

1. Record Nr.	UNINA9910495908403321
Autore	Barclay Frederica
Titolo	Guía Etnográfica de la Alta Amazonía. Volumen V : Campas Ribereños / Ashéninka
Pubbl/distr/stampa	Lima, : Institut français d'études andines, 2015
ISBN	2-8218-4581-2
Descrizione fisica	1 online resource (xli-289 p.)
Altri autori (Persone)	HvalkofSøren SantosFernando VeberHanne WeissGerald BarclayFrederica
Soggetti	Ethnic Studies indiens Amazonie ethnographie Amérique du Sud recherche scientifique XXe siècle Ashaninka ethnie Amazonia América del Sur etnicidad etnografía pueblo indígena investigación científica siglo XX
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

La Guía etnográfica de la alta amazonía es un proyecto editorial de largo aliento que se propone publicar monografías etnográficas referidas a los diversos pueblos indígenas de la amazonía en varios volúmenes a cargo de destacados especialistas. El presente volumen reúne monografías sobre dos segmentos de lo que hasta hace poco se conocía como "grupo etnolingüístico Campa", los Asháninka y Ashéninka. Estos segmentos forman parte del conjunto de pueblos cuyos territorios se ubican en el piedemonte andino en la región central del Perú. Los Asháninka ocupan actualmente las cuencas del Apurímac, Ene, Tambo, Satipo, Perené, Pichis y Pachitea. Los Ashéninka ocupan el Gran Pajonal, pero también se encuentran en el alto Perené y alto Ucayali. Entre los temas tratados en las monografías que componen este volumen destacan los complejos procesos históricos que no solo han ido moldeando las fronteras étnicas de los pueblos estudiados, sino determinado su actual localización, organización social, cultura material y volumen demográfico. Si bien estos trabajos tienen enfoques y estilos distintos, y enfatizan diferentes dimensiones de la vida social de los pueblos estudiados, las mismas tienen la virtud de relieves la singularidad de cada uno de estos pueblos a la par que los elementos que tienen en común.

2. Record Nr.	UNINA9910619465403321
Autore	Somma Renato
Titolo	New Perspectives on Geothermal Energy Exploration and Evaluation of Geothermal Potential
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
ISBN	3-0365-5244-8
Descrizione fisica	1 online resource (202 p.)
Soggetti	Environmental science, engineering and technology History of engineering and technology Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book describes interesting case studies of the exploration, characterization, and use of geothermal resources in Spain, Sweden, Italy, Croatia, China, Djibouti, and Canada. A new open-source software, with an easy-to-use graphical user interface, is applied to assess the deep geothermal potential of the Reus-Valls sedimentary basin in Spain. Then, a high-temperature borehole thermal energy storage facility at Linköping, Sweden, is described to shift excess heat generated from a waste incineration plant during the summer to the winter season. Next, a plastic plate heat exchanger was geometrically and thermodynamically modeled, optimized, and applied to a direct geothermal heating system for a building in Southern Italy. In the last European study, in Croatia, an unconventional hydrocarbon gas reservoir is analyzed (geothermal gradient of 49°C/km), in the geothermal field Velika Ciglena. Going down to Africa, the assessment of the geothermal resources in the Asal Rift (Djibouti) through multiphase flow and heat transfer simulations is presented. Moving to Asia, in the Chinese province of Guangdong, magnetotelluric profiles are used to interpret the crust and upper mantle structure and its geothermal implications. Then, in the remote Canadian Northern regions, uncertainty and risk evaluation of deep geothermal energy

resources (> 4 km) for heat production and electricity generation are described. Finally, a literature review provides a comparison of geothermal projects in unconventional reservoirs in United Kingdom (Cornubian Batholith), Canada (Williston Sedimentary Basin), and Italy (Campi Flegrei Caldera).
