

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'IFEÀ
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	<p>El deshielo destruye una ciudad: Huaraz, 1941 -- Desorden georracial bajo las lagunas encantadas -- La ingenieria Andina y la nacionalizacion del desastre natural -- Desglaciacion y catastrofes Andinas: retos y oportunidades hidroelectricas -- En busca del peligro: definiendo y defendiendo las zonas de peligro -- La narrativa de la desaparicion de las torres de agua -- El riesgo de los glaciares neoliberales.</p>
Sommario/riassunto	<p>Todos hablan acerca de los glaciares en el Peru y del Impacto que genera su derretimiento, pero hasta la actualidad, la mayoria de investigaciones ha examinado la ciencia de los glaciares o se ha enfocado casi por completo en especulaciones sobre lo que podria ocurrir con el cambio climatico a futuro. Este es un libro diferente que realiza una contribucion invaluable acerca de la forma en que entendemos los glaciares, el cambio climatico, los desastres naturales y el agua como recurso. Cubriendo 70 años de historia en el Callejon de Huaylas y la Cordillera Blanca, este libro no trata de lo que podria ocurrir en el futuro sino de lo que ya ha sucedido, y como la gente ha percibido y respondido a los desastres glaciares como la avalancha que sepulto el poblado de Yungay en 1970. Explora ademas los extraordinarios y exitosos proyectos de ingenieria desarrollados para controlar las amenazantes lagunas glaciares, los que continuan ejecutandose hasta hoy por el petigro latente que representan el desborde e inundacion paralas ciudades. Examina tambien el problema del declinamiento de recursos hidricos derivados de glaciares, los que siguen impactando en la generacion de energia, la agricultura y la irrigacion de zonas costeras. Este es entonces un libro acerca de como la gente se adapta al cambio climatico a largo plazo, o por que no logra hacerlo, ofreciendo lecciones criticas para dicha adaptacion en el futuro y para prevencion de desastres naturales.</p>