

ALGUNAS CONSIDERACIONES ACERCA DE LA IMPORTANCIA DE ALGUNAS ENFERMEDADES PARA EL HATO GANADERO EN ESTOS MOMENTOS QUE VIVIMOS, JUNIO 2021...

Prof. Dr. Enrique Rimbaud
erimbaud@gmail.com
00505 88521488 (WhatsApp)

¡¡¡Tremendo título!!!

Pero, no nos engañemos, estos no son estadísticas nacionales, porque debiéramos haber hecho un estudio de prevalencia a nivel nacional, y eso no lo podemos hacer (por cuestiones económicas) y porque en realidad le corresponde al estado, gobierno y universidades...

Esto es el resultado de nuestro trabajo, una muestra sesgada, porque corresponde a 61 fincas que hemos visitado a lo largo de este año, más de 1,000 muestras procesadas por consultas varias, por lo que es un muestreo de casos ocurridos, y no de fincas en general, sino de fincas con problemas...

Lo interesante del muestreo de nuestro laboratorio, es que, por un lado, son de fincas de todos los departamentos del país, y por otro, presentan resultados similares, extrapolables a las condiciones generales de los ganaderos del país...

Vemos por un lado una disminución en los diagnósticos de **hemoparásitos**, con un 51% de diagnósticos positivos, encontrándonos que, como siempre, *_Anaplasma sp._* representa más del 95% de los diagnósticos realizados, *_Babesia sp._*, en los últimos dos meses comenzó a aparecer nuevamente, y que, llevamos casi diez meses sin ver casos de Tripanosomiasis... los síntomas en general han sido: reducción abrupta de la producción lechera individual, pérdida del apetito, disminución del ánimo o sensorio, animales mareados, que se echan y les cuesta levantarse, y mortandad, en todas las categorías....

Por otro lado, y sin lugar a dudas, vemos un incremento muy importante de las **Trichostrongylidosis**, parásito gastro intestinal hematófago (chupan sangre), con un 85.3% de diagnósticos, que provocan anemias graves, decaimiento, pérdida del apetito, heces color oscuro y fétidas, y mortandad, sobre todo en terneros....

Llama la atención, el incremento inusual de las **teniasis**, sobre todo a *_Moniezia benedeni_* y *Moniezia expansa_*, con un 17% de diagnósticos presuntivos, lo que es preocupante porque, si bien no son muy patógenas, ocasionan graves problemas en terneros y los antiparasitarios de uso más común no las matan...

Las **coccidias**, han tenido un gran incremento también, con más de 34% de diagnósticos positivos, lo que nos indica que se han bajado la guardia en la higiene de comederos y

bebederos, provocando cuadros de diarrea intensa y sanguinolenta en terneros, que en años normales no son tan comunes...

Esto sumado a los cuadros de problemas *nutricionales* (baja cantidad de proteínas y energía en la dieta) y *metabólicos* (inadecuada mineralización del ganado) ...

Espero que esto les sea de utilidad, y recuerden consultar a su veterinario y hacer análisis clínicos periódicos de sus animales...

Nicaragua se salva con el agro o con el perece!!! Sin finqueros, no hay comida!!!