

PÉRDIDAS PERINATALES DE CORDEROS: UN PROBLEMA ÉTICO Y ECONÓMICO

En el ovino, no es difícil obtener porcentajes de preñez que superan el 90%, y potenciales de señalada superiores al 100%. Sin embargo, los porcentajes de señalada no superan el 65% en los últimos 10 años, producto de la alta mortandad perinatal de corderos. Este problema tiene una importante repercusión económica para el productor y para el país y atenta contra la visibilidad de los productos de carne y lana en los mercados extranjeros de mayor poder adquisitivo. El bienestar animal genera mucha preocupación en la sociedad moderna y hay organizaciones pendientes del tema. Por lo antedicho, la sobrevivencia de corderos es un problema ético y económico que debemos minimizar.

A nivel nacional se ha generado conocimiento en diferentes estrategias que permiten aumentar la sobrevivencia de los corderos. Una de las más importantes y más simples de aplicar es el diagnóstico de gestación por ecografía. Conocer la carga fetal permite alimentar adecuadamente a las ovejas melliceras para aumentar su producción de calostro, que los corderos tengan mayor vigor al nacer y establezcan un fuerte vínculo con su madre en las primeras horas de nacidos. En este sentido hay mucha información generada por INIA, indicando la relevancia de la condición corporal de las ovejas, el impacto de la esquila pre-parto y estrategias de suplementación que permiten aumentar la producción de calostro y leche de las ovejas y la sobrevivencia de los corderos (Banchero et al. 2005, 2007). Con estas herramientas estaríamos combatiendo el componente de inanición, que es una de las mayores causas de muerte. El uso de parideras en las primeras 72 horas pos-nacimiento ha sido una opción que ha sido muy desarrollada en diferentes sistemas de producción para reducir la exposición de los recién nacidos, particularmente cuando se anuncian temporales (Ramos and Montossi 2014; Ramos 2018). En este sentido, INIA, SUL y las Facultades de Agronomía y Veterinaria, han desarrollado un sistema de alertas, que permite conocer con anticipación las condiciones climáticas y tomar medidas de precaución ([www.inia.uy>gras>alertas y herramientas>previsión para corderos](http://www.inia.uy/gras/alertas_y_herramientas/previsión_para_corderos)).

Otro factor que se asocia con la mortalidad de corderos es la presencia de diferentes predadores (zorros, caranchos, jabalí). Para combatir a los predadores, se han desarrollado diferentes estrategias. El uso de burras o burros castrados ha demostrado ser efectivo en ahuyentar a los zorros. Otra estrategia es el uso de perros maremanos, que requiere de un período de adaptación del cachorro a los ovinos, metodología ampliamente probada y difundida por INIA (Ganzabal 2012). Otra alternativa es el uso de llamas, que también protegen a la majada habiéndose reportado numerosas experiencias positivas. El jabalí puede ser combatido mediante el armado de cercas eléctricas específicas en los potreros de parición (Frade 2010).

Por lo tanto, planificar y organizar las actividades críticas de la cría ovina con tiempo es la base del éxito para lograr la mayor cosecha posible de corderos. En la Figura 1 presentamos un ejemplo de cómo realizar ésta tarea de planificación, partiendo de la fecha de inicio y fin de la encarnerada.

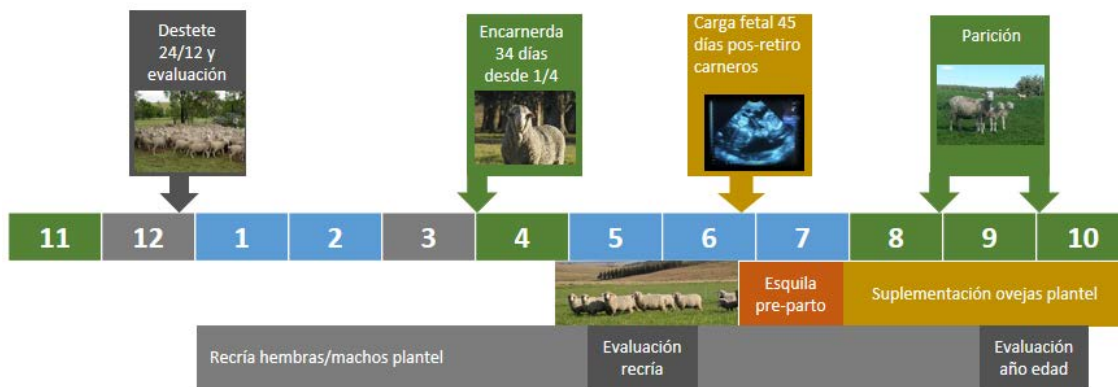


Figura 1. Ejemplo de la planificación mensual de las actividades anuales en la cría ovina utilizando como ejemplo a la cabaña “Nambi Guasu”.

BIBLIOGRAFIA

- Banchero G, Montossi F, De Barbieri I, Quintans G (2007) Esquila preparto: una tecnología para mejorar la supervivencia de corderos. *Rev INIA Uruguay* 12:1–4
- Banchero GE, Quintans G, Milton JT, Lindsay DR (2005) Alimentación estratégica para mejorar la lactogénesis de la oveja al parto. In: INIA (ed) Seminario de actualización técnica: Reproducción Ovina. INIA. pp 127–136
- Frade J (2010) Alambrado eléctrico contra jabalí. *SUL Hoja colec*:3–5
- Ganzabal A (2012) Perros de guarda para disminuir la incidencia de depredadores en rebaños ovinos. *Rev INIA Uruguay* 30:14–18
- Ramos F (2018) El complejo inanición-exposición y la mortandad de corderos en Uruguay : ¿ vamos por más corderos ? *Cangué* 41:25–28
- Ramos Z, Montossi F (2014) Alternativas tecnológicas para aumentar la supervivencia de corderos : “ Control Integrado De Parición En Ovinos .” *Rev INIA Uruguay* 11–15