

MINISTERIO DE AGRICULTURA



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA

## **CRIANZA DE ALPACAS TEMA N° 2**

# **CONTROL EN CRIAS**



LIMA - PERÚ

# **Control en crías**

**Serie  
Folleto R.I. Nº 15-00**

**Lima - Perú  
Setiembre, 2000**

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGRARIA - INIA**  
DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACION AGRARIA  
DIRECCION GENERAL DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA AGRARIA

**Composición e Impresión:**

Proyecto de Producción de Medios de Comunicación y Transferencia

**Primera Edición:**

Diciembre, 1992

Tiraje: 2 000 ejemplares

**Segunda Edición:**

Setiembre, 1995

Tiraje: 1 000 ejemplares

**Tercera Edición:**

Junio, 1996

Tiraje: 500 ejemplares

**Primera Reimpresión:**

Setiembre, 2000

Tiraje: 700 ejemplares

Prohibida la reproducción total o parcial

## **MEDIDAS PREVENTIVAS PARA BAJAR LA MORTALIDAD EN CRIAS**

Las medidas preventivas son actividades de sencilla aplicación que deben realizarse durante la campaña de parición para garantizar que la cría viva.

**MEDIDAS  
PREVENTIVAS  
ENERO  
FEBRERO  
MARZO**

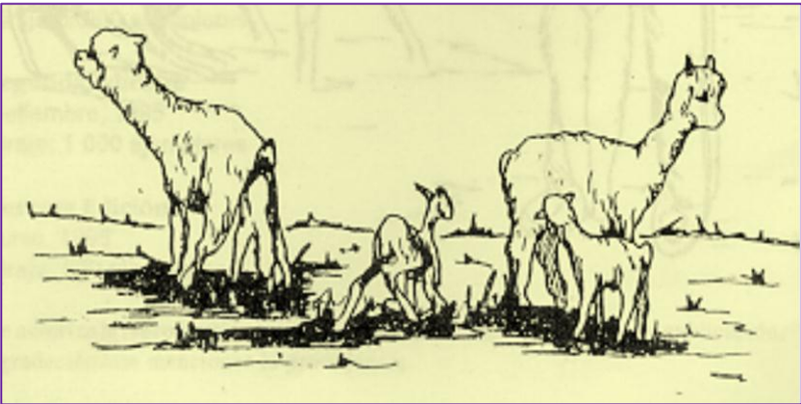


## ***PRINCIPALES PROBLEMAS***

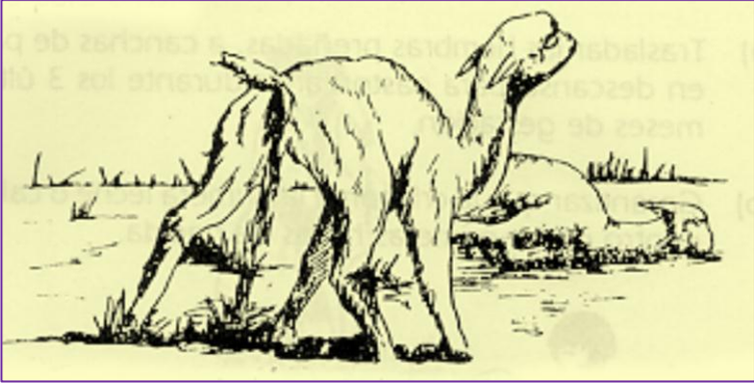
- ◆ Uno de los principales problemas en la crianza de alpacas a nivel de comunidades es la elevada mortalidad de crías, dentro de los 3 primeros meses de vida. De 20, mueren aproximadamente 10.



- ◆ Generalmente la mortalidad se presenta más en aquellas crías que nacen débiles y no pueden levantarse para tomar la primera leche llamada “calostro”.



- ◆ Las diarreas y los procesos neumónicos son las enfermedades más frecuentes en crías que no son tratadas oportunamente. Las crías amanecen muertas de un día para otro.



- ◆ Existe desconocimiento sobre la importancia que tiene la desinfección del ombligo, el consumo oportuno de calostro y las ventajas que tiene la rotación de dormideros, durante los meses de enero a marzo.

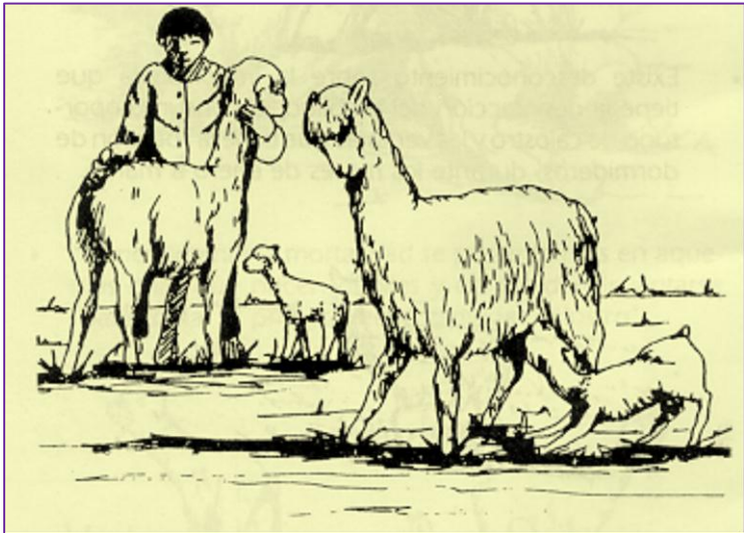


- ◆ Finalmente la elevada mortalidad de crías no permite incrementar la población de animales, lo que disminuye la posibilidad de practicar una selección rigurosa de los reproductores, ni realizar una buena saca.

## **QUE DEBEMOS HACER**

Es necesario poner en práctica lo siguiente:

- a) Trasladar las hembras preñadas, a canchas de pastos en descanso para pastorearlas durante los 3 últimos meses de gestación.
- b) Garantizar que la cría tome la primera leche o calostro dentro de las primeras horas de nacida.

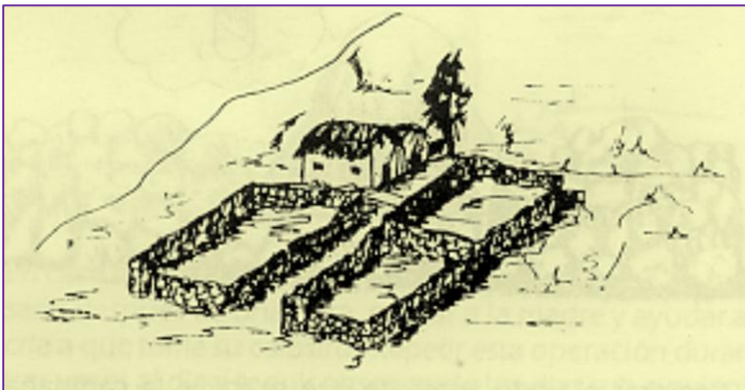


El consumo del calostro, en cierta medida garantiza la sobrevivencia de la cría, porque a través de la madre se transmite a la cría, la resistencia y fuerza contra las diferentes enfermedades como la neumonía y otros.

- c) Desinfectar el ombligo con yodo a las crías recién nacidas, para cicatrizar la herida y evitar la entrada de microbios que producen enfermedades.

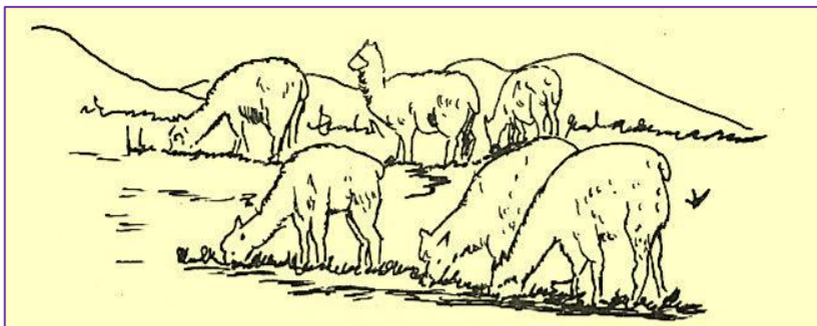


- d) Realizar la rotación de dormideros para evitar las diferentes enfermedades en las crías, como: diarreas, piojera y neumonía. Es necesario tener de 2 a 3 dormideros y practicar la rotación cada vez que éstos se encuentren barrocos o sucios.

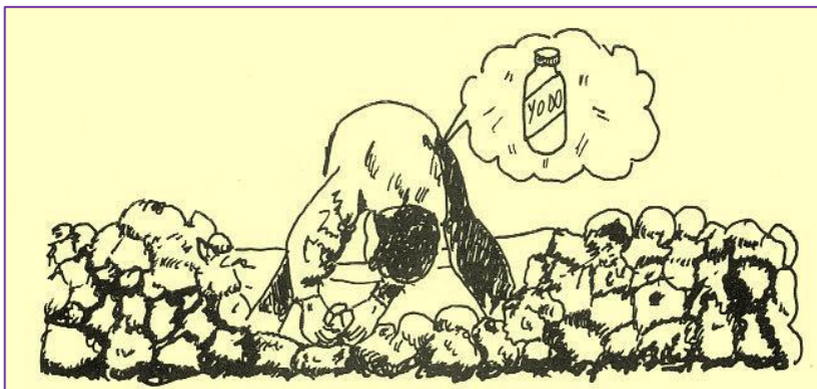


## **QUE DEBEMOS HACER ANTES DE LA ACTIVIDAD**

- ◆ Destinar una cancha de pastoreo con buenos pastos y agua para las hembras preñadas que van a parir.



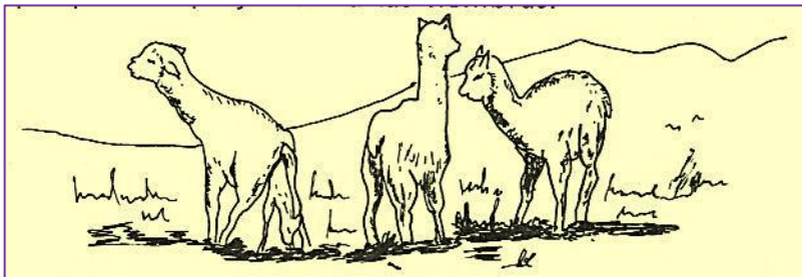
- ◆ Realizar la limpieza de los dormideros y arreglar o construir otros nuevos de tal forma que para la campaña se tenga de 2 a 3 dormideros en condiciones operativas.



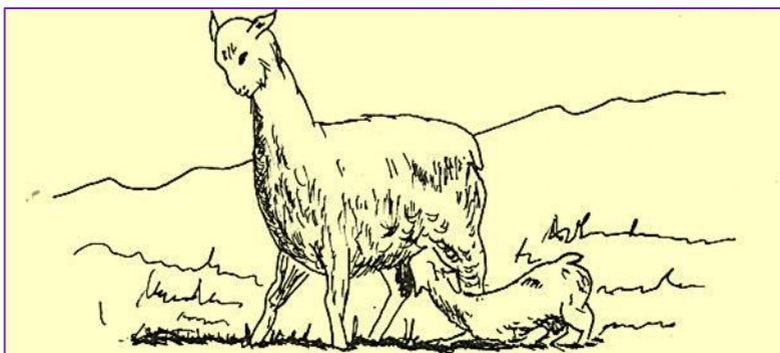
- ◆ Comprar el yodo antes de que se inicie la campaña de parición.

## QUE DEBEMOS HACER DURANTE LA ACTIVIDAD

- ◆ Garantizar que el rebaño de parición esté constituido solo de hembras preñadas y evitar el encuentro con reproductores machos, para evitar maltratos o peleas que puedan perjudicar a las hembras.



- ◆ Desinfectar el ombligo de la cría inmediatamente después que nace, observar detenidamente que la cría que ha nacido se levante y tome su calostro normalmente dentro de las primeras horas de nacida.



- ◆ En caso de que nazca débil y no pueda levantarse, es necesario después de una hora, sujetar a la madre y ayudar a la cría a que tome su calostro. Repetir esta operación durante tres veces al día y seguir observando los días sub-siguientes y ayudar hasta que lo haga por sus propios medios.

## **QUE DEBEMOS HACER DESPUES DE LA ACTIVIDAD**

- ◆ Tener en estricta observación por tres días, a las crías que han nacido, sobre todo aquellas que han tenido problemas; para ayudarlas cada vez que sea necesario.



- ◆ Practicar la rotación de dormideros, cada vez que estos se encuentren sucios o barroos.
- ◆ Identificar a las madres que no tienen leche o que son “matacrías” para destinarlas a la saca.



## ***Amigo alpaquero***

**Para evitar la mortalidad de crías de alpacas:**

- **Asegurarse que las crías mamen la primera leche o calostro**
- **Proporcionar buena alimentación a las madres gestantes**
- **Realizar la desinfección del ombligo  
Con yodo en las crías recién nacidas, y**
- **Practicar la rotación de dormideros**

