

1. Record Nr.	UNINA9910416115503321
Titolo	Aluviones y resiliencia en Atacama. Construyendo saberes sobre riesgos y desastres
Pubbl/distr/stampa	Social-ediciones, 2018
Descrizione fisica	1 online resource (359 p.)
Soggetti	Meteorology & climatology
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>La Comision Atacama y el trabajo transdisciplinario en torno al desasstre del 25M / Fernanda Flores-Haverbeck -- Una historia grafica del aluvion del 25M en Chanaral / Leonel Torres Carmona -- El aluvion de marzo de 2015, El Nino y los mayores episodios historicos en Chanaral de las Animas, Atacama / Gabriel Vargas Easton y Cristina Ortega Caurapan -- Gatillantes oceanicos y atmosfericos de la tormenta de Atacama de marzo de 2015 / Roberto Rondanelli Rojas, Jose Rutllant Costa, Alejandra Molina Monje, Andres Arriaga Pinto y Raul Fuentes Lorca -- El evento hidrometeorologico de 25M en la ciudad de Copiapo : analisis de la inundacion y los danos en el casco urbano / Tatania Izquierdo Labraca, Manuel Abad de los Santos, Brayan Justo Araza Astudillo, Enrique Bernardez Rodriguez y Maria Esther Arancibia Fernandez -- Riesgos socionaturales asociados a amenazas hidromorfologicas en la ciudad de Copiapo / Carmen Paz Castro Correa, Vanessa Magallanes Luna y Maria-Victoria Soto Bauerle -- Compnension de las geo-amenazas asociadas a eventos hidrometeorologicos en los valles de Atacama / Mauricio Andres Cartes Valdivia y Marisol Lara Castillo -- Metales y metaloides en muestras de polvo depositado en diferentes sectores de Atacama, afectados por los aluviones de marzo 2015 / Isel Cortes Nodarse y Andrei N. Tchernitchin Varlamov -- Material particulado, metales/metaloides en ambientes escolares de la ciudad de Chanaral : impacto en la calidad de aire y en la salud ambiental infantil / Dante D. Caceres Lillo y Karla Yohannessen Vasquez -- Experiencias comunitarias : desigualdad y</p>

oportunidades para la resiliencia de desastres / Daniela Guzman Sanhueza, M. Cristina Gonzalez Campos, Maria Alejandra Mora Castillo, Pia Honores Mundaca, Patricia Tello Rojas, Darleing Tirado Mena, Simonne Marin Sarria y Allison Martinez Perez -- Sastres para el desastre : la educacion y la psicologia como aportes a la recuperacion de Copiapo / Lised Evelin Tacan Bastidas, Daissy Andrea Burbano Fajardo y Nancy MacCann-Alfaro -- Capacidades educativas para la resiliencia frente a desastres : el caso de las escuelas Diego Portales Palazuelos de Chanaral y Sara Cortes Cortes de Diego de Almagro / Sonia Perez Tello, Rayen Alday Yevenez, Valentina Astudilla Farias, Fernanda Flores-Haverbeck y Andres Saavedra Castro -- Conocimientos e informacion como pilares para la construccion de resiliencia / Paulina Aldunce Ide, Dania Mena Maldonado y Gloria Lillo Ortega -- Desafios y propuestas de politicas publicas ante riesgos y desastres sicionaturales / Paulina Vergara Saavedra, Daniela Ejsmentewicz Caceres, Juan Pablo Araya Orellana y Xenia Fuster Farfan -- Epilogo / Profesora Ruth Carrizo Pena.

Sommario/riassunto

Para comprender lo sucedido en la region de Atacama con los aluviones del 2015, se requiere ir mas alla del mes de marzo y del contexto regional. Los estudios que se presentan en este libro articulan la situacion actual con la precedente, para configurar la complejidad del fenomeno y sus impactos a partir de las senales entregadas por la historia. Tanto la sociedad como la naturaleza han manifestado sus desacoples y sus ajustes, por lo que el conocimiento cientifico que hemos generado busca tambien en ellos las explicaciones de lo ocurrido en la actualidad. Asi, el analisis de las antiguas y nuevas amenazas se propone en este libro como la llave del conocimiento del riesgo al que se enfrenta la region, con la intencion de retratar en el presente tambien el registro del pasado que lo conforma. Es esta profundidad la que nos permite pensar la experiencia del desastre como una oportunidad de reconocernos colectivamente en sus caracteristicas, evitando repetir los mismos errores y reinventar las mismas soluciones.
