

Pág.: 5 Fecha: 09-07-2025 Cm2: 225,7 VPE: \$313.498 Medio: El Divisadero Supl. : El Divisadero Columnas de Opinión

Título: Columnas de Ópinión: Magallanes, tierras raras y el renacer del carbón

2.600 Tiraje: Lectoría: 7.800 Favorabilidad:

No Definida

EL DIVISADERO, MIERCOLES 09 DE JULIO DE 2025



Presidente de la Comisión de Innovación del IIMCh y director de SUTMIN.

## Magallanes, tierras raras y el renacer del carbón

Chile enfrenta desafios geopolíticos para los cuales n su legislación y tecnoestructura productiva no está eparado. Con una visión proteccionista de por medio, permisología no nos deja avanzar en proyectos que rmitirían liderar el desarrollo de una naciente industria

e tierras raras y minerales críticos, en un contexto en que e minería submarina poco se habla. Actualmente, China lidera el 80% de la producción undial de tierras raras y su escasez a nivel mundial tiene as grandes potencias en una carrera contra el tiempo r acceder a nuevos recursos. De hecho, Estados Unidos aba de emitir una orden administrativa para avanzar la exploración y explotación de recursos en el fondo

quieren resillencia y acciones concretas para lograr una scarbonización real y efectiva; y, en este ámbito, los nerales críticos y, particularmente, las tierras raras son

sves.
Sin embargo, Chile se está quedando atrás con una dena de valor intensiva en concentrados; cada vez con enos fundiciones, cuyo futuro se abordará ampliamente el próximo "Seminario de Fundiciones y Refinerias en realizará en septiembre; así n el próximo "Seminario de Fundiciones y Refinerías URE) del IIMCh, que se realizará en septiembre; así umo sin políticas de desarrollo industrial que permitan

umo sin políticas de desarrollo industrial que permitan raer las inversiones que se requieren para aprovechar la inería submarina, por ejemplo.

Los estudios del fondo marino disponibles demuestran le los nódulos polimetálicos existentes en el "mar esencial" chileno son ricos en vanadio, cobalto, níquel, anganeso, cobre, zinc y molibdeno, entre otros minerales titicos de alta demanda.

Asimismo, desda Valgaraíso a Manallanas se albergan

iticos de alta demanda.

Asimismo, desde Valparaíso a Magallanes se albergan
gentes reservas de metano en el fondo oceánico, lo que
e complementa con la alta mineralización del batolito
stero chileno. Esto permite proyectar importantes
servas de minerales críticos en nuestras costas, como
agistralmente planteó en su exposición de "jueves
inero" en el IIMCh, el geólogo y biólogo marino, René

influez. Así como la mineralización de arenas y sedimentación cánica -que por siglos se ha depositado en nuestras stas, donde otrora hubo importantes lavaderos de o que enriquecieron nuestra economía- hoy tenemos ales en nuestra plataforma continental esperando ser

En este sentido, es muy pertinente recordar que en agallanes se está formando un polo de inversión para sarrollar la industria del hidrógeno verde, de gran impacto ra la región, el país y toda la cadena de proveedores y a la region, el país y toda la cadella de provedores inistradores técnicos integrada. Igualmente, no deben arse por alto los nuevos descubrimientos realizados e pocos meses en la Universidad de Texas, Estados dos, donde se comprobó la existencia de gran cantidad erras raras en la combustión del polvo del carbón en la eración termoeléctrica.

neracion termoelectrica.

Hoy estamos frente a lo que podría ser una fuente ingresos inimaginable para Chile, determinando una eva vida para las dos principales cuencas carboníferas nuestro país que se encuentran insertas en futuros os industriales para Chile como son Golfo de Arauco y

nuestro liderazgo en la producción de cobre y pouparnos de que no nos pase con las tierras raras lo está pasando con el litio: por el afán de controlar y leger una industria, Chile fue el único sin expansión con vos actores, nuevas inversiones y nuevos yacimientos, ta ver el precio caer 88 % desde su máximo histórico, dando rezagado y desajustado, con una política onal del litio vetusta y tardía.

cional del litto vetusta y tardia.

De cara a este panorama, Albert Einstein nos recordaría

e, si esperamos resultados diferentes no podemos
guir haciendo lo mismo; y la voz de alerta es para la
tual y la próxima generación. De nosotros depende el ollo organizacional industrial chileno

