

RESUMEN

El presente trabajo dirigido, titulado, "**DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA ANIMAL Y CALIDAD NUTRICIONAL DE LOS CAMPOS NATURALES DE PASTOREO (CANAPAS) EN LAS COMUNIDADES CHILCAYO Y CURQUI DEL MUNICIPIO EL PUENTE, DEPARTAMENTO DE TARIJA**", tiene como objetivo evaluar la Capacidad de Carga Animal y calidad nutricional de los Campos Naturales de Pastoreo (CANAPAS), en diferentes épocas del año (invierno-verano), para generar una base de datos que puedan ayudar a instituciones que trabajan apoyando en estas comunidades con proyectos de introducción y mejoramiento de ganado camélido.

La metodología empleada en el presente trabajo está basada a métodos teóricos y prácticos utilizados por PROMETA y varios autores nacionales e internacionales, que realizaron trabajos en determinación de la capacidad de carga animal y calidad nutricional de CANAPAS, la misma que nos ayudó a emitir resultados concretos para elaborar conclusiones y recomendaciones confiables para este trabajo.

Con los estudios realizados, se llegó a identificar 7 CANAPAS en toda la comunidad de Curqui, en la misma que se realizó el análisis bromatológico de 12 especies forrajeras, mientras que en la comunidad de Chilcayo se llegó a identificar 5 CANAPAS y se realizó el análisis bromatológico de 6 especies forrajeras.

Para la comunidad de Curqui se llegó a determinar que la capacidad de carga animal (CCA) para el ganado camélido expresado en hectáreas por unidad animal, es de 1,73 Ha/UA, en la misma se llegó a determinar que la CCA para el ganado caprino es de 1,38 Ha/UA.

Para la comunidad de Chilcayo se llegó a determinar que la CCA para el ganado camélido es de 2,81 Ha/UA, mientras que para el ganado caprino se determinó que la CCA es de 2,06 Ha/UA.