



Resultados de la temporada de Servicio/Monta en el Chaco Paraguayo.

Dr. José Herba -Veterinario Zootecnista

Como hace varios años los veterinarios desde Farvig sugerimos el uso de los minerales inyectables. Siguiendo con esta prédica es que queremos aportar un nuevo trabajo de campo en este caso realizado en el chaco paraguayo.

Estos minerales que se han detectado como carentes en varios países donde se trabaja, se han realizado los análisis de sangre y pastos para que los tratamientos indicados tenga la certeza que todo trabajo de asesoramiento requiere.

Sabemos que el ecosistema conocido como Chaco sea este, Chaco Argentino, Boliviano ó Paraguayo tiene la carencia muy importante de Cobre, que no solo muestra su carencia clínicamente en los animales que pastorean, sino que se muestran con pérdidas de productividad en especial en vaquillonas en el preservicio y en vacas que manifiestan su carencia desde antes del parto y con mayores síntomas en el preservicio.

También se detectan carencias de Selenio y en menor porcentaje las carencias de Fósforo.

Los productores hacen su suplementación oral aportando sales en la búsqueda de aportar los minerales que tienen carencias. Pero los trabajos realizados demuestran que el aporte estratégico de minerales inyectables permite que la ganadería mejore los resultados productivos.

Desde Farvig decimos que hay 2 momentos muy importantes que tiene una hembra en el sistema de producción, estos son tener altos porcentajes de celo en las vaquillonas/vaquillas ó novillas y en las vacas el preparase para parir y volver a entrar en un periodo reproductivo. Estas son las razones por las que en sistemas donde no se utiliza la suplementación oral y/ó la suplementación inyectable los resultados a la palpación no son estimulantes para tener un sistema de producción eficiente.

Bajo estas premisas es que se hacen indicaciones de cómo hacer un tratamiento inyectable para complementar la suplementación oral.

Ya hemos visto en otros trabajos de campo donde hemos comparado rodeos que solo reciben suplementación oral vs. los que rodeos que adicionan la suplementación inyectable.

Los tratamientos que se aplicaron en este trabajo que se muestra con un resumen a la palpación rectal de todo el rodeo es el siguiente.

En Vaquillas

45 días antes del inicio de la monta ó IA se aplicó Cooperfarvig 3 ml más 8 ml de Selade.

15 días antes del inicio de la monta ó IA se aplicó Selade 8 ml.

En vacas se hizo el siguiente tratamiento

60 días antes del parto se aplicó 4 ml de Cooperfarvig, más 10 ml de Selade.

30 días antes del parto se repitió la aplicación de Selade 10 ml.

30 días antes del inicio de la monta y/o IA se repitieron las aplicaciones de Cooperfarvig 4 ml, más 10 ml de Selade.

Gracias al Dr. José Herba, veterinario Boliviano que desde hace varios años trabaja en la reproducción en establecimientos ganaderos Bolivianos y en los últimos años trabajando en el Chaco Paraguayo atendiendo rodeos de alto valor genético que nos aporta sus resultados para que podamos saber de que manera se trabaja eficientemente en regiones con condiciones extremas como en este caso y se presenta el resumen de la última temporada de servicio 2009/10.

Sirva para recordar que durante los años 2008/2009 el chaco presentó la sequia más intensa del que se tenga registros en los últimos años.

El establecimiento pese a la sequia estaba preparado para cubrir los requerimientos nutricionales de los distintos rodeos con esta premisa cubierta y con el de la suplementación oral mas la suplementación inyectable es que se logran esos resultados.

RESUMEN DE LA PALPACION - AÑO 2010

Dr. José Herba Agua Dulce,
Chaco Paraguay.
15 de mayo del 2010

Item	Grupo	Lugar	Preñadas	Vacías	Total	% Preñez
1	Vaquillas c-8	Retiro	371	41	412	90,05%
2	Vaquillas c-9	Retiro	86	57	143	60,14%
3	Vacas Elite – Plantel	Centro B-10	195	52	247	78,95%
4	Vacas Cola Parición	Centro A-3	273	99	372	73,39%
5	Vacas cabecera	Retiro	209	33	242	86,36%
6	Vacas Media cabecera	Centro D-10	158	31	189	83,60%
7	Vacas Media cabecera	Centro D-2	241	47	288	83,68%
8	Vacas 1er parto c-7 y 8	Centro A-12	199	42	241	82,57%
9	Vacas Media Blanca	Retiro	164	33	197	83,25%
10	Vacas Makers	Centro C-11	22	3	25	88,00%
			1918	438	2356	81,41%

Los resultados logrados son muy buenos en especial cuando vemos los resultados logrados en las vacas cola de parición. El grupo de más bajos resultados es el de las vaquillonas de 18 meses. Estamos trabajando para lograr mejores resultados ya que vemos que en el subtrópico el grupo de hembras jóvenes es la que nos da mas bajos porcentajes de preñez. Estamos trabajando en la búsqueda de mejores resultados y cuales son las causales.

Dr. José Herba
Veterinario Zootecnista
Filadelfia
Dpto Boquerón