

RESUMEN

Autor	Ortíz Beltrán, R.	
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Zootecnia, Dpto. Académico de Producción Animal	
Título	Estudio agrostoedafológico y capacidad de carga animal en Contadera - Tomás - Yauyos	
Impreso	Lima : UNALM, 2014	
Copias		
Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	P30. 07 - T	USO EN SALA
Descripción	113 p. : 4 fig., 21 cuadros, 6 tablas, 4 mapas, 35 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	REGION LIMA YAUYOS (PROV) TOMAS (DIST) UNIDAD DE PRODUCCION DE ALPACAS CONTADERA PRADERA ALTO ANDINA PRADERAS COMPOISCION BOTANICA ALPACA CIENCIA DEL SUELO GANADO CAPACIDAD DE CARGA MANEJO DE PRADERAS EVALUACION PERU ESTUDIO AGROSTOEDAFOLOGICO	
N° estándar	PE2015000209 B / M EUV P30	

El presente estudio fue llevado a cabo en la pradera natural de la Unidad de Producción de "Contadera" en el distrito de Tomas, provincia de Yauyos región Lima caracterizado ecológicamente como Páramo muy Húmedo Subalpino Tropical (Pmh-Sat). La vegetación dominante está conformada principalmente por familias de los géneros Festuca, Calamagrostis, Poaceae, así como géneros de las familias Aráceas, Rosáceas y Juncáceas. Los objetivos fueron: Realizar el estudio edafológico y determinar la capacidad de carga animal de la Unidad de Producción Contadera para diseñar un plan de manejo sostenible y mejorar los índices pecuarios y rentabilidad económica de la unidad de producción.

La aplicación del plan de manejo sostenible busca: recuperar la capacidad productiva del pastizal natural altoandino, mediante diversas prácticas de manejo, mejorar los índices pecuarios y mejorar la rentabilidad económica.

La evaluación agrostodafológica del área permitió delimitar 09 Sitios en un área pastoreable de 3467,27 Ha, de los cuales 2 105 Ha es de condición Buena (60,71%). 1 362 Ha de condición Regular (39,28%). El área de estudio tiene una soportabilidad de 6 934,5 UAL y la receptividad promedio de los sitios es de 2,0 UAI/há/año. Es decir estos pastizales es adecuado para la crianza de la alpaca.