

# REVALORIZACIÓN DE RAZAS OVINAS TRADICIONALES DE CORRIENTES: CARACTERIZACIÓN POR FINURA.

**Autores:** Homse, L<sup>1</sup>. y Riva de Neyra, L<sup>23\*</sup>.

**Filiaciones:** EEA INTA Mercedes<sup>1</sup>; ISFTP<sup>2</sup>; GEA- CONICET<sup>3</sup>

**Contacto:** [homse.lisandro@inta.gov.ar](mailto:homse.lisandro@inta.gov.ar) / [rivadeneyra.leonardo@gmail.com](mailto:rivadeneyra.leonardo@gmail.com)



## INTRODUCCIÓN

El 85% de la producción ovina en Corrientes se concentra en el centro-sur provincial. Estos sistemas a diferencia de los patagónicos, son mixtos (ovino-bovino) sobre campo natural. Tradicionalmente en esta región, se han criado tres razas laneras: Corriedale, Romney Marsh e Ideal. Estas contribuyen con el 44% de la zafra nacional de lanas denominadas tipos cruza. Sin embargo, se observa preocupante disminución de la producción ovina provincial, principalmente por precios desfavorable en la lana. Esto trae aparejado una fuerte pérdida cultural ligada a esta producción. El desconocimiento de estas lanas en profundidad, generan una pérdida de identidad regional. El objetivo de este trabajo fue analizar los tipos de finura de mecha de razas laneras tradicionales.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Se relevaron 20 majadas en diferentes establecimientos productivos de Mercedes, Curuzú Cuatiá y Paso de los Libres durante el período 2015-2019, donde se tomaron 1485 muestras de lana (de 10 gr) de ovinos Corriedale, Romney Marsh e Ideal, obtenidas de la región central del costillar. Luego se analizaron en el laboratorio de INTA Mercedes mediante OFDA 2000<sup>®</sup> obteniendo diámetro medio de fibra (DMF,  $\mu\text{m}$ ). Posteriormente se clasificaron según su finura de mecha (FM) en: fino (FMF, 19,0-20,9  $\mu\text{m}$ ), mediano 1 (FMM1 21,0-24,9  $\mu\text{m}$ ), mediano 2 (FMM2, 25,0-29,9  $\mu\text{m}$ ), grueso 1 (FMG1, 30,0-34,9  $\mu\text{m}$ ), grueso 2 (FMG2, 35,0-40,0  $\mu\text{m}$ ) y se calcularon frecuencias relativas.

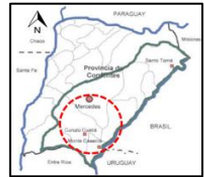


Figura 1: Área de Estudio.

## RESULTADOS Y CONCLUSION

De los resultados obtenidos, se observó que variantes de finura mediano (21-29,8  $\mu\text{m}$ ) fueron mayores en ovinos Ideal (94,1%), que en Romney Marsh (42,8%) y Corriedale (35%). Por otro lado, las variantes gruesas (30-40  $\mu\text{m}$ ) fueron más frecuentes en las razas Romney Marsh y Corriedale. Estos resultados preliminares vislumbran una marcada identidad y calidad de las lanas, provenientes de estas razas ovinas tradicionales, para un potencial mejoramiento comercial a nivel regional.

Tabla 1: Categorías de finura de mecha (FM) de razas ovinas tradicionales de Corrientes.

RAZA	FMF (%)	FMM1 (%)	FMM2 (%)	FMG1 (%)	FMG2 (%)
IDEAL	1,68	37,04	57,09	4,19	0,00
CORRIEDALE	0,00	2,00	33,00	61,00	4,00
ROMNEY MARSH	0,00	31,43	11,43	51,43	5,71

FMF= 19,0-20,9 ( $\mu\text{m}$ ); FMM1 1= 21,0-24,9 ( $\mu\text{m}$ ); FMM2= 25,0-29,9 ( $\mu\text{m}$ ); FMG1= 30,0-34,9 ( $\mu\text{m}$ ); FMG2= 35,0 - < 40,0 ( $\mu\text{m}$ )

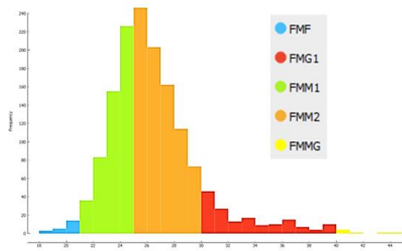


Gráfico 1: Distribución de los diámetros medios (DMF) en función de los tipos de Finura de mecha (FM) de la población ovina estudiada.