

Ante el nuevo tablero de juego del vacuno de carne: ¿cómo podemos destetar más terneros?



Marcos Moreno

Equipo Técnico
MSD Animal Health

Estamos viviendo un cambio de paradigma histórico en el vacuno de carne. Las reglas del juego han cambiado y, con ellas, la economía de cada explotación: lo que antes se sostenía en la PAC, hoy se sostiene cada vez más en la venta de animales. En un contexto de precios al alza, globalización y cambio climático, la sanidad y la gestión profesional marcan la diferencia.

El “sur” se está desplazando hacia el “norte”: no solo suben las temperaturas, también avanzan las distintas enfermedades emergentes que amenazan y preocupan al sector, como la lengua azul, la enfermedad hemorrágica epizoótica (EHE) o la más reciente dermatosis nodular contagiosa (DNC).

Por otro lado, tras décadas de precios estancados, el mercado ha recuperado terreno en meses, ajustándose a la subida del coste de vida de los últimos años de forma rapidísima. Y es que los edificios de este “monopoli” han subido rápidamente de valor y aquellos terneros de “cien mil pesetas” convertidos en 600 euros eternos no daban para costear lo mismo que hace 25 años.

Con el reajuste de precios, el orden de prioridades cambia: cada ternero destetado cuenta. Proteger la salud es más rentable que nunca. La prevención deja de ser un gasto para ser un seguro a “todo riesgo” del negocio. Un plan sanitario integral en

madres y terneros es la base para destetar más y mejor.

Empecemos por el principio: para destetar más terneros, primero debemos tener madres sanas y competentes que queden gestantes, y después proteger esa gestación frente a las principales causas de abortos, como IBR y BVD, o leptospirosis en algunas zonas de riesgo. Además, si hay monta natural, el testaje de sementales para asegurar que sean libres de enfermedades de transmisión sexual, como tricomoniasis, campilobacteriosis o besnoitiosis será clave.

Al final de la gestación nos encontramos con una ventana de oportunidad en la que podemos actuar para reducir el riesgo futuro de la principal causa de mortalidad en terneros: las diarreas neonatales. Vacunar a las madres frente a clostridios y los principales agentes de la diarrea neonatal, como son *E. coli* K99, rotavirus, coronavirus o criptosporidios, elevará la calidad inmunológica específica del calostro dando





mayor protección a los terneros. Esto, combinado con un correcto encalostrado y manejo de la paridera, reducirá drásticamente la incidencia de diarreas tras el parto y consecuentemente las bajas y pérdida de crecimiento.

Posteriormente, podremos comenzar a trabajar en la prevención de problemas respiratorios combinando inmunidad de mucosas (mediante la aplicación de vacunas intranasales), con la inmunidad sistémica de las vacunas inyectables para lograr una protección más completa frente al complejo respiratorio bovino.

Y no nos olvidemos de los parásitos. El control planificado de ectoparásitos y parásitos internos es crucial: coccidios y nematodos penalizan la ganancia diaria, la inmunidad y disparan la morbilidad postdestete.

A nivel de gestión del rebaño, el valor de los animales de desvieje ayudan a renovar la cabaña siendo más fácil eliminar animales que penalizan la producción, mejorando la eficiencia global.

El hándicap de esta subida de precios es que incorporarse al sector ganadero es más

complicado, puesto que la inversión inicial es mayor y que a su vez abandonar el barco de la ganadería sea apetecible para un sector envejecido y en ocasiones con pocas ganas de luchar.

Las empresas ganaderas cada vez mueven más dinero lo que trae más riqueza al medio rural que en resumidas cuentas es la única manera de fijar población fuera de los grandes núcleos urbanos.

Se destapa un mundo de nuevas posibilidades a explorar e implementar. La revolución de los datos ya está aquí: identificación electrónica, balanzas portátiles y aplicaciones sencillas permiten medir, comparar y decidir. Lo que no se mide no se puede mejorar.

No es momento de pararse. Como decía Einstein, el principio de la locura es pretender tener resultados diferentes haciendo las mismas cosas. Es el momento de reinventarse haciendo las cosas de otra manera para ser más rentables, eficientes y sostenibles. Si nos focalizamos en la salud, gestión e innovación, el futuro del vacuno de carne es más que esperanzador: más terneros destetados y más beneficios.



La prevención es el camino más corto entre hoy y ese resultado. ¿El primer paso? Poner por escrito el plan sanitario, medir indicadores clave y ordenar el protocolo de destete. El resto es constancia.



MSD
Animal Health

**GESTIÓN Y CUIDADO
DE LAS TERNERAS**

Accede
desde aquí >



NO TE PIERDAS EL PODCAST COMPLETO CON MARCOS MORENO Y TODOS LOS CONTENIDOS DE LA MENTORÍA CORPORATIVA DE MSD EN ESTABLO 54: '**GESTIÓN Y CUIDADO DE LAS TERNERAS**'

BOVILIS[®] Cryptium[®]



PREPÁRATE PARA EL CAMBIO

Nueva Bovilis Cryptium[®], la primera vacuna diseñada para proteger a los terneros frente a la criptosporidiosis desde el primer día de vida a través del calostro de madres vacunadas

¿Quieres saber más sobre Bovilis Cryptium[®]?



Bovilis[®] Cryptium[®] contiene antígenos Gp40 de *Cryptosporidium parvum* inactivados.



Ficha
Técnica

En caso de duda, consulta con tu veterinario.

 **MSD**
Animal Health