

1. Record Nr.	UNISA996530661403316
Autore	Ickowicz Alexandre
Titolo	Elevage au paturage et developpement durable des territoires mediterraneens et tropicaux : Connaissances recentes sur leurs atouts et faiblesses // Alexandre Ickowicz, Charles-Henri Moulin
Pubbl/distr/stampa	Versailles Cedex : , : Editions Quæ, , 2022
ISBN	2-7592-3486-X
Descrizione fisica	1 online resource (207 pages)
Collana	Matiere a debattre et decider
Disciplina	633.202
Soggetti	Pastures - Management
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Remerciements 5 -- Preface 6 -- Preambule 9 -- 1. Les elevages familiaux de ruminants au paturage en zones mediterraneennes et tropicales face aux enjeux du developpement durable 12 -- Les elevages de ruminants au paturage en zones mediterraneennes et tropicales 13 -- Contributions potentielles des elevages de ruminants au paturage aux ODD et controverses 22 -- Un cadre general pour mener des recherches sur la contribution des elevages au paturage au developpement durable 28 -- 2. Adaptation aux changements locaux et globaux des systemes d'elevage au paturage 32 -- Introduction 32 -- Adaptation de la vegetation des paturages mediterraneens et tropicaux 33 -- Robustesse des animaux d'elevage : des leviers physiologiques -- et comportementaux au service de l'adaptation 41 -- Diversite genetique et adaptation des races locales a leur milieu d'elevage 52 -- Les mecanismes d'adaptation analyses a l'echelle des familles et des collectifs locaux 63 -- Trajectoires d'adaptation des elevages dans les territoires : quelle place pour le paturage ? Quels determinants ? 73 -- Conclusion 80 -- 3. La recherche d'efficience, une demarche pour accroTtre la contribution de l'elevage au developpement durable des territoires 82 -- Introduction : l'efficience, d'un simple ratio a un cadre d'analyse operationnel pour appuyer le developpement durable des systemes d'elevage 82 -- L'efficience pour rendre compte de la complexite des contributions des systemes d'elevage au paturage au changement climatique 86 -- La recherche d'efficience pour

accompagner la transition agroecologique des systemes d'elevage 104 -- Evaluation multicritere de l'efficience pour rendre compte de la multifonctionnalite des systemes d'elevage au paturage 120 -- Conclusion et perspectives 135 -- 4. Des inventions et des innovations pour favoriser la contribution des systemes d'elevage au paturage a la transition agroecologique de l'agriculture 140 -- Introduction 140 -- Qu'entendons-nous par inventions et innovations dans nos recherches sur les systemes d'elevage au paturage? 142 -- Des inventions pour mieux partager les connaissances et integrer les processus naturels dans le pilotage des elevages au paturage 145 -- Des innovations techniques pour ameliorer le recyclage et la diversification des ressources dans les systemes d'elevage au paturage 157 -- Des innovations organisationnelles pour accompagner la transition agroecologique dans les territoires et les chaines de valeur de produits animaux 162 -- Discussion et conclusion 173 -- 5. Synthese et conclusion. La place des elevages familiaux de ruminants au paturage en zones mediterraneennes et tropicales pour un developpement durable 179 -- Des elevages complexes, diversifies et en dynamique a mieux apprehender 179 -- Des contributions aux objectifs de developpement durable a accompagner 180 -- Pour une prise en compte dans les territoires de la multifonctionnalite des elevages au paturage sur le temps long 185 -- Conclusion generale 186 -- Bibliographie 189 -- Liste des sigles et acronymes 203 -- Liste des auteurs 205.

Sommario/riassunto

Les systemes d'elevage au paturage peuvent contribuer au developpement durable a celui des territoires, notamment en zones mediterraneennes et tropicales ou ils sont tres presents. Une analyse de leurs capacites d'adaptation, de leur efficience et de leur potentiel d'innovation permet d'eclairer leurs atouts les plus importants et leurs besoins d'accompagnement.

2. Record Nr.	UNINA9911026172103321
Autore	Bolaños Portilla Isabel Cristina
Titolo	Adaptación a la Variabilidad Climática : Como Estrategia para la Regulación de Los Servicios Hidrológicos en Microcuencas Abastecedoras de Acueductos Rurales
Pubbl/distr/stampa	Bogotá : , : Programa Editorial Universidad Del Valle, , 2023 ©2023
ISBN	9786287523371
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (131 pages)
Soggetti	SCIENCE / General TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Water Supply
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Portadilla -- Créditos -- Portada -- Contenido -- Lista De Siglas -- Prólogo -- Introducción -- Capítulo 1 Marco General -- Problema -- Alcances y limitaciones de la investigación -- Marco conceptual general -- Objetivos de la investigación -- Metodología general -- Capítulo 2 Análisis Del Entorno Frente a Las Necesidades De Adaptación -- Revisión de literatura -- Metodología -- Resultados y discusión -- Conclusiones -- Capítulo 3 Oferta De Servicios Ecosistémicos Hidrológicos -- Revisión de literatura -- Metodología -- Resultados y discusión -- Conclusiones -- Capítulo 4 Perspectivas Del Modelo Como Herramienta Para La Adaptación a La Variabilidad Climática Y Medidas De Regulación Con Enfoque Socioecológico -- Revisión de literatura -- Metodología -- Resultados y discusión -- Conclusiones -- Capítulo 5 Conclusiones Generales -- Referencias -- Notas Al Pie.
Sommario/riassunto	El cambio climatico (CC) se refiere a la modificacion a largo plazo del clima producida por uno o mas de los siguientes factores: i) cambios internos dentro del sistema climatico; ii) interaccion entre componentes climaticos; iii) cambios en fuerzas externas originados por fenomenos naturales o por actividades humanas o por la interaccion de cambios naturales y humanos (World Meteorological Organization [WMO], 2012;

Carvajal, 2011a). Por su parte, la variabilidad climática (VC) se refiere a la desviación de las estadísticas del clima de un determinado periodo (mes, estación o año) respecto a las estadísticas a largo plazo de dicho periodo, destacando las desviaciones típicas y los fenómenos extremos en escalas temporales y espaciales que se extienden más allá de la escala de un fenómeno meteorológico en particular (WMO, 2012; Quintero et al., 2012). En los países en vías de desarrollo, las microcuencas abastecedoras de acueductos rurales están siendo afectadas por la disminución de los servicios ecosistémicos hidrológicos (SEH) principalmente como efecto de la VC. Esta problemática genera un efecto negativo en la resiliencia de los socioecosistemas, lo cual incrementa la vulnerabilidad frente a los impactos de la VC; se afectan los recursos hídricos en cantidad y calidad, disminuye la calidad de vida de las personas y aumentan los niveles de pobreza. La VC puede incrementar los eventos extremos como sequías, olas de calor y frío o intensas lluvias. Cuando se presenta fenómeno de El Niño, el efecto sobre los caudales de los ríos se expresa en reducciones y puede superar el 30% respecto al periodo de referencia. Mientras que, cuando se presenta el fenómeno de La Niña, los efectos son contrarios y pueden presentarse excedentes de caudales con un incremento desde el 12% hasta el 60%, respecto a un periodo de referencia (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales [IDEAM], 2015)
