

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ Facultad de Zootecnia

Instituto de Investigación de la

Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional del Centro del Perú



#### **REPORTE FINAL DE ESTUDIO (RF)**

#### 1. Título

Efecto sobre la ganancia de peso de una solución inyectable sobre la base de cacodilato de sodio, complejo B y minerales por vía intramuscular (Hematofos B12) en crías de Alpacas de 4 meses, Santo Domingo de Cachi – Chupaca.

## 2. Número de Ensayo

NN-2008

## 3. Tipo de Estudio

Trabajo de Investigación

# 4. Objetivo General

Evaluar el efecto sobre la ganancia de peso de una solución inyectable sobre la base de cacodilato de sodio, complejo B y minerales (Hematofos B12) por vía intramuscular en crías de alpacas.

# 5. Investigador(es)

#### 5.1. Investigador Principal

**Rodolfo Olivera Calderón**, Docente de la Universidad del Centro de la Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional del Centro del Perú.

# 5.2. Investigador(es) Colaborador(es)

Marco A. Arizapana Almonacid, Ing. Zootecnista Asesor de Proyectos de Investigación.

#### 6. Sponsor

#### **Agrovet Market S.A.**

Dirección: Av. Canadá 3792-3798 San Luis, Lima 30, Perú.

Teléfono: (51) (1) 435 2323

# 6.1. Equipo de Trabajo

Jose Tang Ploog – Sub Gerente de Investigación y Desarrollo.

## 7. Lugar de Estudio

El presente estudio se realizó en la Comunidad Campesina de Santo Domingo de Cachi), distrito de Yanacancha, provincia de Chupaca y región Junín a una altitud de 4700 msnm.

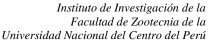
#### 8. Antecedentes y Justificación

En el Valle del Mantaro, la producción de alpacas proporciona fuente de ingresos en fibra y carne para los productores, pero como toda actividad ganadera se ve afectada por problemas de diferente índole, entre ellos tenemos a los reproductivos, nutricionales y sanitarios en su mayoría. Afectando la producción y productividad.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

Facultad de Zootecnia





Bajo la premisa de obtener mayores ingresos económicos a partir de la ganancia de peso y mejora de calidad de la fibra en las alpacas, nos enfrentamos a problemas como la deficiencia de ciertas minerales y vitaminas. Dentro de estos se encuentran las deficiencias de Fósforo, Vitaminas del Complejo B causada entre otros factores por la baja administración de estos en los alimentos y las deficiencias de estos elementos en los pastos de nuestra serranía.

Hematofos B12 es un complejo hematídico, reconstituyente y tónico general en solución inyectable. Combian diversos elementos hematopoyéticos, estimulantes del apetito, oligoelementos, antianémicos, aminoácidos, vitaminas, hepatoprotectores y a diferencia de otros productos similares del mercado se incluye el fósforo en su fórmula (bajo la forma de glicerofosfato de sodio) lo cual agrega una acción tonificante y estimulante del metabolismo mucho mas pronunciado, así como una gama completa del complejo B. Todos estos compuestos asociados en una fórmula equilibrada hacen de Hematofos B12 el preparado más completo para el tratamiento de la debilidad convalecencia y anemia.

Teniendo como premisa estos acápites se tuvo la idea de comprobar sus resultados in vivo en crias de alpacas de 4 meses de la localidad Santo Domingo de Cachi – Chupaca.

# 9. Fecha de Estudio y duración

El Experimento se inició en el mes de Abril del año 2008 y concluyó en Mayo del mismo año, teniendo una duración total de dos meses.

# 10. Materiales y Métodos

### 10.1. Diseño experimental

Los animales se crían en forma extensiva, con alimentación a base de pasturas altoandinas donde prevalece las Poas. Los animales se dividieron en dos grupos, uno de machos y otro de hembras, para luego proceder a la aplicación de 2,5 ml de Hematofos. Luego se tomarían las mediciones necesarias para determinar la efectividad de este producto. Pasado los siete días se repitió la dosis de Hematofos B12 de 2,5 mL por animal para luego tomar los datos de productividad de cada vaca hasta una semana después de la última aplicación del multivitamínico.

#### 10.2. Tamaño de muestra

En total se trabajó con un total de 22 animales.

#### 10.3. Selección de animales e identificación

De un hato de 200 animales se seleccionaron 11 crías hembra y 11 crías macho.

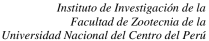
#### 10.4. Manejo de los animales experimentales

Los animales se les suministró un alimento formulado para sus necesidades y se les brindó agua ad libitum.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

Facultad de Zootecnia





# 10.5. <u>Disposición final de animales</u>

Luego del experimento los animales siguieron con su ciclo productivo normal.

#### 10.6. Tratamiento

El PVI es una solución comercial a base de Cacodilato de sodio (30 mg), Citrato de hierro amoniacal (20 mg), DL-metionina (10 mg), Histidina (5 mg), Triptófano (2.5 mg), Cobalto acetato (500 mcg), Vitamina B (cianocobalamina) (11 mcg), Riboflavina 5 fosfato (2 mg), Nicotinamida (50 mg), Piridoxina clorhidrato (10 mg), Glicerofosfato de sodio (10 mg) en 1 mL.

# 10.7. Procedimientos de estudio

Para comprobar la hipótesis planteada se utilizo el método de observación sistemática el cual establece los objetivos, delimita y define el campo de observación, escogiendo los aspectos que se estiman más relevantes en función de lo que se quiere estudiar. Específica las dimensiones de los aspectos seleccionados, escoge los instrumentos a utilizar y registra de forma precisa y responsable para ser analizado. (Arce, 1994).

#### 10.8. Métodos estadísticos

Se usó la estadística descriptiva para la presentación de datos obtenidos.

#### 11. Resultados

<u>Cuadro 01</u>. Medias para incremento de peso (Kg), en alpacas de 4 meses por sexo y período de evaluación.

Sexo	Evaluación		
	Inicio	Final	Total
Macho	26,40 ± 2,47	28,85 ± 2,90	26,94 ± 2,65 b
Hembra	24,50 ± 2,94	25,33 ± 3,03	24,89 ± 3,10 a
TOTAL	25,45 ± 3,57 a	27,09 ± 3,60 a	25,91 ± 3,59

Letras iguales no difieren significativamente (P≤0,05)

De acuerdo a los resultados en el cuadro 01, se tiene los pesos al inicio del experimento en alpacas por sexo y período de evaluación. Podemos observar la diferencia existente entre el incremento de peso en promedio antes y finalizado el experimento en los 22 animales en estudio, al inicio se tuvo un peso promedio para machos  $26,40 \pm 2,47$  Kg al final se hallo un promedio de  $28,85 \pm 2,90$  Kg. Es decir el peso de las alpacas aumento en 2,45 Kg. Para el caso de las hembras el peso promedio al inicio fue de  $24,50 \pm 2,94$  y final de  $25,33 \pm 3,03$  Kg, existiendo un incremento de 0,83 Kg.

A la prueba estadística de T para muestras pareadas no existe diferencia estadística ( $P \le 0.05$ ) para las evaluaciones, pero si existe entre sexos.

El incremento pudo haber sido mayor debido a que los factores de alimentación para alpacas de Santo Domingo de Cachi no fue favorable debido a que estos animales se encontraban pastoreando praderas altoandinas cuya producción de pastizales es baja, por lo cual existe una perdida endógena del fósforo fecal y



## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ Facultad de Zootecnia

Instituto de Investigación de la Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional del Centro del Perú



urinaria siendo esta mayor por la insuficiencia dietaria; por lo que la acción de una hormona secretada por la glándula paratiroides la cual aumenta la recirculación salival y la retención de P en los riñones no se logro realizar, lo cual también sucede en casos de deficiencia severas en la dieta de P y Ca (ejemplo. Durante la lactancia), por lo tanto pueden movilizar las reservas óseas de estos minerales bajo influencia hormonal según Gueguen (1978).

#### 12. Conclusiones

La aplicación de Hematofos B12 para el incremento de peso en alpacas de cuatro meses tiene un margen altamente significativo para este fin. Así mismo mejoro la condición corporal de dichos animales.

#### 13. Autores del RF

José Tang Ploog

Médico Veterinario Sub-Gerente de Investigación y Desarrollo de Agrovet Market S.A.

## 14. Referencias Bibliográficas

**Arce**, A. 1994. Metodología de la investigación científica. Edit. San Marcos. **Daniel**, C. 2000. Bioestadística. Edit El Manual Moderno.