



XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
2019



COMISIÓN DE LA XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
2019

Presidente:

Dr. Sebastián SÁNCHEZ

Secretario:

Dr. Alcides Ludovico SLANAC

Vocales:

Dra. Lilian Cristina JORGE

Dra. Gladys Pamela TEIBLER

Msc Pablo MALDONADO VARGAS

Miembros del Comité de Admisión:

Dra. Silvia Irene BOEHRINGER

Dra. María Fabiana CIPOLINI GALARZA

Dra. Luciana CHOLICH

Dr. David Roque HERNÁNDEZ

Dr. José Luis KONRAD

Dr. Fernando Augusto REVIDATTI

Dra. Adriana ROSCIANI

Colaboradores:

Dr. José Sebastián BENÍTEZ RUIZ DÍAZ

MV Sebastián CAPELLO VILLADA

MV Gabriela Soledad CHILESKI

Dra. Diana MARTÍNEZ

MV José Augusto PICOT

Rendimiento de lana de una majada de ovejas criollas del oeste formoseño

Tejerina, E.R.^{1*}; Revidatti, M.A.¹; de la Rosa, S.A.^{1,2}; Orga, A.²;
Cappello Villada, J.S.¹; Ruiz, S.¹; Morales, V.N.¹; Gaspar, D.¹; Brunelle, H.A.³

¹ Cátedra Producción de Pequeños Rumiantes y Cerdos. Facultad de Cs. Veterinarias, UNNE, Corrientes, Argentina * Email: emilse210@hotmail.com

²Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias (CEDEVA). Formosa, Argentina.

³ Fundación Gran Chaco. Formosa, Argentina

Resumen

El objetivo del presente trabajo fue evaluar el peso de vellón sucio, peso de vellón limpio y rinde al lavado, durante la esquila del año 2018. Se estudió una majada de ovinos criollos del núcleo de conservación in vivo, ex situ, (n=45) pertenecientes al Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias (CEDEVA), de la localidad de Laguna Yema (Formosa). Las variables registradas fueron peso de vellón sucio (PVS), peso de vellón limpio (PVL), ambos expresados en kilogramos y se estimó rinde al lavado (RL), siendo esta la relación porcentual del peso del vellón limpio con respecto al peso del vellón sucio. Para los análisis estadísticos se estimó media y desvío estándar. Posteriormente, se realizó análisis de la varianza para evaluar el efecto edad ($p<0,05$). PVS fue $2,35 \pm 0,58$ kg, PVL $1,73 \pm 0,53$ kg y RL $73,43 \pm 14,15$ %. El ANOVA se encontraron diferencias significativas en PVS ($p<0,0001$), favoreciendo a las hembras de 4 dientes, como así también en PVL ($p<0,0001$), siendo superior en hembras 6 dientes. No encontrando diferencia significativa en la variable de rinde al lavado ($p=0,0495$). En la majada de ovinos criollos del oeste formoseño estudiadas podemos decir las características son compartidas con un buen número de razas iberoamericanas por lo que este estudio contribuye a ubicar a la oveja criolla formoseña en el colectivo de razas locales.

Palabras clave: vellón sucio, vellón limpio, recurso local.