

Fecha: 10-08-2024

Medio: La Estrella de Iquique

Supl. : La Estrella de Iquique - Edición Especial

Tipo: Noticia general Título: BREVES

Pág.: 4 Cm2: 170,9

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 9.500 28.500

Favorabilidad: No Definida

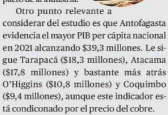
## BREVES

## El impacto de la minería en las regiones productoras

El estudio de Cochilco denominado 'Impacto socioeconómico de la actividad minera a nivel regional" analizó la participación de la minería en el PIB durante el período 2019-2021 de las cinco regiones categorizadas como mineras.

Así, las regiones de Antofagasta (71,7%), Atacama (49,6%) y Tarapacá (50,1%) es significativo el aporte de la minería a su actividad económica, que crece con fuerza en los años con elevada cotización del metal rojo desde 2021.

Coquimbo (26,7%) y
O'Higgins (26,8%) se
sitúan más atrás
entre las regiones
mineras en este
ámbito, aunque
igual muestra el impacto de la industria.



## Sernageomin presentó libro con riquezas geológicas en regiones

La ministra de Minería, Aurora Williams, junto al director nacional del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin). Patricio Aguilera, lanzaron el libro "Geositios de Chile: Una mirada a sus maravillas geológicas", publicación que da a conocer a la sociedad la extraordinaria diversidad y riqueza geológica de nuestro país.

La publicación, realizada por Sernageomin, destaca 49 geositios, tres por cada región y uno adicional de la Isla de Pascua, incorporando salares, dunas, el desierto de Atacama, géiseres, terrazas marinas, acantilados costeros y productos volcánicos, entre otros.

Asimismo, en la edición participó un equipo multidisciplinario,
con el apoyo de la Sociedad Geológica de
Chile, que trabajó
durante un par de
años en la selección
de los sitios, e incluyó material gráfico
aportado por la comunidad.

Al respecto, Williams felicitó a todos quienes participaron en esta publicación, en total 50 profesionales de Sernageomin y 30 externos. En esa línea, destacó que "este libro nos presenta un recorrido por los principales geositios y además, nos permite relevar el valor de la geociencia como disciplina necesaria para producir conocimiento y enfrentar las situaciones extremas que tanto Chile como el resto del mundo vive".