

1. Record Nr.	UNINA9910131262703321
Autore	Ann Kendall Abelardo Rodríguez
Titolo	Desarrollo y perspectivas de los sistemas de andenería en los Andes Centrales del Perú
Pubbl/distr/stampa	Institut français d'études andines, 2009 [Place of publication not identified], : Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé de Las Casas CBC, 2009
ISBN	2-8218-4436-0
Descrizione fisica	1 online resource (312 p.)
Collana	Travaux de l'Institut français d'études andines
Disciplina	631.4/550985
Soggetti	Terracing - History - Agriculture - Peru Traditional farming - Peru Irrigation farming - Peru Rural development - Peru Indians of South America - Peru Agriculture - General Agriculture Earth & Environmental Sciences
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Contexto prehispanico del desarrollo de los andenes en los Andes Centrales / Ann Kendall -- Infraestructura agricola antigua y su sostenibilidad en la sierra y el altiplano sur / Ann Kendall -- Tecnologia de construccion de sistemas de andeneria y el patrimonio vivo / Ann Kendall -- Ejemplos de sistemas agroecologicos en las cuencas de la Sierra Sur con referencea a la agricultura en andenes / Ann Kendall -- El impacto de la ganaderia colonial y postcolonial en la sociedad rural, los sistemas de andeneria y su entorno y la produccion agropecuaria actual / Abelardo Rodriguez -- Experiencias de proyectos de desarrollo rural en sistemas de andeneria / Abelardo Rodriguez -- Aspectos socioeconomicos en la rehabilitacion de sistemas de andeneria / Abelardo Rodriguez.
Sommario/riassunto	Los sistemas de andenería en los Andes centrales contribuyeron a la seguridad alimentaria y al desarrollo de las civilizaciones andinas

prehispánicas. Actualmente el tejido socioeconómico andino está empobrecido, con escasa cohesión y falta de políticas coherentes que promuevan un desarrollo sustentable. El presente libro describe el origen de los sistemas de andenería en el contexto de cambio climático, geográfico, agroecológico y de ingeniería, así como su papel en la cultura y el patrimonio vivo. Se plantea que la rehabilitación de sistemas de andenería es viable en ciertas condiciones si se valora la tecnología tradicional, los servicios medioambientales que ofrecen estos sistemas, y se promueven actividades agrícolas sustentables y actividades complementarias no agrícolas que integren equitativamente a los habitantes rurales con los mercados.
