



Planificando desde la primavera la alimentación pos-destete para buen crecimiento y desarrollo de los corderos

Ing. Agr. Lucía Piaggio

UN BUEN PUNTO DE PARTIDA: preparación del potrero de destete desde la primavera

◆ Elección del *POTRERO DE DESTETE*. Con base en criterios de cantidad y calidad de pasturas, CON disponibilidad de sombra y agua. Los aspectos sanitarios son tratados en la otra nota práctica, pero se recuerda la necesidad de arrasar el potrero con vacunos en la primavera y reservar el crecimiento para el destete. Según las tasas de crecimiento de la pastura, se seguirán utilizando vacunos para mantener una buena condición de pastura para los corderos, que puedan pastorear a 8-10 corderos por hectárea.

◆ ADIESTRAMIENTO A CONSUMIR ALIMENTOS DIFERENTES A PASTURAS AL PIE DE

LA MADRE: el cordero que "aprende a comer" al pie de la madre se desteta con una gran ventaja frente a los que no lo hacen. Está comprobado que este aprendizaje le dura de por vida y en caso de tener necesidad de implementar suplementaciones, se tiene gran parte del éxito asegurado; por lo que si en la lactancia a la oveja, se le suministró cualquier otro tipo de alimento (grano, bloques, etc.) se ha ganado más que la respuesta productiva directa.

Otra posibilidad es realizar **alimentación diferencial al pie de la madre ("creep feeding")**. Es una práctica usada en otros países, el cordero se acostumbra al suplemento con la madre y luego se le permite el acceso sólo al cordero. Según información nacional

los corderos con alimentación diferencial duplican su ganancia de peso, más acentuado en mellizos.

1. DESTETE:

El **peso vivo y edad** promedio, necesario para un destete de Enero, para corderos nacidos en primavera (setiembre a noviembre), varía según razas, condiciones de la lactancia en la primavera, etc. Se estima en 3 meses de edad y 23 kg de peso vivo, pero el rango es entre 15-30 kg y 2 a 4 meses de edad. Esto refleja diferentes necesidades nutricionales de los corderos destetados y se puede manejar tres grandes grupos: el grupo inferior (menor a 20 kg), el grupo medio, seguramente más numeroso (entre 20 y 25 kg) y el grupo superior (más de 25 kg de peso vivo). Todos



los grupos presentan altas necesidades en términos energéticos para correctos valores de ganancia diaria media en la recría (en el entorno de 1 a 1.5 % del peso vivo), pero el grupo inferior presenta además mayores necesidades en proteína que los otros grupos, por lo tanto se debería alimentar diferente a los otros.

Si no se ha realizado suplementación con concentrados a la majada durante la lactancia o alimentación diferencial al pie de la madre ("creep feeding") es recomendable aprovechar el momento del destete para que realicen el aprendizaje a comer alimentos diferentes al forraje, familiarización con los comederos, manejo de suplementación; se recomienda utilizar alimentos altamente **palatables**, como la ha-

rina de soja, cáscara de soja, o raciones de destete precoz. Esta práctica se debe realizar sin provocar gran estrés al cordero, en lugar tranquilo, con buen piso, con **sombra y agua fresca a voluntad**, siguiendo las recomendaciones generales de suplementación; respetando horarios y rutina en general, espacio por animal, espacio de comedero por animal, acceso al comedero, altura sobre el nivel del piso, etc. El único objetivo es que conozcan otra forma de alimentarse

2. ALTERNATIVAS DE ALIMENTACIÓN POS-DESTETE:

En años normales los corderos destetados, sobre un campo natural preparado, ganan entre 30-50 gramos por día. En términos generales, en verano los campos presentan bajo contenido proteico y los corderos destetados, presentan altos requerimientos en este nutriente.

Una alternativa para, prácticamente duplicar las ganancias, es suministrarle el 50 % de las necesidades de proteína. Éstas dependen del peso, raza, edad, etc., pero en términos medios **equivale a suministrar 50 g de proteína**, y según el contenido proteico de cada alimento se hace el cálculo de cuánto hay que ofrecer por día. Por ejemplo con harina de soja, para dar 50 g de proteína se debe suministrar 100 g de alimento.

Existen diversas alternativas alimenticias para suministrar esta proteína:

◆ **concentrados proteicos:** harina de soja o similares como harina de canola o de algodón, bloques proteicos de fuentes de proteína verdadera, grano de arveja, granos de destilería, gluten feed. Presentan la **ventaja que se pueden dar una o dos veces por semana.**

◆ **pastoreo controlado por tiempo de acceso** diario (2-3 horas por día) o frecuencia de acceso en días por semana (1 cada 3) a pasturas de alta calidad y alto valor proteico como **lotus maku** (tipo banco de



Llantén

proteína) a 20-25 corderos/há y el resto del tiempo a campo natural o con acceso diario (2-3 horas por día) al **cultivo de soja** cuya hoja tiene alto valor proteico, a 60-70 corderos/há y el resto del tiempo a campo natural.

3. ALTERNATIVAS DE ALIMENTACIÓN CON PASTOREO PERMANENTE

◆ pastoreo sobre praderas tradicionales con especies de aporte estival como **lotus o trébol rojo** y/o con especies de creciente uso en las pasturas y alto aporte estival como **llantén y achicoria**

◆ **cultivos anuales estivales** como soja (grupo de madurez 7), sorgos BMR suplementados con proteína, moha, nabos forrajeros

◆ SUPLEMENTACIÓN CON RACIONES BALANCEADAS SOBRE CAMPO NATURAL:

Raciones de 16-18 % de proteína cruda, de alta calidad de ingredientes, tipo destete precoz, a razón del 1.0 a 1.2 % del PV (mayores cantidades son para engorde).

