

pese a recibir un manejo no tecnificado y disponer de una escasa y deficiente alimentación, presentan índices reproductivos y productivos en leche "aceptables" para dichas condiciones. Si bien son animales que presentan bajos pesos con incrementos escasos, es conveniente preguntarse, ¿las razas "mejoradas" superaran tales rendimientos y se reproducirán o sobrevivirán en similares condiciones medio ambientales?

Es necesario pasar a una segunda etapa de caracterización genética que nos permita definir si dichas poblaciones son grupos raciales diferentes a los ya establecidos, y de esta manera proceder a un programa de conservación y mejora de dichas poblaciones en un "Banco de Material Zoogenético Criollo", liderado por la Universidad Nacional de Loja en la Región Sur del Ecuador.

Bibliografía

- Aguirre, E.L. 2005. Diagnostico de la explotación bovina en la diferentes regiones del Cantón Loja; Tesis MVZ. Universidad Nacional de Loja; pp: 4-15
- Benítez, O.W; et al. 1987. El sistema Ganadero en Centro Loja; Editorial Universitaria UNL. Loja, Ecuador.
- Censo Nacional Agropecuario; 2000. www.sica.gov.ec
- FAO., 1994. Anuario de la Producción. Vol 48.
- López, L.R; 2007. Manual de ganado bovino de engorda y aves de traspatio; pp: 11-13
- Suarez, A.J., 1992. Cría Animal e Investigación (Una propuesta para el País y el SENACYT), MAG-INCCA. Quito, Ecuador.