

MÁS CORDEROS

OBJETIVO

Ruta 100. Plan destinado a quienes quieran consolidar el 100% de señalada.

Ruta 130. Este plan está diseñado para productores que tengan alto porcentaje del área mejorada con pasturas artificiales y quieran alcanzar el 130% de señalada.

ESTRATEGIAS

Estrategias para levantar las limitantes nutricionales, sanitarias, genéticas y de manejo que puedan tener los productores.

Facilitar a los productores el conocimiento de las tecnologías que apunten al incremento de las señaladas, así como levantar restricciones de mano de obra, predadores, abigeato, financiamiento y adquisición de insumos.

ACCIONES

Se definen 7 etapas claves para lograr los objetivos

RUTA 100% SEÑALADA

1- RECRÍA BORREGAS

Esta es una etapa fundamental en el proceso de incrementar la señalada. En primer término deberemos encarnerar todas las borregas con un adecuado peso y condición corporal. Para eso el adecuado manejo nutricional y sanitario es fundamental.

2- MANEJO PREVIO Y DURANTE LA ENCARNERADA

- Ajuste de época de encarnerada
- Preparación de la majada pre-encarnerada
- Revisación de carneros
- Monitoreo de parasitosis gastrointestinal
- Pesar borregas y realizar condición corporal
- Alimentación diferencial previa a la encarnerada
- Definir tipo de encarnerada- Inseminación, monta controlada, o a campo
- Tiempo de encarnerada

3- MANEJO POST ENCARNERADA, PRIMER Y SEGUNDO TERCIO GESTACION

- Ecografía
- Monitorear parasitosis por medio de análisis coprológico

4- MANEJO ÚLTIMO TERCIO GESTACION

- Manejo alimenticio diferencial de las ovejas por estado de gestación
- Esquila pre-parto y protección post-esquila
- Dosificación estratégica
- Reserva de potreros adecuados para la parición

5- MANEJO DE LA PARICION

- Elección adecuada de potreros para la parición
- Manejo diferencial por categoría y estado de gestación
- Control de depredadores

6- MANEJO DURANTE LA LACTANCIA

- Manejo diferencial según tipo de parto
- Señalada corderos y paquete sanitario a los mismos
- Dosificación estratégica ovejas de cría(Alza de lactación)

7- MANEJO OVEJAS POST-DESTETE

- Destete
- Enseñar a comer suplementos
- Recuperación condición corporal ovejas
- Refugio de ovejas viejas

RUTA 130% SEÑALADA

En el caso de la Ruta 130, se aplican las mismas 7 etapas previamente descritas, pero se intensifica el manejo en algunos aspectos.

Para lograr este objetivo debemos pensar en trabajar con líneas más prolíficas dentro de algunas razas tradicionales, o ir a la incorporación de genes de razas más prolíficas como Finnish Landrace, Frisona Milchschaaf o Highlander. Este plan está diseñado para productores que tengan alto porcentaje del área mejorada con pasturas artificiales y apuesten a sistemas de producción muy intensivos.

En las razas más precoces sexualmente y prolíficas deberíamos encarnerar todas las corderas con Diente de Leche, con un adecuado peso y condición corporal.

CORDERO EFICIENTE

OBJETIVOS

Mejorar la eficiencia en la invernada con paquetes diferenciados para producción de corderos pesados precoces, pesados, superpesados y borregos 2 dientes.

ESTRATEGIAS

Estrategias para levantar las limitantes nutricionales, sanitarias, genéticas y de manejo que puedan tener los productores.

Para eso es necesario facilitar a los productores el conocimiento de las tecnologías que apunten a la mejora del proceso de invernada, así como levantar restricciones de mano de obra, predadores, abigeato, financiamiento y adquisición de insumos.

ACCIONES

Se definen diferentes etapas claves para lograr los objetivos según el paquete de invernada:

PLAN CORDERO PESADO PRECOZ

Este proceso de invernada debería culminar entre los 3 meses y 6 meses de edad del cordero con un peso final entre 34 y 45 kg en Frigorífico

1- ALIMENTACION DURANTE LA LACTANCIA

- Corderos junto a su madre sobre pasturas mejoradas
- Corderos teniendo acceso a pasturas mejoradas (madres no)- creepgrazing
- Corderos teniendo acceso a suplementación (madres no)- creepfeeding
- Corderos con madres manejadas a baja carga en campo natural(1 oveja por hectárea)

2- ALIMENTACION POST- DESTETE DEL CORDERO

Esta segunda etapa se realizara en el caso de no poder embarcar al pie de la madre

- Pesar corderos al destete



- Dosificación estratégica
- Estrategia alimentación del cordero post destete hasta embarque: a) pasturas mejoradas b) Suplementación sobre campo natural c) pasturas mejoradas + suplementación d) encierre de corderos (feedlot)

3- GENETICA A UTILIZAR PARA LA PRODUCCION DE CORDEROS PESADOS PRECOCES

- Razas doble propósito
- Cruzamientos terminales con razas carniceras

PLAN CORDERO PESADO

Este proceso de invernada debería culminar entre los 6 meses y 12 meses de edad del cordero con un peso final entre 38 y 45 kg en Frigorífico

1- ALIMENTACION DURANTE LA LACTANCIA

- Corderos manejados en forma diferencial según tipo de parto
- Paquete sanitario a corderos y madres

2- ALIMENTACION Y MANEJO POST- DESTETE Y PRE INVERNADA

- Ajuste de estrategia de alimentación según periodo pre-invernada (3 a 6 meses)
- Pesar corderos - monitoreo
- Monitorear parásitos gastrointestinales por medio de análisis coprológico
- Aprendizaje a comer suplementos

3- ALIMENTACION Y MANEJO DURANTE EL PROCESO DE INVERNADA

- Pesar corderos al comienzo del periodo de invernada
- Dosificación estratégica
- Estrategia alimentación del cordero hasta embarque: a) pasturas mejoradas b) Suplementación sobre campo natural c) pasturas mejoradas + suplementación d) encierre de corderos (feedlot)

4- GENETICA A UTILIZAR PARA LA PRODUCCION DE CORDEROS PESADOS

- Todas las razas que se encuentran en el país o sus cruzas son aptas para la producción de corderos pesados

PLAN CORDERO SÚPER PESADO

Este proceso de invernada debería culminar entre los 6 meses y 12 meses de edad del cordero con un peso final entre 45 y 55 kg en Frigorífico

1- ALIMENTACION DURANTE LA LACTANCIA

- Corderos junto a su madre sobre pasturas mejoradas
- Corderos teniendo acceso a pasturas mejoradas (madres no)- creepgrazing
- Corderos teniendo acceso a suplementación (madres no)- creepfeeding
- Corderos con madres manejadas a baja carga en campo natural(1 oveja por hectárea)

2- ALIMENTACION Y MANEJO DURANTE EL PROCESO DE INVERNADA

- Pesar corderos al comienzo del periodo de invernada
- Dosificación estratégica
- Estrategia alimentación del cordero hasta embarque: a) pasturas mejoradas b) Suplementación sobre campo natural c) pasturas mejoradas + suplementación d) encierre de corderos (feedlot)

3- GENETICA A UTILIZAR PARA LA PRODUCCION DE CORDEROS SUPER PESADOS

- Razas doble propósito
- Cruzamientos terminales con razas carniceras

PLAN D- BORREGO 2 DIENTES

Este proceso de invernada debería culminar entre los 15 meses y 20 meses de edad del borrego con un peso final entre 38 y 45 kg en Frigorífico. Este plan está diseñado para productores que tienen razas de lana fina y se manejan 100% en base a pasturas naturales.

1- ALIMENTACION Y MANEJO POST- DESTETE Y PRE INVERNADA

- Alimentación campo natural
- Pesar corderos - monitoreo
- Monitorear parásitos gastrointestinales por medio de análisis coprológico
- Aprendizaje a comer suplementos



2- ALIMENTACION Y MANEJO DURANTE EL PROCESO DE INVERNADA

- Comienzo invernada en Primavera- Post esquila
- Dosificación estratégica
- Estrategia alimentación del borrego hasta embarque: a) Campo natural de buena calidad (Primavera), b) Suplementación sobre campo natural
- Monitorear parasitosis gastrointestinales por medio de análisis coprológico
- Pesar para ver evolución

3- GENETICA A UTILIZAR PARA LA PRODUCCION DE BORREGOS 2 DIENTES.

- Razas de lana fina- Merino e Ideal



RUTA MEJOR LANA

OBJETIVOS

El objetivo es producir más lana, más fina, de mejor color y con adecuada presentación.

ESTRATEGIAS

Las estrategias serán diferentes según el rango de finura en las cuales este trabajando el productor.

PLAN Lanas súper finas (menores a 19,5 micras)

PLAN Lanas finas (19.6 a 22.9 micras)

PLAN Lanas medias - finas (23 a 27 micras)

PLAN Lanas medias (27.1 y 30.9 micras)

PLAN Lanas gruesas(mayores a 31 micras)

Recomendaciones según plan

- Marcar los animales con pinturas adecuadas y en lugares de lana de menor valor.
- Utilizar en la sanidad productos químicos que no manchen la lana.
- Descole previo a la esquila.
- Medición objetiva del diámetro de la lana en el animal para armado de los fardos durante la esquila.
- Acondicionamiento grifa verde y en fardos para embalaje de la lana.

Servicios

- Caravanas reutilizables , aritos de colores, bolsas para sacar muestras de lana.
- Medición de diámetro por medio de Laserscan.
- Implementos para la esquila y protección post-esquila.



- Financiamiento para compra de reproductores y/ o semen nacional o importado con datos de DEPs.
- Servicios de inseminación y convenios con cabañas proveedoras de reproductores.