

CARACTERIZACIÓN DE LA CONFORMACIÓN CORPORAL EN BIOTIPOS OVINOS EN SISTEMAS AGRÍCOLAS-GANADEROS DE CHILECITO (LA RIOJA).

Autores: Riva de Neyra, L¹.; Gándara, L².; Homse, L³.; Juárez, G⁴

Filiaciones: ISFTP Nonogasta¹; EEA Corrientes²; EEA Mercedes³; Sec. de Prod. Municip. de Chilecito⁴

INTRODUCCIÓN

La región oeste de La Rioja se caracteriza por ser un polo agrícola. En los últimos tiempos el aumento de los precios de los herbicidas y la certificación orgánica de productos produjo el surgimiento de sistemas agrícolas-ganaderos, donde se introdujeron diferentes biotipos ovinos para el control de malezas, fertilización orgánica y el aprovechamiento de la carne. Estos ovinos son variables en cuanto a conformación corporal, cobertura y peso. Características que podrían utilizarse para definir su adaptabilidad a estos sistemas. El objetivo de este trabajo fue caracterizar la conformación corporal de los biotipos presentes en sistemas agrícolas-ganaderos locales.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó un relevamiento poblacional de 133 ovinos adultos en 5 fincas del departamento Chilecito (Figura 1). Según la apariencia general de los individuos se los clasifico en conformación compacta (CP) o piriforme (Pf) y según su cobertura en ovinos cubiertos (W), semi cubiertos (SW) y deslanados (H). Además se registró el peso vivo de los animales. Para cada categoría (CP, Pf, W, SW, H) se obtuvieron frecuencias relativas y pesos vivos promedios (PVM).

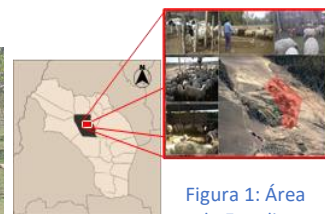


Figura 1: Área de Estudio.

RESULTADOS Y CONCLUSION

En la población ovina estudiada predominaron biotipos con conformación compacta (65%) y con algún grado de cobertura (SW= 65% y W=25%). Por otro lado, se observó un mayor PVM en biotipos compactos (47,9 kg) y en ovinos sin cobertura (61,1 kg) y medianamente cubiertos de lana (47,15 kg). Si bien este fue un estudio preliminar se vislumbra una preferencia de los productores por aquellos animales con características carniceras y medianamente cubiertos de lana, que se adapten a las actuales situaciones de cría.

Grafico 1: Frecuencia relativa (%) de la conformación en la población ovina de estudio.

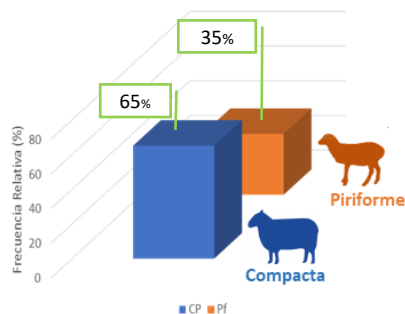
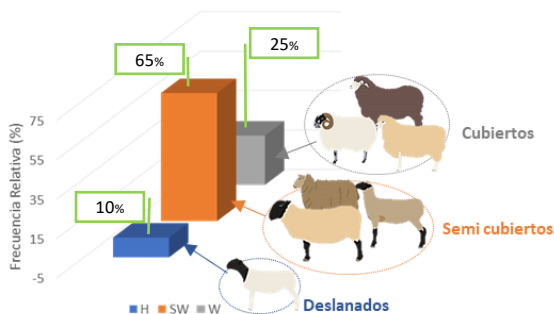


Grafico 2: Frecuencia relativa (%) del tipo de cobertura en la población ovina de estudio.



	CLASIFICACIÓN	PESO VIVO MEDIO (PVM)	E.E.
Conformación	Compactos (CP)	47,93	1,61
	Piriformes (Pf)	42,73	1,36
Tipo de cobertura	Deslanados (H)	61,15	4,28
	Semi cubiertos (SW)	47,15	1,29
	Cubiertos (W)	37,37	1,66

Tabla 1: Peso vivo promedio según clasificación.