



---

**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 CHILESKE*  
*Dra. Diana MARTÍNEZ*  
*MV José Augusto PICOT*

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

Tejerina, E.R.<sup>1\*</sup>; Revidatti, M.A.<sup>1</sup>; de la Rosa, S.A.<sup>1,2</sup>; Orga, A.<sup>2</sup>;  
Cappello Villada, J.S.<sup>1</sup>; Ruiz, S.<sup>1</sup>; Morales, V.N.<sup>1</sup>; Gaspar, D.<sup>1</sup>; Brunelle, H.A.<sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias (CEDEVA). Formosa, Argentina.

<sup>3</sup> 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.