



Supl. de REPRODUCTORES

Objetivo: mejorar el estado de los carneros previo al servicio en peso vivo, condición corporal, circunferencia escrotal y tono testicular.

Metodología: 50 a 60 días previos al servicio. Puede considerarse el suministro de un complejo vitamínico (AD₃E). Recordar que el uso de concentrados (maíz, sorgo) predispone a la formación de cálculos.

Supl. de EMERGENCIA

Objetivo: disminuir las pérdidas por mortandad en la majada en momentos críticos por eventos climáticos adversos o catástrofes (nevadas, sequías, incendios, erupciones volcánicas).

Metodología: dar el suplemento mientras dure el evento o hasta que se disponga nuevamente del recurso forrajero.



Para tener en cuenta

No utilizar en ovinos alimentos balanceados indicados para otras especies, para evitar trastornos metabólicos e intoxicaciones.

Deben retirarse los comederos del campo al finalizar la suplementación.

Se recomienda contar con asesoramiento profesional para llevar adelante este tipo de práctica.



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

INTA Agencia de Extensión Rural Puerto San Julián
Av. San Martín N° 1284 Puerto San Julián, Santa Cruz
Teléfono: (02962) 452 081 - www.inta.gov.ar/santacruz

Textos: Tec. Roberto Alvarez, Med. Vet. Marcelo Aguilar e Ing. Agr. Diana Ceccato.
Fotos Ing. Agr. Diego Suarez, Ing. Agr. Demián Ceballos y banco de imágenes INTA.

Suplementación de ovinos en sistemas extensivos



En algunas áreas de la Patagonia es frecuente la ocurrencia de contingencias climáticas adversas (sequías, nevadas, etc.) o períodos estacionales que implican una baja disponibilidad y calidad del pastizal natural. La suplementación estratégica es una herramienta que puede ser utilizada para ayudar a cubrir las necesidades nutricionales de los animales ante estas situaciones.



Estación Experimental
Agropecuaria Santa Cruz



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

La suplementación en pastoreo es el agregado de un tipo de alimento, con el objetivo de cubrir un porcentaje ($\pm 30\%$) de los requerimientos del animal que puede variar entre 0,5-1,0% del peso vivo.

A diferencia de la alimentación o engorde a corral, en esta práctica no se suministra una ración completa ni se sustituye al pastoreo. Tener en cuenta que ésta es una herramienta a utilizar cuando ya se ha ajustado el manejo general del establecimiento.



Recomendaciones generales

Sanidad:

Vacunar al menos 15 días antes contra enfermedades clostridiales y desparasitar.

Acostumbramiento:

Encerrar algunos animales a corral hasta que se acostumbren a los comederos y al alimento.

En el caso de utilizar alimentos concentrados (granos o balanceados) realizar un acostumbramiento gradual para evitar problemas metabólicos.

Animales previamente acostumbrados (guachos) facilitan la adaptación de todo el lote.

Es conveniente hacer repuntes hacia los comederos durante la primer semana a campo.

Alimento:

Calcular a razón de 0,5 al 1 % del peso vivo diario por animal. Pueden utilizarse limitadores del consumo tales como el agregado de sal.

Balancear la ración de acuerdo con los requerimientos de los animales y según el aporte de cada tipo de alimento:

- Energéticos: granos de maíz, avena y cebada.
- Proteicos: pellet de girasol, soja y alfalfa y urea.
- Fibrosos: henos.



Suplementación invernal de borregas primer servicio.

Distintos tipos de suplementación

PERIPARTO

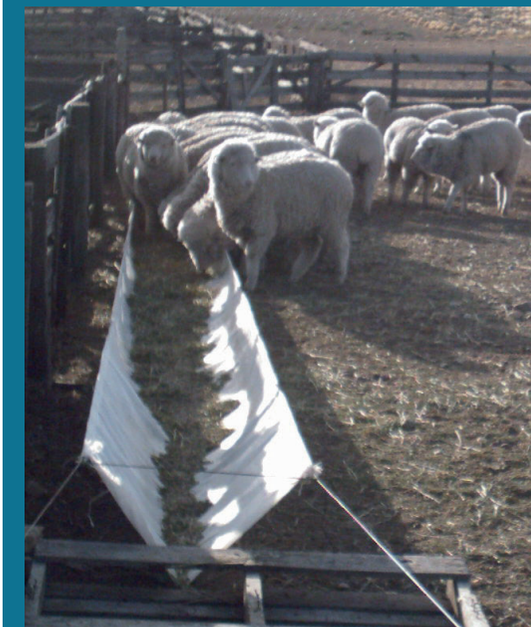
Objetivo: aumentar el % de señalada mediante la mejora en el comportamiento materno, la sobrevida del cordero por aumento del peso vivo al nacimiento, aumento de la producción de calostro y disminución de la viscosidad del mismo.

Metodología: 30 a 45 días en total, comenzando aproximadamente 20 días previo a la fecha probable de parto.

REPOSICIÓN

Objetivo: mejorar el peso vivo y desarrollo de la borrega al primer servicio.

Metodología: 30 a 100 días. Período invernal (corderas dientes de leche). Verano - otoño (borregas de dos dientes).



PRE-SERVICIO corta:

Objetivo: mejorar la tasa ovulatoria con la finalidad de lograr ovejas con partos múltiples.

Metodología: 15-30 días desde el inicio del servicio de la oveja utilizando alimentos con altos contenidos de proteínas.