

BIBLIOGRAFIA:

1: ANAGUA, A. (2000).

Productividad De Praderas Nativas En Comunidades De La Provincia Aroma De La Paz. Tesis De Grado Para

Obtener Titulo de Ing. Agr. Memoria XIV Reunión Nacional De ABOPA 2002. Pág. 39 -43.

2: Aguilar Ricardo y Javier Apaza (2014).

Estudio de la Capacidad de carga animal en municipio de El Puente

3: Aguilar Ricardo y Oller Claudia. (2014).

Plan de adaptación al Cambio Climático del Municipio de Yunchara.

4;Alejo Choque Jhonny (2010).

Comportamiento alimenticio en llamas (*lama glama*) dentro de cerramientos en tres Comunidades de la Cuenca de Tajzara.

5: Canqui V. J. C. yChávez Romero A. (2007).

Revista Científica De Investigaciones En Ovinos Carga Animal En Dos Tipos De Canapas En Época Seca Y Húmeda En El Cehm Pág. 1,2.

6: Grover Guzmán G. (2010).

Diagnóstico integral de la condición de las praderas nativas, en las comunidades criadoras de llamas en la zona este del municipio de Villazón”

7: Jerez Calle Boris (1998)

Evaluación y mapeo de las praderas nativa en la comunidad de Japo, Provincia Tapacari, Departamento de Cochabamba.

8: Oller C.et Inda E. (2004).

“Estudio de Capacidad de Carga Animal en las Áreas Protegidas de Tarija”, Protección del Medio Ambiente Tarija, 79 p, Tarija–Bolivia.

9: Mamerto Chila Puquimia (1993)

Sistema Agropastoril en una Comunidad Alto Andina (El Caso dela Comunidad de Mullí, Prov. Tapacari).

10: Murillo Flores Juan C. (1982)

Respuesta de una pradera de estrella (*Cynodon nlemfuensis*), Bermuda (*Cynodon dactylon*) y Guinea (*Panicum maximum*), A Un Sistema De Pastoreo Intensivo Tecnificado Móvil Con Bovinos De Engorda.

11: Jorge A. Borges, Mariana Barrios, Espartaco Sandoval, Keyla Millán, Darwin Sánchez, Yanireth Bastardo, Oswaldo Márquez.

Aspectos Agronómicos y Productivos de (*Brachiaria humidicola*) (Rendle) en el Estado Yaracuy.