

TERMAS GEOMÉTRICAS



En medio de bosques nativos del Parque Nacional Villarrica, las **TERMAS GEOMÉTRICAS** son 16 pozones de agua caliente que varían entre los 35°C y 42°C de temperatura y que están unidos por una larga pasarela de madera de coigüe, diseñada por el arquitecto Germán del Sol (Premio Nacional de Arquitectura 2006).



En pleno invierno, uno puede bañarse bajo la lluvia o entre paisajes nevados, y de noche, iluminado por ¡más de 400 velas!

CHILE, PAÍS TERMAL

Existen en Chile más de 270 fuentes termales y muchas de ellas inexploradas.

Se producen por el calor interno de la Tierra que calienta hasta las capas de agua más profundas, las que al subir se transforman en fuentes termales o en vapor hirviente en el caso de los géiseres.

PARQUE NACIONAL VILLARICA

Este parque también merece una visita, para observar bosques de raulí y mañío y también zorros, pudúes, coipos, chingues y monitos del monte. Su gran atractivo es el Volcán Villarrica (2.847 m.), uno de los más activos de Sudamérica, pese a ello, se puede subir hasta la cima, para ver ¡en vivo la lava que fluye en su interior!



www.termasgeometricas.cl

IX Región. Capital: Temuco

Población: 995.974*- Superficie: 31.842,3 km²

*Fuente: INE. Proyecciones de población al 2016.

BITÁCORA



A INVESTIGAR SE HA DICHO

Nombra otros 5 Premios Nacionales de Arquitectura y señala el año que se le otorgó la distinción, su obra más relevante y su ubicación geográfica

Año	Nombre	Obra	Región
• 2006	Germán del Sol	Hotel Remota	XII
• _____	_____	_____	_____
• _____	_____	_____	_____
• _____	_____	_____	_____
• _____	_____	_____	_____



MADRE NATURALEZA

Al mirar la matriz energética de Chile actual ¿te parece importante aumentar la energía geotérmica? ¿Por qué?

2016: Matriz energética de Chile

SIC + SING	Capacidad [MW]	%
Carbón	3.405,0	22,7
Gas Natural	4.144,1	20,8
Embalse (hidráulica)	4.529,9	17,1
Pasada (hidráulica)	3.045,4	15,3
Petróleo	2.910,5	14,6
Eólico	904,1	4,5
Solar	534,2	2,7
Biomasa	466,1	2,3
Térmica	17,5	0,09
Total	19.956,8	100

Sistema Interconectado Central (SIC).
Sistema Interconectado del Norte Grande (SING).
Fuente: Asociación de Generadoras de Chile. Enero, 2016.



INSTAGRAM AL MOMENTO

Sube a Instagram 6 fotos de las termas chilenas más espectaculares, a tu juicio.

www.fundacionfuturo.cl