



Claves para una buena señalada

Ing. Agr. José J. Aguerre

1) Realice Ecografía – 45 a 60 días de retirados los carneros haga diagnóstico de gestación para identificar ovejas falladas, gestando un cordero y gestando mellizos. Mejórele y preferencie la alimentación de las melliceras. Las borregas preñadas no podrán perder peso ni Condición Corporal (CC) durante la preñez

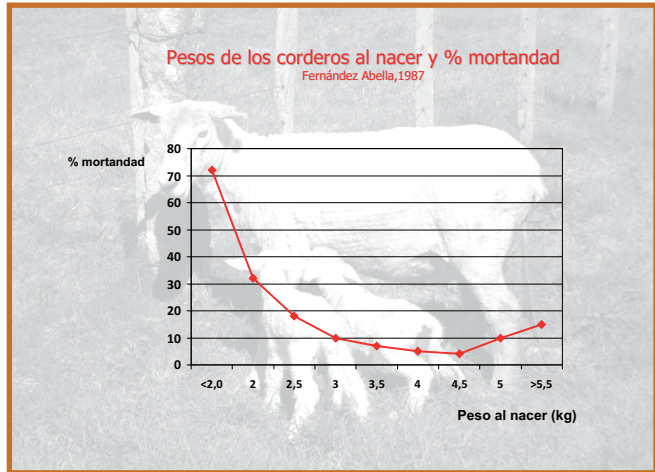
2) Elija y reserve los potreros de parición – 90 a 60 días previo al parto, elija y reserve potreros de buena pastura (fundamentalmente en calidad), abrigados, secos, de fácil acceso, fáciles de recorrer y seguros de predadores. Pastorearlos sólo con vacunos, dejando siempre el remanente necesario para las ovejas.

3) Planifique la alimentación para la majada – Calcule la disponibilidad de mejoramientos para las categorías sensibles. En caso de no contar con las pasturas necesarias, prepárese para una suplementación

4) Enseñe a su majada a comer suplementos – La alimentación con grano, ración o bloques es un seguro para cubrir las necesidades de su majada. Para tener éxito, se debe comenzar al menos 45 días antes del inicio del parto. Si su majada “sabe” comer, se simplifica la implementación.

5) Clasifique la majada por CC – El objetivo es separar





las ovejas con CC menor a 3 (**BUEN ESTADO = bordes del espinazo rellenos = Consumo de Estancia**), para preferenciarlas en la alimentación. A las melliceras exíjales un poco mejor estado.

6) Asigne la alimentación por lotes según necesidades – Si no tiene pasturas, use la suplementación adecuada

Hembras con gestación múltiple – Ingreso a pasturas mejoradas desde 2 meses previo al parto.

Borregas peor estado y ovejas en peor estado – según el grado de deterioro de las mismas y la disponibilidad de alimentación, deberán ir a coberturas, praderas o verdes, al menos 1 mes previo al parto.

Borregas en buen estado – el mejor potrero de campo natural o cobertura

Ovejas en buen estado – campo natural adecuado

7) Tome precauciones si realiza esquila preparto

- Esquilar al menos un mes antes del comienzo de parición; con majada llena, peine alto y/o capas o abrigos. En caso de presencia de piojo, controlar con aspersión o Pour – On

8) En caso contrario haga limpieza previa – realice un buen desoje, descole y limpieza de ubre

9) Sanidad preparto – entre 15 a 30 días previo al comienzo de la parición realice una correcta sanidad. Dosifique con un antiparasitario efectivo, vacune contra clostridiosis, haga un aparte de animales con lesiones podales y realice un baño podal

10) Control de predadores previo al inicio de la parición – o elija potreros con bajo riesgo de predación

11) Parición – Evitar la interferencia entre ovejas fundamentalmente en melliceras y borregas. Se recomienda que las borregas paran en potreros independientes y que las melliceras no superen las 7 ovejas/ha, aún habiendo disponibilidad de alimento. Se pueden separar lotes por fecha de parición para mejor aprovechamiento del alimento; los mismos se pueden identificar en la ecografía o por ubre

12) Supervisión y asistencia al parto - Supervisar la parición sin interferir en los partos a menos que la oveja necesite ayuda. Cuando hay muchas ovejas con corderos mellizos es importante vigilar que la oveja acepte los dos corderos.

13) Señalada – realice la señal, castración y descolada. En señaladas tardías NO corte cola de hembras. Realice una correcta sanidad: desparasite las ovejas; vacune contra ectima y clostridiosis a los corderos; realice un baño podal a todo. Aparte por ubre las ovejas sin cordero al pie. Aproveche a reasignar potreros para completar la lactancia según sus objetivos.

14) Lactancia – dé alimentación preferencial a las ovejas criando mellizos, a las borregas y ovejas en peor estado con cordero al pie. Se debe buscar llegar con corderos de al menos 23 a 25 kg al destete (3 a 4 meses del inicio de la parición).

“EL MANEJO Y LA ALIMENTACIÓN ADECUADA DE OVEJAS PREÑADAS, RESULTA EN MEJORAS SUSTANCIALES EN LA PRODUCTIVIDAD Y EN EL INGRESO DEL PRODUCTOR”

“CADA CORDERO QUE SALVEMOS PUEDEN SER U\$S 60 AL DESTETE Y CADA OVEJA U\$S 100”

Ante cualquier duda consulte al Técnico de su zona