

El engrasamiento del ovino Merino: una estrategia esencial para afrontar los cambios climáticos

Rurales



Publicada el: 19/11/24	Visitas: 190
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 4	Puntaje: 4.5

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/el-engrasamiento-del-ovino-merino-una-estrategia-esencial-para-afrontar-los-cambios-climaticos_8756.php

EL ENGRASAMIENTO DEL OVINO MERINO: UNA ESTRATEGIA ESENCIAL PARA AFRONTAR LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS

Rurales

El engrasamiento del ovino Merino: una estrategia esencial para afrontar los cambios climáticos

El engorde del ovino Merino: una clave indispensable para enfrentar los desafíos del cambio climático.

Desafíos en la Cría de Ovejas Merino Australiano en el Norte del País

En un contexto complicado para el rubro ovino, particularmente para el Merino Australiano en zonas del norte, se han reportado importantes mortandades en ciertas categorías.

Los problemas parasitarios han sido señalados como la causa principal, y algunos productores han manifestado que, tras el afinamiento de sus lanas, la oveja Merino ha perdido rusticidad para enfrentar estas adversidades.

Análisis del Ingeniero Agrónomo Gael Ciappesoni

El ingeniero agrónomo Gael Ciappesoni, investigador del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y miembro del Consorcio Regional de Innovación de Lanos Ultrafinas (Crilu), destacó la importancia de estar atentos a este asunto, similar a lo que se aplica en cualquier ámbito de la genética.

“Cuando se mejora considerablemente una característica, existe el riesgo de comprometer otra”, explicó, refiriéndose al concepto de “trade-offs”.

“Es esencial que las instituciones realicen un seguimiento constante para evitar sorpresas a los productores”.

Estabilidad en el Diámetro de la Lana

En cuanto a la investigación llevada a cabo en el núcleo Glencoe de INIA, Ciappesoni indicó que “históricamente, se ha reducido el diámetro de la lana, pero desde hace aproximadamente diez años esto se ha estabilizado”.

Aunque la lana sigue siendo genéticamente más fina que en la población general, esta estabilidad ha permitido obtener excelentes resultados reproductivos en los últimos cuatro años, con porcentajes de señalada que superan el 100% en Merino.

Es relevante aclarar que estos resultados son producto de “un paquete tecnológico robusto”, centrado especialmente en características reproductivas, ya que la genética del Crilu no ha sido seleccionada por estas características, sino por el afinamiento de las lanas.

Preocupaciones sobre el Engrasamiento

El ingeniero agrónomo manifestó su preocupación respecto al engrasamiento de los animales más finos, especialmente en las hembras.

“Podrían perder condición corporal, lo que impactaría en la reserva energética necesaria para afrontar fluctuaciones climáticas”, resaltó.

Por este motivo, INIA ha estado trabajando en la medición del espesor de la grasa, particularmente en la zona del bife, utilizando ultrasonido para garantizar que no se pierda esta reserva crucial para la supervivencia en condiciones adversas.

Observaciones de Proyectos Internacionales

Ciappesoni también compartió que en los primeros proyectos con países europeos se registró un descenso en el grosor de la lana del Merino en Uruguay, pero surgió la primera “luz roja”: “Se observó una posible pérdida de grasa corporal, lo que podría ocasionar animales excesivamente magros”. No obstante, aclaró que hasta el momento “no hemos notado problemas en términos reproductivos, aunque no estamos realizando evaluación genética reproductiva, sino solo fenotípica”.

Conclusiones

El profesional concluyó enfatizando que “para mejorar cualquier característica, es fundamental medirla y evaluarla”. Insistió en la necesidad de mantener una vigilancia constante para asegurarse de que, al potenciar una cualidad, no se esté debilitando otra.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

**EL ENGRASAMIENTO
DEL OVINO MERINO:
UNA ESTRATEGIA
ESENCIAL PARA
AFRONTAR LOS
CAMBIOS CLIMÁTICOS**

El engrasamiento del ovino merino una estrategia esencial para afrontar los cambios climaticos

Tags

australiano, productores, estabilidad, engrasamiento, problemas, enfrentar, resultados, particularmente, reproductivos, afinamiento, ingeniero, ciappesoni

Noticias relacionadas

3.7 *

«La búsqueda de lanas ultrafinas podría llevar a biotipos con menor resistencia»

- 4.4 *** *Se mantienen en alza las transacciones de lana fina en el mercado*

- 3.5 *** *Merma en la actividad del mercado lanero nacional*

- 3.6 *** *Aumentan los ingresos en las cuentas de los productores del norte del país*

- 4.6 *** *El enfoque innovador en la gestión de pasturas ha sido clave para optimizar la producción en predios ganaderos durante estos últimos años*

- 4.8 *** *La producción de forraje se acelera y ya sobrepasa la demanda de los animales en el campo*

- 3.6 *** *Con gran entusiasmo, se conmemoró el Día Nacional del Campo Natural en un establecimiento de Merinos en Paysandú*

- 4.9 *** *Exploran establecimientos que implementan iniciativas innovadoras para enfrentar el cambio climático*

- 4.6 *** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*

- 4.5 *** *El Mgap lanza una innovadora iniciativa de Guías Digitales para el sector agropecuario*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía

Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024