

MÓDULO INTENSIVO DE PRODUCCIÓN OVINA Resultados preliminares 2019

Ethel Barrios¹, Otavio Saraiva², María Cáceres³, Gabriel Ciappesoni⁴

En 2019, se encarneraron 121 hembras (98 adultas y 23 borregas) mediante monta natural continua, durante 45 días (1 de abril - 16 de mayo).

Se realizó diagnóstico de gestación (ecografía abdominal) 47 días después de finalizada la encarnerada, se determinó la cantidad de hembras preñadas, cantidad de fetos por oveja y edad aproximada de los fetos. Se realizó esquila preparto, con peine alto y se pusieron capas protectoras; se dosificó para control de parásitos gastrointestinales y se vacunó contra clostridiosis previo al inicio de los partos.

La parición de las hembras con gestaciones de trillizos fue controlada a galpón, mientras que los partos de aquellas con gestaciones de únicos o mellizos, fue a campo. Para el control de predadores se contó con 2 perros de la raza Maremmano – Abruzzese, mientras que, para mitigar el efecto de las inclemencias climáticas, se colocó malla sombra cortando los principales vientos en los potreros asignados para la parición.

Cuadro 1. Índices reproductivos preliminares para 2019.

Categoría	Peso encarnerada (kg)	Preñez (%)	Gestaciones múltiples (%)	Señalada potencial (%)	Señalada (%)
Adultas (n=98)	62,8±4,9	95	66	160	153
Borregas (n=23)	54±3,8	100	40	130	126

Si bien el porcentaje de preñez para ambas categorías está dentro de los parámetros esperados, al comparar la cantidad de gestaciones múltiples de 2019 con el promedio de años anteriores (58% mellizos y 29% gestaciones de trillizos o más), se evidencia una disminución en la prolificidad de la majada, detectando en el caso de las ovejas adultas con gestaciones múltiples, 57 y 9% de mellizos y trillizos, respectivamente.

Del mismo modo ocurrió en el caso de las borregas y, a diferencia del promedio de años anteriores (2012 – 2017) que muestra gestaciones múltiples en torno al 73% con 21% de trillizos promedialmente, en 2019 no ocurrieron gestaciones triples o más.

El peso vivo al nacimiento para hijos de adultas se situó en 4,2±0,8 kg (Máximo: 6,0 kg; Mínimo: 2,8 kg) para hijos de adultas y 4,1±0,7 (Máximo: 5,2 kg; Mínimo: 2,9 kg) para hijos de borregas, no detectándose diferencias con los registros históricos para ambas categorías.

Las condiciones climáticas del verano 2019 con un escenario que favoreció condiciones sanitarias adversas, no fueron las más propicias para la recuperación post destete de las ovejas, incidiendo en el peso vivo a la encarnerada (11,5 y 9,5% menos para ovejas y borregas, respectivamente) y en la prolificidad de la majada en general.

¹ Programa Nacional de Investigación Pasturas y Forrajes (INIA T. y Tres)

² Univ. Federal de Pelotas, Brasil

³ UTU La Carolina

⁴ Programa Nacional de Investigación en Producción de Carne y Lana, Director de Programa