

Caracterización lanera de majadas ovinas en sistemas trashumantes de Trancas (Tucumán).

Nombres: Riva de Neyra¹, L.A; Jorrat¹, J.J; Cantarella³, G.A; Gómez², M.F; Prado¹, J.M; Paez⁴, J.P y Homse⁵, L

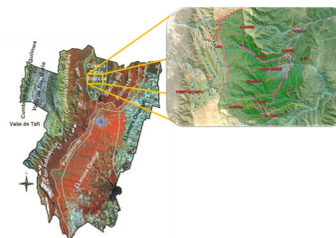
Correo electrónico: rivadeneyra.leonardo@gmail.com

Filiaciones: ¹ISFTP, ¹UNT (FAZ), ²SAFCI, ³GAL (INTA-MDS), ⁴UEP Ley ovina y Caprina, ⁵EEA Mercedes (INTA)



INTRODUCCION: La producción ovina asociada a pequeños productores y comunidades originarias ocupan un lugar importante en las economías regionales como proveedor de carne y lana. Estos sistemas de producción Trashumantes, albergan majadas que son generalmente variables en cuanto a caracteres morfológicos y productivos como la calidad de lana.

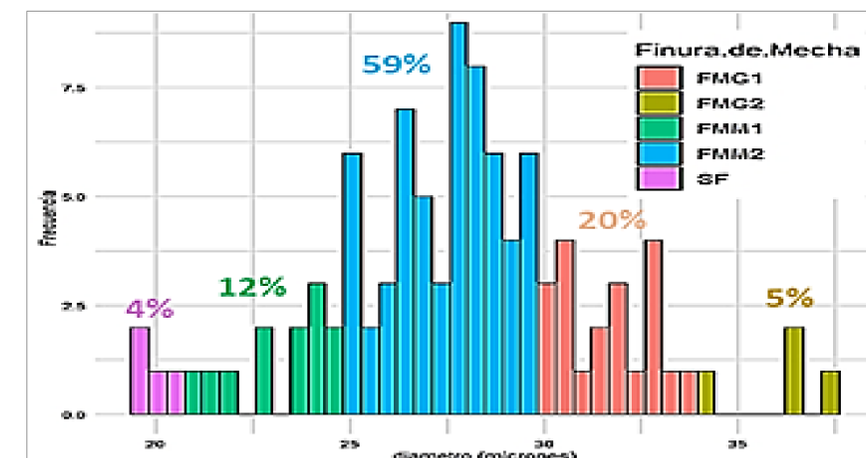
EL OBJETIVO de este trabajo fue realizar una evaluación preliminar de la calidad de lana en majadas ovinas pertenecientes a comunidades originarias en sistemas de alta montaña de Tucumán.



MATERIALES Y METODOS: El estudio se realizó en comunidades de Pueblos Originarios que crían ganado de manera trashumante, pertenecientes al Dto. Trancas (Tucumán, Argentina). Se relevaron 8 majadas y 192 animales durante la esquila anual comunitaria, evaluando peso de vellón (PVS, Kg) y la pigmentación. Del total de animales se tomaron al azar 100 muestras de lana (de 10 gr), y se determinaron variables de calidad de lana.



RESULTADOS Y DISCUSIÓN:



Distribución de los diámetros medios en función de la FM: súper fino y fino (SF, 19,0-20,9 μm), mediano 1 (FMM1, 21,0-24,9 μm), mediano 2 (FMM2, 25,0-29,9 μm), grueso 1 (FMG1, 30,0-34,9 μm), grueso 2 (FMG2, 35,0-39,9 μm).

El DMF encontrado fue similar a los reportados para las Provincias de Salta y Santiago del Estero. Por otro lado, este valor fue inferior a lo encontrado en la región centro oeste de Argentina.

En cuanto a la FM el 75% de los animales pertenece a variantes < 25,0 μm concordante con el patrón observado para la Prov. de la Pampa.

Valores medios y errores estándares (E.E) de las determinaciones de calidad de lana.

Variables	Media	E.E.
Diámetro medio de fibra (μm)	27,87	0,36
Coefficiente de variación del DMF (%)	31,68	0,73
Curvatura de la ondulación ($\text{mm}/^\circ$)	69,82	1,11
Factor de confort (%)	69,33	1,41
Rinde al lavado (%)	71,56	0,44
Largo de mecha (mm)	89,09	0,73
Peso del vellón sucio (Kg)	1,99	0,05

Sin embargo, dispar a lo reportado para otras zonas del país como los Llanos de La Rioja y Córdoba En cuanto a las determinaciones complementarias, se observaron situaciones dispares a las reportadas en otras regiones del país.

CONCLUSIONES: Se observa una importante variabilidad de la calidad y atributos que determinarían un destino textil para el fortalecimiento de la cadena de valor y desarrollo local.