

1. Record Nr.	UNINA9910172235703321
Titolo	Catastrofe o nueva sociedad? : modelo mundial latinoamericano 30 anos despues // Amilcar O. Herrera ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Ottawa, Ont., : International Development Research Centre, 2004
ISBN	1-280-71771-8 9786610717712 1-55250-144-2
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (167 p.)
Altri autori (Persone)	HerreraAmilcar Oscar
Disciplina	338.5/442
Soggetti	Economic forecasting - Mathematical models Social prediction - Mathematical models
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 162).
Nota di contenuto	Indice; Primera Parte / 2004; Editorial; Presentación; El Modelo Mundial Latinoamericano: scriptum - post scriptum; El Modelo Mundial Latinoamericano ("Modelo Bariloche"): Tres décadas atrás; Una perspectiva histórica personal del Modelo Bariloche; Segunda Parte / 1975; Equipo de proyecto; Prólogo de la primera edición; Agradecimientos; Introducción; Capitulo 1: El mundo actual; Capitulo 2: Un mundo para todos; Capitulo 3: Los límites físicos al desarrollo; Capitulo 4: El modelo matemático; Capitulo 5: Demografía y salud; Capitulo 6: Alimentación; Capitulo 7: Vivienda y urbanización Capitulo 8: EducaciónCapitulo 9: Factibilidad material de la sociedad propuesta; Conclusión;
Sommario/riassunto	Le monde actuel comporte plusieurs indices qui inclinent au pessimisme en ce qui concerne son avenir. Ces indices nous montrent un monde menacé par la pauvreté, l'exclusion, la faim et les maladies. Le modèle du monde latino-américain, élaboré par la fondation Bariloche de 1972 à 1975 et publié il y a déjà plus de 30 ans, indiquait une avenue possible vers un monde meilleur, plus équitable, favorisant la pleine participation des individus et une consommation éclairée. Ce modèle se voulait la réponse d'un groupe de penseurs au message contenu dans le modèle proposé au MIT Halte à la croissance

