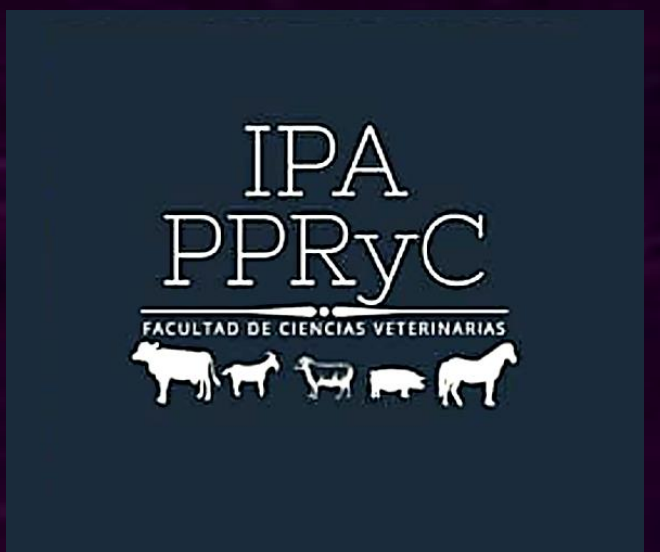


Estudio morfológico de caprinos angoras chaqueños pertenecientes a pequeños productores de Machagai, Chaco

Echazarreta L.I.¹, Feldmann A.S.², Augusto S.², Tejerina E.R.^{1,2}, Morales V.N.^{1,2}, Revidatti M.A.^{1,2}, Cappello J.S.^{1,2*}

1. Prod. de Pequeños Rumiantes y Cerdos. Dpto. de producción animal, FCV, UNNE.

2. Introducción a la Producción Animal. Dpto. de producción animal, FCV, UNNE. *scappello@vet.unne.edu.ar



Introducción

En la región chaqueña se encuentran pequeños productores que poseen hatos con características ambientales, fenotípicas y genéticas que no fueron registradas hasta el momento, incluso, no forman parte de la base de datos de FAO. Estos caprinos son denominados por los lugareños como angoras chaqueños para diferenciarlos de otros criollos de la zona, esto se debe a la presencia de pelaje largo, como la raza angora, pero no se esquilan, solo agregan valor a la venta de cueros para alfombras, siendo el principal producto los cabritos para autoconsumo y ventas ocasionales.

Objetivo

Contribuir a la caracterización fenotípica de los caprinos angoras chaqueños.

Se muestrearon 104 animales adultos (cabras y chivatos) antes de la muda de primavera, pertenecientes a 14 establecimientos.

Metodología

Departamento 25 de mayo (Chaco),

Mediante planillas confeccionadas por el equipo de trabajo en base a las recomendaciones de FAO, se recolectó información de caracteres morfológicos de interés racial.

Con los datos se confeccionaron tablas de frecuencia a través de Microsoft Excel®.

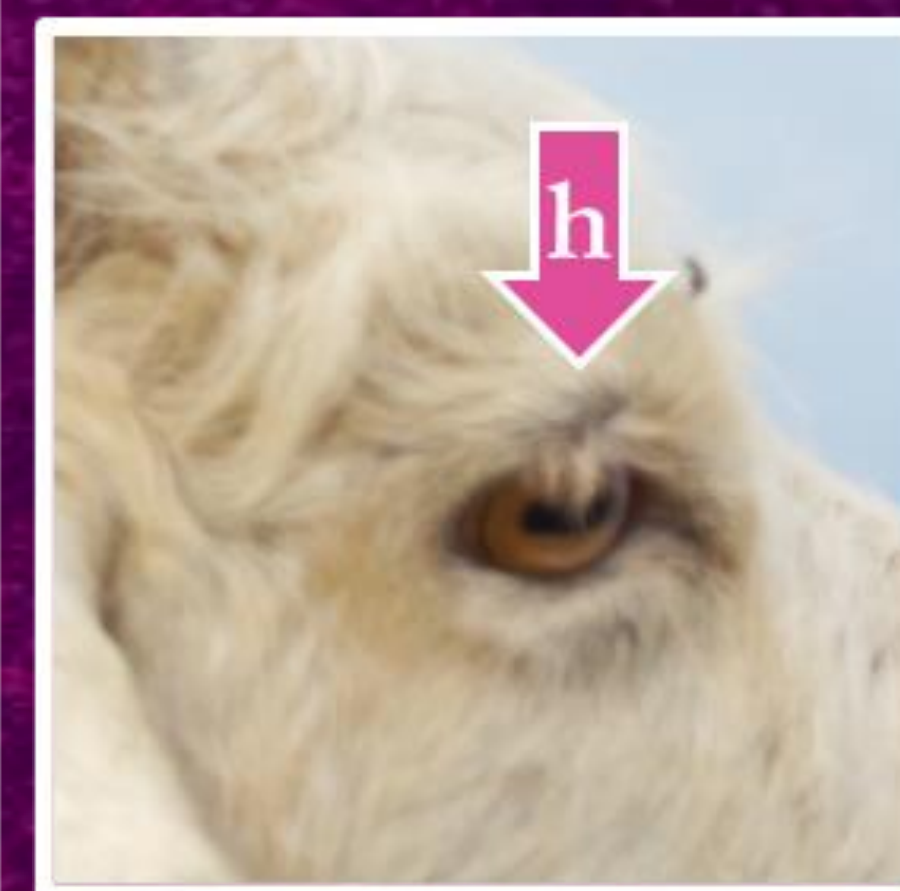


Departamento 25 de Mayo
(Chaco, Argentina)

Resultados



- ❖ Color del pelaje: blanco 96,9 % (a) – crema 3,1 %
- ❖ Fibras largas en tórax, espalda y cuartos: 95,7 % (b)
- ❖ Fibras rizadas (rulos) 49,5 % (c) / onduladas: 50,5 % (d)
- ❖ Flequillo: 42,6 % (e)
- ❖ Barba: 83,6 % (f)
- ❖ Mucosas: manchadas 81,9 % (g)
- ❖ Pezuñas: manchadas 77 %
- ❖ Color del iris: marrón ambarino 92,8 % (h) – zarcos 7,2 %



- ❖ Perfil fronto-nasal: recto 97,9 % (i)
- ❖ Orejas: de posición lateral 86,9 % (j)
tamaño intermedio (>14 cm): 96,1 % (j)
- ❖ Cuernos: presente en 94,1 %
 - Forma: espiral (38,6 %) (k), arco (19,8 %) (l), rectos (35,6 %) (m)
 - Ausentes: mochos de nacimiento (n)
 - Señas: 93% (o)
 - En algunos con líneas longitudinales eumelánicas (p)
- ❖ Mamellas: 15,8 % (q)

Conclusiones

Las características morfológicas descritas en esta muestra de la población son lo suficientemente confiables como para guiar el futuro estudio completo de estos animales, para promover su reconocimiento como raza local y proyectar programas de conservación y mejora adecuados.