

FOTOS CEDIDAS POR SERNAGEOMIN



DUNAS DE CONCÓN: AL SER UN CAMPO DE DUNAS FÓSILES SON UNA GEOFORMA NATURAL EXTREMADAMENTE FRÁGIL.



VOLCÁN RANO KAU TIENE DE 900 MIL A 100 MIL AÑOS DE ANTIGÜEDAD.

Dunas de Concón figuran en libro de geositios de Chile

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

Redacción
 La Estrella de Valparaíso

La ministra de Minería, Aurora Williams, junto al director nacional del Servicio Nacional de Geología y Minería, Sernageomin, Patricio Aguilera, lanzaron recientemente 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, y que además permite relevar el valor de la geociencia como disciplina necesaria para producir conocimiento.

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

En el caso particular de la Región de Valparaíso,



EN LA BASE DEL ACANTILADO DE QUIRILLUCA HAY DOS CAVERNAS.

so, fueron 4 los geositios considerados dentro de la publicación, dado que se incluyó uno en la Isla de Pascua.

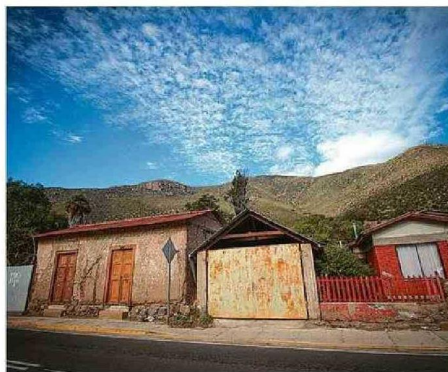
Se trata de Cráter del Volcán Rano Kao (Isla de Pascua), Escalera del Diablo (Petorca), Acantilado Costero de Quirilluca (Puchuncaví) y Dunas de Concón (Concón).

LANZAMIENTO

La ceremonia de presentación del libro tuvo lu-

gar en dependencias de la Universidad Mayor y contó con la presencia de la subsecretaría de Minería, Suina Chahuán; subsecretaría de Turismo, Verónica Pardo; subdirector Nacional de Geología, Felipe Espinoza; rector de la casa de estudios, Patricio Manque; Pamela Jara, Sociedad Geológica de Chile, y el director de la carrera de Geología, Cristian Salazar.

En la edición participó



LA ESCALERA DEL DIABLO ES UNA FORMACIÓN ROCOSA.

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, la secretaria de Estado 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 pre-

senta 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, en relación con el cambio climático y que cada día más nos obligan a generar propuestas para frenarlo y para proteger el patrimonio geológico".

Una de las funciones relevantes de Sernageomin es acercar el conocimiento geológico a la comunidad en general, sostuvo Aguilera, quien agregó que "por esta razón el libro "Geositios de Chile: una mirada a sus maravillas geológicas", que describe y sistematiza parte de nuestro patrimonio geológico, es un producto coherente con esta misión institucional, y junto a ello, incentivar a la comunidad a tomar conciencia sobre su real cuidado".

Por su parte, Espinoza señaló que "la idea del libro fue representar la diversidad natural geológica del territorio, por lo que tratamos de ser bien democráticos en su selección. Los geositios son un proceso natural y complejo de lo que la gente poco conoce", concluyó.

Quienes estén interesados en adquirirlo, pueden descargarlo gratis en el siguiente link <https://geositiosdechile.sernageomin.cl/>