



XLI SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
2021

ISSN 2451-6732



**Evaluación del crecimiento en corderos pertenecientes
al establecimiento Los Lapachos en Mercedes, Corrientes**

Tejerina E.R.*; Barrios E.E.; Morales V.N.; Cappello-Villada J.S.; Revidatti M.A.

Cátedra de Producción de pequeños rumiantes y cerdos. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE.

* Email: emilse210@hotmail.com

Resumen:

El objetivo del presente fue evaluar variables relacionadas al crecimiento de los corderos del establecimiento "Los lapachos". Se llevó a cabo en la parición 2020, n= 68 corderos, ubicado en la 4° sección, Mercedes, Corrientes. Las variables analizadas fueron peso al nacimiento (PN), peso ajustado a los 30 días (PA30), peso ajustado a los 60 días (PA60), peso ajustado a los 90 días (PA90), Ganancia media diaria a los 30 días, 60 días y 90 días (GMD30- GMD60- GMD90). Se realizó estadística descriptiva, ANOVA y la prueba de homogeneidad de medias a través del test de Duncan. Las medias obtenidas para PN ($2,9 \pm 0,55$ kg), PA30 ($9,43 \pm 0,76$ kg), PA60 ($14,7 \pm 0,87$) y PA90 ($19,52 \pm 1,4$ kg). Lo que respecta a la GMD30 obtuvimos ($0,22 \pm 0,02$), GMD60 ($0,2 \pm 0,1$) y GMD90 ($0,18 \pm 0,01$). En ANOVA se encontraron diferencias significativas en PN ($p=0,0029$), PA 30 ($p=0,004$), PA 60 ($p=0,033$), siendo superior en macho, contrariamente el PA 90 no se observaron diferencias significativas ($p=0,155$). Al evaluar las ganancias diarias de peso durante la lactancia no se observaron diferencias significativas GMD 30($p= 0,2948$), GMD 60 ($p= 0,6961$) y GMD 90 ($p= 0,7653$). Estos resultados se pueden calificar como aceptables, considerando el tamaño y tipo de explotación. No obstante, los corderos no presentan un alto PN. El crecimiento pre destete de los corderos de acuerdo al sexo se observa una tendencia numérica propicia a los machos, situación que se repite en otras explotaciones de producción ovina de nuestro país.

Palabras clave:

Ganancia, locales, peso vivo.