



RECURSOS FORRAJEROS NATIVOS EN LA ALIMENTACIÓN DE CAPRINOS EN UN SISTEMA DE PRODUCCION EXTENSIVO

Santa Cruz R.H.G., González M.F. & Arévalo-Martínez N.

Cátedra Manejo de Pastizales Naturales. FCA. UNCa.

✉ rhsantacruz@yahoo.com.ar

Palabras clave: cría caprina extensiva, alimentación

La cría de ganado caprino es una actividad tradicional, caracterizada por ser un sistema de explotación extensivo orientado a la producción de carne, siendo la base de la alimentación las disponibilidades forrajeras que brindan los recursos vegetales nativos. El presente trabajo tiene como objetivo brindar información resultante de un relevamiento de utilización de especies forrajeras nativas, en un sistema de producción caprino extensivo ubicado en el faldeo oriental de las Sierras de Graciana, Valle Viejo, Catamarca. El área es un faldeo árido de las primeras estribaciones del Chaco Serrano. La metodología utilizada consistió en relevamientos exploratorios del área de pastoreo de la majada, siguiendo a la misma desde la salida del corral de encierre nocturno, registrando *in situ* la información correspondiente a la especie vegetal consumida y el componente forrajero consumido. El área de pastoreo corresponde aproximadamente a 25 km², presentando áreas onduladas y quebradas abruptas en un 90% de su superficie. Las evaluaciones se efectuaron en otoño y primavera. En otoño, y respecto a la preferencia animal, las especies que presentan una preferencia de grado 3 y 4, medianamente consumidas y muy consumidas son un 43,0% árboles; un 33,0% arbustos; un 14,0% gramíneas; 5,0% cactáceas y un 5,0% herbáceas. En primavera, la preferencia animal corresponde a un 45,0% arbustos; herbáceas y epífitas con el 18,0% cada una; mientras que árboles y gramíneas con un porcentaje de 9%. De igual manera que las especies consumidas en otoño, la disponibilidad es, en su mayoría, escasa. En cuanto a los órganos consumidos, en otoño, predominan los frutos y hojarascas, que componen el 57,0% (32,0% y 18,0%. respectivamente), y las hojas el 40,0%. En primavera, las hojas cobran mayor relevancia, superando el 70,0% de los órganos seleccionados, siguiéndole las flores, con el 14,0%, y los frutos, con el 11,0%.