

1.	Record Nr.	UNINA990001447290403321
	Autore	Elliott, J.P.
	Titolo	Collective motion in nuclei / J.P. Elliott ; Compiled by M.H.Macfarlane from notes taken at a series of lectures delivered by J.P. Elliott at the Department of Physics, University of Rochester, Rochester, NY
	Pubbl/distr/stampa	Rochester (NY) : University of Rochester, Departement of Physics and Astronomy, 1958
	Descrizione fisica	vii, 201 p. , 28 cm
	Disciplina	530.143
	Locazione	FI1
	Collocazione	22A-525
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910496011703321
	Autore	Carey Mark
	Titolo	Glaciares, cambio climático y desastres naturales : ciencia y sociedad en el Perú // Mark Carey
	Pubbl/distr/stampa	Lima, : Institut français d'études andines, 2014 Lima : , : Institut français d'études andines, , 2021
	ISBN	979-1-03-656294-5
	Descrizione fisica	1 online resource (343 pages)
	Collana	Travaux de l'IFEA
	Altri autori (Persone)	CareyMark
	Soggetti	Climatic changes - Peru Glaciers - Peru Climatic changes - Social aspects - Peru Environmental engineering - Peru Emergency management - Peru Peru Environmental conditions Andes Region Environmental conditions Blanca, Cordillera (Peru) Environmental conditions
	Lingua di pubblicazione	Spagnolo

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	El deshielo destruye una ciudad: Huaraz, 1941 -- Desorden georracial bajo las lagunas encantadas -- La ingeniería Andina y la nacionalización del desastre natural -- Desglaciación y catastrofes Andinas: retos y oportunidades hidroeléctricas -- En busca del peligro: definiendo y defendiendo las zonas de peligro -- La narrativa de la desaparición de las torres de agua -- El riesgo de los glaciares neoliberales.
Sommario/riassunto	<p>Todos hablan acerca de los glaciares en el Perú y del impacto que genera su derretimiento, pero hasta la actualidad, la mayoría de investigaciones ha examinado la ciencia de los glaciares o se ha enfocado casi por completo en especulaciones sobre lo que podría ocurrir con el cambio climático a futuro. Este es un libro diferente que realiza una contribución invaluable acerca de la forma en que entendemos los glaciares, el cambio climático, los desastres naturales y el agua como recurso. Cubriendo 70 años de historia en el Callejón de Huaylas y la Cordillera Blanca, este libro no trata de lo que podría ocurrir en el futuro sino de lo que ya ha sucedido, y cómo la gente ha percibido y respondido a los desastres glaciares como la avalancha que sepultó el poblado de Yungay en 1970. Explora además los extraordinarios y exitosos proyectos de ingeniería desarrollados para controlarlas amenazantes lagunas glaciares, los que continúan ejecutándose hasta hoy por el peligro latente que representan el desborde e inundación para las ciudades. Examina también el problema del declinamiento de recursos hídricos derivados de glaciares, los que siguen impactando en la generación de energía, la agricultura y la irrigación de zonas costeras. Este es entonces un libro acerca de cómo la gente se adapta al cambio climático a largo plazo, o por qué no logra hacerlo, ofreciendo lecciones críticas para dicha adaptación en el futuro y para la prevención de desastres naturales.</p>