

1. Record Nr.	UNINA9910743295303321
Autore	Fonck Martín
Titolo	Exploraciones subterráneas : Siguiendo la (in)visibilidad geotérmica de los Andes chilenos // Martín Fonck
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2023] ©2023
ISBN	3-8394-6744-6
Descrizione fisica	1 online resource (184 p.)
Collana	UmweltEthnologie ; ; 6
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Anthropology / Cultural & Social
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Editorial -- Índice general -- Prólogo -- Introducción: La (in)visibilidad geotérmica de los Andes chilenos -- 1. Rocas -- 1.1 Rocas, texturas y las trayectorias del calor en una falla geológica -- 1.2 El problema de las escalas en geología -- 1.3 Las trayectorias del calor -- 1.4 Libretas de campo -- 2. Vapor -- 2.1 Historias de pozos: Perforando y midiendo el vapor del Tatio -- 2.2 Cuerpos (in)visibles y el vapor -- 2.3 "Que se venga el pozo" -- 3. Aguas subterráneas -- 3.1 Restos geotérmicos y las trayectorias del agua -- 3.2 Pozos (in)visibles: Las políticas del agua subterránea -- 3.3 La inauguración de Cerro Pabellón -- 3.4 Los recorridos del agua y el abandono de la energía eléctrica en el Tatio -- 4. Bosque -- 4.1 Inaugurando un piloto de uso directo -- 4.2 Buscando la orientación de un guía -- 4.3 Perdidos por una montaña cerrada -- 4.4 Guías locales, el pillan y los subterráneos mapuche -- 5. Termas -- 5.1 El termalismo verdadero -- 5.2 El aparecer y desaparecer de las termas -- 5.3 El silencio de las termas -- 6. Reflexión final -- 6.1 Los imaginarios de la electricidad -- 6.2 Imaginar otros futuros posibles -- 6.3 El problema de la descripción -- Agradecimientos -- Lista de abreviaciones -- Bibliografía
Sommario/riassunto	Los fenómenos geológicos tienen una fuerte presencia visual en el paisaje de los Andes chilenos. Volcanes, aguas termales, terremotos y géiseres son fruto de una activa geología. Desde principios del siglo XX, ingenieros y geólogos comenzaron a imaginar transformar en electricidad el calor de los reservorios de agua subterránea. Sin

embargo, su uso como energía eléctrica a una escala nacional ha sido una promesa inconclusa. Inspirado por la antropología de la energía e infraestructuras, Martín Fonck indaga etnográficamente en las promesas de la energía geotérmica y su abandono en los Andes chilenos.
