

Relevamiento de enfermedades caprinas reconocidas por productores de distintos establecimientos de los Departamentos 9 de Julio y Las Colonias (Provincia de Santa Fe)

²López, M.S.; ³Wagner, I.; ⁴Palmero, S.; ⁴San Martino, J. I.; ^{1,2}Sánchez, A.; ⁵Hug, O.; ³Orcellet, V.
¹Cátedra de Patología Veterinaria. ²Laboratorio de Anatomía Patológica. ³Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. ⁴Grupo de Estudio Dirigido Caprino, Cátedra de Producción Animal II.
⁵Estación Experimental Agropecuaria INTA Garabato. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral (UNL). lopezmiriamsolidad@hotmail.com

Proyecto de Extensión de Interés Social PEIS FCV OV: Capacitación en producción caprina y prevención de enfermedades zoonóticas en el norte santafesino. Resol C.S. N°394/14

CAI+D: Evaluación de la adaptabilidad al medio y calidad de la carne de 3 razas caprinas y sus cruzamientos en explotaciones de pequeños productores del norte santafesino. Resol C.S. N°245/13

En muchas localidades del norte santafesino la producción caprina constituye una alternativa posible debido a la versatilidad de esta especie. Territorialmente se puede observar que existen caprinos en casi la totalidad de la provincia de Santa Fe, pero existe una concentración importante en la región Centro Norte de la misma, siendo los Departamentos Vera, General Obligado y 9 de Julio los que poseen el 80% de las existencias provinciales. Al ser fundamentalmente una economía de subsistencia, la producción caprina presenta debilidades estructurales y socioculturales muy marcadas, como explotación extensiva de baja escala, escasa o nula aplicación de tecnologías apropiadas y de medidas de manejo, bajos índices productivos, con estacionalidad de la producción, pastizales naturales muy degradados por sobrepastoreo, escasa o nula aplicación de planes sanitarios en las majadas y escaso conocimiento de enfermedades que pueden transmitir los animales, sumado a problemas de tenencia de la Tierra, deficiente organización de los productores y problemas en la comercialización, con venta informal directa al consumidor¹. El objetivo del presente trabajo es describir una forma de intervención social directa en áreas rurales de diversas localidades del norte santafesino, para adquirir información sobre las enfermedades presentes en las diferentes majadas, y determinar el nivel de conocimiento que los productores poseen de las mismas. Se trabajó en el Norte Santafesino con 13 productores de diferentes localidades, entre ellas, Km 320, Tres Pozos, Km 29, Km 17, Tartagal, Garabato, Fortín Olmos e Intiyaco. Así mismo en la ciudad de Esperanza se tomó contacto con 7 familias productoras de la zona. Se realizaron visitas a diferentes establecimientos y reuniones con los productores en las distintas localidades. En estas reuniones, se utilizó un método que resultó muy valioso para los productores, ya que se proyectaron imágenes en una pantalla, donde se evidenciaban cabras con signos clínicos y lesiones que se asociaban con diferentes enfermedades. Entre las imágenes se mostraron también cabras con enfermedades zoonóticas, como Hidatidosis, Cisticercosis, Coenurosis^{1,2}. A cada productor se le repartió una hoja con una planilla, donde debían consignar si habían visto o no la enfermedad o la signología clínica en su majada. También se realizó una pequeña encuesta, donde se solicitaba información sobre planes sanitarios, presencia de otros animales con la majada, superficie asignada al pastoreo, suplementación, etc. En la visita a los establecimientos, se procedió a extraer materia fecal y realizar el sangrado de un determinado porcentaje de cabras tomadas al azar, para iniciar un control epidemiológico de las enfermedades existentes, con la finalidad de continuar el seguimiento a futuro. Los resultados obtenidos a partir de los datos consignados por los productores mostraron que en los diferentes establecimientos, en orden de prevalencia, se reconocieron un 68,9% de Abortos; 65,5% de Teniasis; 62,06% de Linfadenitis Caseosa; 58,6 de Gastroenteritis Verminosa; 51,7% de Ectima Contagioso, Retención placentaria y Ptiriasis; 48,2% de Coccidiosis y Deficiencia de cobre; 41,3% de Artritis-Encefalitis Caprina; 37,9% de Enterotoxemia; 34,4% de Colibacilosis y Bocio; 27,5% de Neumonías y Sarnas; 24,1% de Oestrosis; 20,6% de Otobius megnini; 17,2% de Hidatidosis; 6,9% de Fasciolosis, Coenurosis y Piómetra; y, finalmente, 3,44% de Cisticercosis. Las enfermedades infecciosas y parasitarias son muy prevalentes, y muchas de las reconocidas por los propietarios son enfermedades zoonóticas. También se reconocieron

enfermedades carenciales. En futuras etapas, se analizarán los resultados obtenidos a partir de los muestreos realizados, y se compararán con los datos obtenidos hasta el momento. Se considera extremadamente necesario concientizar a los productores sobre la necesidad de cumplir con calendarios sanitarios anuales y adecuarlos a cada sistema productivo, ya que la mayoría de los productores no son asesorados por profesionales idóneos². Muchos productores no están al tanto de las pérdidas económicas que le ocasionan las enfermedades en su majada, sea por pérdidas de peso o muertes¹. También se concluye la importancia de concientizar sobre la existencia de enfermedades zoonóticas y el riesgo que ello acarrea, para evitar el contagio y fomentar su prevención y erradicación. Esta intervención social, realizada en el marco de un Proyecto de extensión, finalmente permitirá capacitar y actualizar sobre aspectos productivos, sanitarios y nutricionales a los productores locales, a fin de lograr eficiencia y eficacia en la producción y manejo de los pequeños rodeos, mejorando la calidad de vida de los productores pequeños y sus familias. Este hecho facilitará la permanencia en sus lugares de origen evitando la migración a centros urbanos en búsqueda de otras ofertas laborales.

Bibliografía

1. Bedotti, D.O.; Rossanigo, C.E. (2011). Manual de Reconocimiento de Enfermedades del caprino. Diagnóstico de las enfermedades más comunes en el centro-oeste del país. Ediciones INTA, EEA Inta Anguil, La Pampa, Argentina, 10-23.
2. Mancebo, O.A.; Russo, A.M.; Giménez, J.N.; Gait, J.J; Monzón, C.M. (2011). Enfermedades más frecuentes en caprinos de la provincia de Formosa (Argentina) Vet. Arg. (Buenos Aires) Vol. XXVIII, 274, 14-15. .