

DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CAPRINA EN EL DEPARTAMENTO 9 DE JULIO (SANTA FE)

Carolina¹Repetto, Mario²Cabelier, Federico³Guzmán Coraita

¹Alumna Adscripta a la Cátedra de Genética Veterinaria; ²Alumno Adscripto a la Cátedra de Anatomía Veterinaria II; ³Alumno Adscripto a la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias.

Facultad de Ciencias Veterinarias. UNL. Kreder 2805. (3080). Esperanza.

Área temática: Ciencias de la Salud

Sub-área: Veterinaria

Grupo: X

INTRODUCCIÓN

La provincia de Santa Fe (Argentina) presenta una población de 3.194.537 habitantes con una superficie de 133.007 km² (IPEC 2010). Con respecto al clima, la temperatura anual promedio entre los 15°C al sur y 21°C al norte de la misma, con precipitaciones que oscilan entre los 1000mm anuales.

El área de interés del presente proyecto ha sido parte del norte santafesino, comprendido principalmente en el departamento 9 de Julio, limitando al este con el Departamento Vera, al sur con el Departamento San Cristóbal, al norte con la Provincia de Chaco y al oeste con la Provincia de Santiago del Estero. Posee una población cercana a los 29.832 habitantes y una superficie de 16.870 km² aproximadamente, siendo su cabecera la ciudad de Tostado que se encuentra a 334 km de la capital provincial.

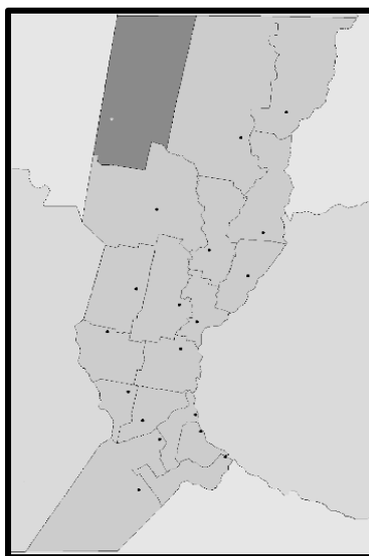


Figura 1. El departamento 9 de Julio presenta una superficie importante y diversa (16.870 km²).

Los datos se obtuvieron de las comunas de Villa Minetti, San Bernardo y Gato Colorado, las cuales se sitúan a la vera de la Ruta Nacional 95, a una distancia entre 70 y 160 km de Tostado y a unos 400 km de la capital provincial (Figura 1). La población rural presenta un alto grado de necesidades básicas insatisfechas, caracterizadas por escasez de agua potable, servicios de salud, cobertura social, viviendas precarias, caminos deficientes y sistemas agropecuarios de subsistencia. Las principales actividades que desarrollan son la forestal, como producción de postes, leña, carbón, y ganadería extensiva sobre pasturas naturales. La cantidad de cabezas de caprinos calculadas en el departamento ronda por las 5500, según la Encuesta Ganadera realizada por el IPEC en junio del 2014 (Gráfico 1).

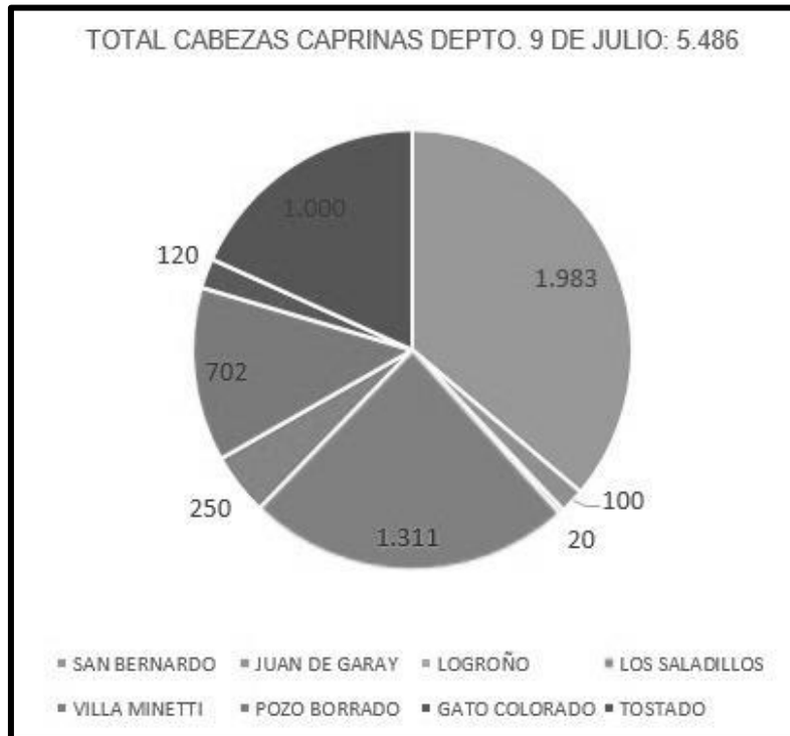


Gráfico 1. Distribución distrital de Cabezas Caprinas en el departamento 9 de Julio

OBJETIVOS

El objetivo del presente trabajo consistió en:

- ✓ Efectuar la caracterización inicial de los sistemas productivos caprinos de la región.
- ✓ Recopilar información de la zona objetivo y poder diseñar acciones específicas para mejorar la producción caprina, pero teniendo como máxima, que el desarrollo debe ser endógeno y autogestionado por los propios habitantes de la región.

METODOLOGÍA

La investigación se llevó a cabo a través de un trabajo en conjunto con profesionales e instituciones del departamento 9 de Julio (comunas, municipios, organización no gubernamentales). La metodología de trabajo consistió en la elaboración de encuestas y viajes periódicos a veinte productores ubicados en la zona objetivo.

RESULTADOS

Al analizar las encuestas se observó que el tamaño de los establecimientos correspondía a pequeños y medianos productores, oscilando entre las 18 a 580 hectáreas, con un total de 7 a 120 vientres. La cantidad de operarios por establecimiento oscila entre 1 a 5 personas. De los 20 encuestados, 14 de ellos resultaron ser propietarios de las tierras y 6 ocupantes de terrenos fiscales.

La alimentación de las majadas en todas las unidades productivas se basaba en pasturas naturales, y un solo productor incorporaba pasturas implantadas. La mitad de los productores suplementaba la dieta con granos, 2 de ellos también incorporaba fardo o heno y solo 1 balanceado.

Las razas predominantes en las majadas eran Boer y Criolla, y cruza entre ellas. En menor medida se observó Angora y Anglo Nubian. Con respecto a la reproducción, el total de los productores utilizaban servicio natural, 17 continuo y solo 3 estacionado. Haciendo referencia al asesoramiento profesional, 2 eran visitados periódicamente por un Veterinario, pero únicamente 1 de ellos llevaba registros e identificaba a sus animales.

El producto que comercializan es el animal faenado de bajo peso, denominado “*cabrito o chivito*” con destino a autoconsumo y ventas en zonas muy cercanas al establecimiento, con un total de 5 a 120 por año.

CONCLUSIONES

La producción caprina actual de la zona no es elevada debido principalmente a la falta de asesoramiento profesional, baja densidad poblacional, gran distancia a los principales centros urbanos. Otro obstáculo observado es que la única sala de faena para pequeñas especies del departamento se encuentra en la comuna de Villa Minetti, lo cual es un inconveniente para los productores de Gato Colorado.

Con respecto a las razas utilizadas en los establecimientos, quizás sería mejor enfocar la producción y el mejoramiento genético en aquellas con un mayor rinde de la canal y rusticidad, para una mejor adaptación a las características climáticas y geográficas de la zona.

Para cumplir los objetivos del proyecto primero se deberían abordar los problemas referidos a la sanidad y nutrición animal, y así aumentar la calidad y la productividad para en un futuro insertarse en el mercado interno.

BIBLIOGRAFÍA

De Gea, G. S., 2006. Razas de cabras en producción en Argentina

Instituto Provincial de Estadística y Censo 2010: Disponible en: [http://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/163622/\(subtema\)/93664](http://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/163622/(subtema)/93664)



Regiones, municipios y comunas:
<https://www.santafe.gov.ar/index.php/rmyc/content/view/full/164500>

Disponible en: