

LA MAQUINA ORDEÑADORA Y LA LUCHA CONTRA LA MASTITIS

Señor Director de Veterinaria:

Es destacable cómo en los últimos tiempos los productores lecheros uruguayos tratan de tecnificarse y aumentar su producción, prestándole especial interés dentro de todo este complejo a la lucha contra la mastitis. Muchos son los que han contratado asesoramiento veterinario al respecto, invirtiendo una apreciable cantidad de dinero por tal motivo, a la vez que una mano de obra extra y practicando un estricto manejo.

Es lamentable observar cómo todo este esfuerzo muchas veces no resulta fructífero en la medida de lo esperado y, lo que es peor, a veces totalmente inútil.

No vamos a llamar la atención sobre todos los puntos que abarca el complejo que constituye un plan de control de mastitis pero si queremos hacer hincapié en un hecho real que se observa a diario en nuestros establecimientos lecheros y que, por su gravedad y costo, hacen que se transforme en un factor de suma importancia en la producción tecnificada de leche. Nos referimos a la mecanización adecuada y correcta de nuestros establecimientos lecheros y a la reposición de las partes acorde a las necesidades particulares de cada equipo. Durante el mes de diciembre próximo pasado efectuamos la prueba del equipo mecanizado de 40 tambos del departamento de Colonia, haciendo a su vez un relevamiento edilicio de los mismos y asesorando a los productores al respecto. Para dar solamente algunas cifras sobre el problema, dire-

mos que de los 40 establecimientos, 9 tenían bombas de vacío insuficientes —7 por desgaste—, pero lo más llamativo era que las otras 2 bombas de vacío habían sido compradas recientemente, habiendo sido aconsejadas por los vendedores y, sin embargo, estaban subdimensionadas con respecto a las necesidades de los respectivos establecimientos.

Este es un grave problema, ya que los productores lecheros —por ser mal asesorados— adquieren equipos que no están de acuerdo con sus necesidades y no tienen ninguna reglamentación al respecto que los proteja contra estos abusos. Lo mismo ocurre con instalaciones no adecuadas a las normas internacionales, la oferta en el comercio de artículos de goma de pésima calidad pero a un costo atractivo, así como la disponibilidad en el mercado de pezoneras de muy mala calidad y de diseño inadecuado cuyo uso en los países de industria lechera avanzada hace mucho tiempo que caducó y que cualquiera de nuestros ordeñadores puede observar como su accionar es deficitario, perjudicando la salud de las ubres de sus animales.

En un momento difícil para que el productor lechero invierta, agregado al costo elevado de los equipos que son —en general— importados, debemos tratar de racionalizar sus inversiones, de manera que se adquieran equipos que realmente se necesitan y que sean de buena calidad y de un diseño correcto. Esto se logrará teniendo una reglamentación referente a la venta de máquinas ordeñadoras, respaldo técnico, stock de repuestos y a la normalización en cuanto a su instalación, uso, higiene y mantenimiento, permitiéndose a la venta equipos de relevancia internacional luego de la aprobación oficial. Atentamente,

Dr. Manrique LABORDE

LAS PROTESIS DENTALES Y EL AUMENTO DE PRODUCTIVIDAD

Señor Director de VETERINARIA:

La aplicación de prótesis dentales en los bovinos hembras de un rodeo es una técnica de bajo costo y alto beneficio económico.

Permite obtener un 14 % más de terneros al año, retener un 46 % menos de terneras para reposición, con el consiguiente aumento en la presión de selección. Se logra vender un 35 % más de terneras por año y en el caso del tambor retener más tiempo las buenas lecheras. En todos los casos permite siempre vender vacas viejas gordas.

El mejor aprovechamiento de las pasturas permite disminuir el porcentaje de vacas que presentan anastro por causas nutricionales.

Al desaparecer la causa de descarte por desgaste dentario el rango de edad del rodeo de cría pasa de 3-8 años a 3-13 años lo que obliga a modificar la conformación de las distintas categorías aumentando los vientres sin tener que aumentar las unidades ganaderas.

Las experiencias que venimos realizando conjuntamente con el odontólogo Dr. Héctor Migliaro tienen por objetivo confirmar estos resultados.

En un lote de 60 vacas raza Hereford de pedigrí, se eligieron 30 que presentaban un desgaste moderado, entre medio y cuarto diente, para implantar férulas de cromo-cobalto.

La aplicación se hizo mediante las técnicas clásicas: primero toma de impresión y vaciado en yeso, luego envío al laboratorio para el encerado,

fundido y bruñido y finalmente el cementado en boca.

El interés del propietario era mantener en el rodeo el mayor número de estos animales por su pedigrí, disponer de los reemplazos innecesarios, aumentar la presión de selección, mantener en buen estado el ganado en los meses críticos y poder vender vacas de descarte, gordas.

Lo que se logró hasta la fecha fue: un excelente estado de los animales tratados frente al grupo testigo. Entorar estos animales y comercializar los reemplazos. Disponer de más campo para las vacas de cría y la expectativa de aumentar los procreos.

Con el tiempo se espera confirmar los otros puntos como ser la edad que alcancen los animales y el estado con que se vendan en el momento del descarte, lo que dará lugar a nuevas comunicaciones.

Este procedimiento debe realizarse todos los años en el establecimiento que quiera mantener un rodeo de estas características, aplicándole dentaduras a las vacas que están en el momento óptimo, es decir medio diente.

Este manejo no requiere inversión de capital ni distracción de fondos porque queda financiado con la comercialización de las reposiciones que deberían retenerse y su rentabilidad queda asegurada por el aumento global de la producción y asegura la venta de una vaca vieja con muchos más quilos.

Su precio en este momento es un 15 % del valor carne del animal.

Atentamente,

Dr. Gonzalo PRADO CAPRILE