

1. Record Nr.	UNINA9910476917903321
Autore	Avila Romero Leon Enrique (Universidad Intercultural de Chiapas, Mexico)
Titolo	Alternativas al colapso socioambiental desde America Latina / Leon Enrique Avila Romero
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : Bielefeld University Press, 2021
ISBN	3-8394-4893-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (160 p.)
Collana	Soziologie 2020 Afrontar las crisis desde America Latina ; 10
Disciplina	300
Soggetti	Alternativas; Colapso Socioambiental; America Latina; Crisis Ambiental; Gesellschaft; Entwicklungssoziologie; Politisches System; Lateinamerika; Bielefeld University Press; Entwicklungssoziologie; Alternatives; Socioenvironmental Colapso; Latin America; Environmental Crisis; Society; Political System; Sociology of Development
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter 1 CALAS. Afrontar las crisis desde America Latina 5 Indice 7 Agradecimientos 9 Introduccion 11 Crisis ambiental y colapso en America Latina 14 Las sociedades en movimiento y la defensa de la madre tierra 32 Alternativas ante el colapso 81 Conclusiones 131 Bibliografia 134 Autor 155
Sommario/riassunto	America Latina atraviesa una marcada crisis ambiental, que esta llevando al subcontinente a un colapso, entendido este como un cambio en la sociedad, y en la forma de vivir en la actualidad. Esta crisis ecologica se ha visto ahondada con la profundizacion del modelo economico neoliberal y del neoextractivismo, el cual ha generado una disputa por los bienes comunes. Al mismo tiempo en distintos territorios de la region se estan desarrollando alternativas agroecologicas, cooperativas, redes de economia solidaria, eco-tecnologias apropiadas y nuevas construcciones societales basadas en paradigmas como el buen vivir, que van sembrando esperanzas de evitar el colapso, bajo el desarrollo de sociedades en movimiento que reflexionan y actuan en defensa de la madre tierra. Besprochen in: Lateinamerika anders, 3 (2021), Jurgen Kreuzroither

