

Resumen

La localidad de Suripujio se encuentra ubicada al este de La Quiaca en el Departamento de Yavi, provincia de Jujuy en la eco-región denominada Puna o Altiplano. En esa zona se practica una economía de subsistencia basada principalmente en el pastoreo de ovejas y llamas, las que conviven con vicuñas silvestres.

La vicuña posee una fibra excepcional (12 micrones), con un alto valor de mercado. Esta especie es un excelente modelo para el manejo sustentable, por sus características biológicas que permiten su captura, esquila y liberación, manteniendo las poblaciones en silvestría. En este trabajo se analizó el uso del hábitat por las vicuñas en el área, estudiando el uso de recursos comunes entre vicuñas y ganado, sus interacciones interespecíficas y como se afectan estas relaciones por las actividades antrópicas en el área. El objetivo general fue obtener datos de base para la elaboración de planes de manejo intentando compatibilizar las prácticas agronómicas habituales de la zona con la incorporación de la esquila de vicuñas silvestres en un futuro. Se determinó la oferta de recursos forrajeros y su variación temporal, mediante el análisis de la cobertura y composición de la vegetación, y se analizaron cambios espaciales y temporales en el uso del hábitat de los animales, tanto silvestres (vicuña) como domésticos (llamas, ovejas y burros).

Los resultados mostraron que en la temporada húmeda aumentó la oferta forrajera, en especial del estrato bajo. También hubo indicios de sobrepastoreo y degradación de las pasturas naturales. Las cargas animales en el área sobrepasaron la capacidad de carga del ambiente; y se presentó una segregación espacial entre las vicuñas y el ganado doméstico.

El manejo ganadero tiene algunas carencias que no permitirían aprovechar la potencial productividad de las pasturas naturales y el posible aumento de las cargas animales tanto del ganado como de animales silvestres. Aún así, existen condiciones para un posible manejo de las vicuñas.