

RESUMEN

El actual estudio fue practicado en la Tierra Comunitaria de Origen (TCO) Guaraní Kapiguasuti, ubicada en la 2da sección de la provincia Gran Chaco del departamento de Tarija, tiene un área efectiva 769,27 has; distribuida en 5 unidades de vegetación que presentan variaciones fisiográficas y climáticas con una gradiente altitudinal desde los 500 msnm hasta los 1500 msnm.

Que definen sus diferencias entre las manchas de vegetación en términos de estructura, textura (composición florística), abundancia y frecuencia, lo que nos permitió clasificar las manchas de vegetación en tipos de vegetación. Representados en un mapa temático de los tipos de vegetación y su leyenda.

Con relación a la oferta forrajera del área de la comunidad de Kapiguasuti calculada a partir del valor forrajero para el estrato arbóreo y arbustivo, en base al porcentaje de la cobertura y porcentaje de la proteína cruda de las especies forrajeras, se tiene los mapas del potencial forrajero para el área comunal de Kapiguasuti, cartografiados en modelos espaciales graficados en dos mapas y su leyenda.

Como también se determinó un listado de especies forrajeras de la estructura florística del estrato arbóreo y arbustivo, con información bromatológica (contenido de proteínas y materia seca en porcentaje) y la cobertura forrajera para cada unidad de vegetación, información que nos permitirá planificar y gestionar proyectos ganaderos para ganado mayor y menor.

Se tiene identificado los principales usos de la tierra practicados actualmente por la población guaraní de la comunidad de Kapiguasuti, de acuerdo a usos y costumbres en el marco de la visión de desarrollo indígena.

Y finalmente se determinó el mapa de uso potencial forrajero a partir del cálculo de la oferta forrajera en la comunidad de Kapiguasuti.

Aspectos técnicos científicos que incidirán en la planificación del territorio a nivel comunal para la implementación de proyectos de forestales y ganaderos, planteados en su plan comunal como instrumento de gestión comunitaria.