



**SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
XXXVI
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - 2015**



Valoración de algunos caracteres del vellón de ovinos Criollos de la región semiárida de Formosa

Morales, Verónica N.¹; Cappello Villada, J.S.¹⁻²; Tejerina, Emilse R.²; Pilotti, Pablo A.²

¹Cátedra de Introducción a la Producción Animal, ²Cátedra de Producción de Pequeños Rumiantes y Cerdos. Universidad Nacional del Nordeste, Fac. Cs. Veterinarias, ³Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias – Laguna Yema. vero_ynm@hotmail.com

El oeste formoseño se caracteriza por un clima semiárido donde la población rural desarrolla una actividad económica de subsistencia, basada en un sistema de producción de traspatio. En este contexto, donde razas exóticas fracasaron, la oveja criolla provee al hombre de carne y vestimenta. Por esto se iniciaron proyectos de caracterización de este recurso del cual forma parte el presente, cuyo objetivo fue evaluar características de la producción de lana de majadas de la localidad de Laguna Yema mediante el peso de vellón sucio (PVS), color y calidad. Se evaluaron 176 ovinos a través de un relevamiento de los machos y hembras y edades aproximadas. Fueron esquilados por el método australiano mediante una máquina portátil. Durante la esquila se recogieron los vellones y se pesaron en una balanza tipo báscula, identificándose cada uno en concordancia con el número de caravana del animal, se registró la categoría, tiempo de crecimiento y se le asignó una calificación de calidad mediante una escala de buena, regular o mala, realizada por las mujeres artesanas que elaboran productos con dicha lana. Para las variables cuantitativas se realizó análisis descriptivo y ANOVA considerando los efectos: sexo, tiempo de crecimiento de vellón y edad. Se realizó la prueba de homogeneidad de medias a posteriori para determinar el establecimiento de grupos homogéneos a través del test de Duncan ($p < 0,05$). Los resultados obtenidos fueron: para el peso de vellón sucio: 2,1 kg. El ANOVA realizado para PVS resultó significativo para todas las variables independientes analizadas. El 98% de las majadas evaluadas resultaron con vellones blancos, siendo el resto marrones y negros (2%). Las frecuencias de las calidades del vellón fueron: buenas (55%), regulares (39%) y malas (7%); al igual que los resultados obtenidos para color de vellón. El peso de vellón sucio, se encuentra dentro de los valores normales para ovinos locales; al igual que los resultados obtenidos para color de vellón. La proporción de lanas de calidad buena según parámetros empíricos de las artesanas, indican la necesidad de su correlación con parámetros objetivos obtenidos de laboratorios de fibras para el emprendimiento de planes de mejora.

Palabras clave: artesanas, lanas, conservación.