativas de que los grandes yacimientos mineros se ubiquen a lo largo de franjas metalogénicas definidas en dirección de la Cordillera de los Andes, lo que podría indicar nuevos yacimientos de clase mundial hacia las regiones del sur de Chile".



Fecha: 12/06/2016

Fuente: LAS ULTIMAS NOTICIAS - STGO-CHILE

Pag: 22

Art: 3

Título: GIRO EN EL MAPA: ¿ES POSIBLE DESARROLLAR LA GRAN MINERÍA EN EL SUR DEL PAÍS?

Tamaño: 23,5x16,8  
Cm2: 395,6

Tiraje: 111.000

Lectoría: 291.000

Tono:  No Definido

Por más de 100 años la actividad minera se ha concentrado en la zona norte de nuestro país. No obstante, esto podría dar un vuelco, dado el creciente interés de los inversionistas en explorar nuevas áreas en el sur del territorio. De hecho, según da cuenta un estudio de Cochilco, denominado el "Estado de la actividad minera al sur del país", en los últimos años la tasa promedio de exploración minera en la zona del Maule a Magallanes creció 15% versus 6% de la zona norte.

Sergio Hernández, vicepresidente ejecutivo de Cochilco, distingue

lo que corresponde a la exploración efectiva, por una parte, que se visualiza a través del gasto en exploración y, por otra, aquella que proviene del aumento de las concesiones mineras de exploración. "En primer caso, la zona norte sigue dominando en el país, pues 93 de cada 100 blancos de exploración se ubican allí. Sin embargo, si se aprecia el crecimiento de la propiedad de exploración, que demuestra el potencial que podría darse para la exploración minera, la zona sur llega a tasas de 15%, mientras que la zona norte llega a 6%. Este aumento se refiere al crecimiento promedio de la superficie concesionada en exploración entre las regiones de Maule a Magallanes entre los años 2006 a 2014", precisa.

### ¿Hay potencial?

Según Hernández, en términos de actividad económica, el PIB minero de la zona no supera el 2%, sin embargo, ese rubro cobra importancia para las zonas de Aysén y Magallanes. "Una gran minería es posible en la zona sur. En Chile estamos un poco acostumbrados a que la minería se realice en lugares lejanos y desérticos, pero a nivel mundial aquella no parece ser la regla. Existen diversas experiencias de proyectos mineros en zonas cubiertas o

de entornos similares al sur de Chile".

Concuerda la ministra de Minería, Aurora Williams, quien asegura que sí es posible concretarla. "No hay que olvidar que ya antes se desarrolló una gran minería en Lota, donde se explotó fuertemente el carbón, mineral que hoy se explota también en Magallanes. Nuestro sur tiene experiencia minera y hay potencialidades incluso de minerales distintos a los que estamos acostumbrados a explotar. Estaremos apoyando a los inversionistas, siempre con la mirada medioambiental y sustentable".

José Tomás Morel, gerente de estudios del Consejo Minero, reconoce que si bien por ahora no existen grandes proyectos, sí ha aumentado la intención de buscar y descubrir nuevas reservas de minerales. "Para desarrollar la gran minería en el sur, la primera condición es que exista mineral y seamos capaces de encontrarlo. Para eso, tal como se-

ñala el informe de Cochilco, se requiere información geológica que hasta hoy es limitada en la zona sur. Asimismo, necesitamos institucionalidad pública con la capacidad local suficiente para otorgar autorizaciones y fiscalizar apropiadamente la actividad minera", puntualiza.

Manuel Viera, ex director de Enami y director de la Escuela de Minas de la UDLA, sostiene que nuestro sur tiene un gran potencial de desarrollo minero. "Esto dada la diversidad de prospectos tipo greenfield existentes ricos en minerales energéticos, metálicos y no metálicos. Existe un auge en la búsqueda y reconocimiento de recursos con campañas de exploración básica e intermedia, lo que promete un futuro desarrollo de la industria minera en el sur. Se han concesionado más de 1,9 millones de hectáreas, no obstante, para poder materializarse deben esperar cerca de 10 a 15 años derivado del tiempo de madurez de los proyectos mineros", remarca.