

## ETNOZOOTECNIA Y CONSERVACIÓN DE CAPRINOS NATURALIZADOS EN EL SEMIÁRIDO PERNAMBUCANO BRASILEÑO

M.N. RIBEIRO<sup>1</sup>; J.V.C. OLIVEIRA<sup>2</sup>; L.L. ROCHA<sup>3</sup>; A.G. ALVES<sup>1</sup>; J.R.B. SERENO<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Zootecnia, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, PE, Brasil. E-mail: [mnribeiro@yahoo.com](mailto:mnribeiro@yahoo.com)

<sup>2</sup>Becario de Incentivo Tecnológico/FACEPE, Recife, PE, Brasil

<sup>3</sup>Becario de Iniciação Científica/PBIC/UFPE, Recife, PE, Brasil

<sup>4</sup>EMBRAPA Pantanal, Corumbá, MS, Brasil

Las investigaciones brasileñas sobre etnozootecnia enfocan sobretudo los animales silvestres, aunque los domésticos se encuentran en peligro de extinción por deriva genética y otras razones. La especie caprina (*Capra hircus*) fue introducida en Brasil por los colonizadores ibéricos, dando origen a diversas razas naturalizadas, tales como Moxotó y Canindé, entre otras. Fruto del proceso de selección natural por varias generaciones, esas razas se adaptaron bien a las difíciles condiciones ambientales del semiárido nordestino, donde fueron introducidas. Este trabajo fue desarrollado en el Estado de Pernambuco, Brasil, con el objetivo de identificar y caracterizar los rebaños de caprinos naturalizados todavía existentes. Entrevistas seme estructuradas fueron realizadas con 10 productores con edad variando entre 25 y 65 años, se enfocó principalmente las estrategias de manejo alimentar, sanitario y reproductivo adoptadas por los campesinos locales. Se ha observado que la explotación de caprinos en esa región es una actividad predominantemente masculina. La mayoría de los entrevistados (97%) conducen sus rebaños en sistemas extensivos, en los cuales los animales son mantenidos sueltos en potreros y alimentados con pasturas nativas típicas de las Caatingas, sin ningún suplemento alimentar. Estos animales atraviesan épocas de escasez alimentar y aún así presentan buena condición corporal, consiguiendo reproducirse y criar sus cabritos adecuadamente, mostrando grande adaptabilidad al medio.