



PERÚ

Ministerio
de Agricultura

Instituto Nacional
de Innovación Agraria



PARICIÓN EN ALPACAS



MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA CANAÁN - AYACUCHO

PARICIÓN EN ALPACAS

*M.V.Z. Teodosio Huanca
Ing. Mary Luz Naveros*

© INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA - INIA

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN AGRARIA

DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN AGRARIA

Diagramación e Impresión:

Programa Nacional de Medios y Comunicación Técnica - INIA

Primera Edición:

Octubre, 2012

Tiraje: 500 ejemplares

Av. La Molina N° 1981, Lima 12 Casilla N° 2791 - Lima 1

Telefax: 3495631 / 3492600 - Anexo 248

Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°: 2012 - 11925

CONTENIDO

	Pág.
1. QUÉ ES LA PARICIÓN	5
2. PRINCIPALES PROBLEMAS EN LA PARICIÓN	5
3. CÓMO MANEJAR LA PARICIÓN	7
4. QUÉ HACER ANTES DE LA PARICIÓN.....	11
5. QUÉ HACER DURANTE LA PARICIÓN	12
6. QUÉ HACER DESPUÉS DE LA PARICIÓN	14

1. QUÉ ES LA PARICIÓN

Es una de las faenas más importantes del calendario alpaquero, por cuanto, se producen los nacimientos de las nuevas crías, como producto del empadre realizado.

Del número de crías obtenidas depende la capitalización del rebaño para contar con nuevos reemplazos, mayor presión de selección de reproductores, tanto de machos como de hembras, asimismo, realizar una saca planificada en función al número de crías vivas que se logre al final de la campaña.



2. PRINCIPALES PROBLEMAS EN LA PARICIÓN

Generalmente a nivel de comunidades campesinas y pequeños productores, encontramos rebaños de alpacas donde machos y hembras permanecen juntos durante todo el año, dando lugar a que ocurran empadres y pariciones en cualquier época.

Las alpacas son pastoreadas conjuntamente con las llamas, ovinos, vacunos e inclusive caballos y burros, ocasionando una competencia por los pastos más palatables (agradables), otras veces trae como consecuencia el sobrepastoreo de la pradera nativa, no se maneja registros de producción ni reproducción.



En la mayoría de rebaños en el período de parición (enero-marzo) encontramos madres preñadas, otras con crías de diferentes edades y machos reproductores alpacas, llamas y ovinos; en estas condiciones resulta difícil realizar un control en el manejo y sanidad del rebaño.



Otras veces, los machos en busca de hembras en celo atropellan a las crías causándoles traumatismos o lesiones que pueden llevarlas a la muerte. También es común observar machos que molestan o tratan de cubrir a hembras que están pariendo.



Muchos productores desconocen las diferentes atenciones que deben brindar tanto a la madre como a la nueva cría que nace, de allí que de 20 crías que nacen mueren aproximadamente 10.

3. CÓMO MANEJAR LA PARICIÓN

Aplicar los principales criterios técnicos:

- Realizar el empadre en lo posible de enero a marzo para tener una parición concentrada en los meses de enero y febrero, meses en que se tiene buena calidad de pastos y agua a disposición para la

madre parturienta, lo cual garantiza la rápida recuperación de la misma y de la nueva cría.

- En la primera quincena de diciembre revisar la vulva de todas las hembras para detectar probables infecciones; asimismo, verificar la presencia de sarna y piojera. Si se encuentra cualquiera de estas enfermedades tratarlas inmediatamente.
- Practicar una parición controlada que consiste en lo siguiente:
 - Separar los animales en dos grupos (A y B)

Grupo A	Grupo B
<ul style="list-style-type: none"> - Tuís machos - Tuís hembras - Hembras gestantes - Hembras en parición 	<ul style="list-style-type: none"> - Reproductores machos - Hembras vacías de campañas anteriores y las aptas para el empadre.

- Las crías nacidas en el grupo A serán cuidadas por espacio de 15 días para evitar que los machos al buscar a las hembras, las atropellen y les causen lesiones.
- Después de los 15 días, las hembras que han parido en el grupo A serán trasladadas con sus crías al grupo B para el empadre.

- Cuando el rebaño sobrepase los 100 animales, es necesario practicar un sistema de parición mas apropiado para rebaños grandes. En este caso el rebaño se divide en tres grupos:
 - En el grupo I, permanecen sólo hembras preñadas y hembras en parición hasta el día siguiente del parto, para luego ser transferidas madre y cría al grupo II al que se llama **grupo colector**.
 - Del grupo II, después de un período post-parto de 15 días, madres y crías pasarán a otro grupo III donde se inicia el empadre y es llamado **grupo de empadre**.



- Es importante practicar estos sistemas de parición por las siguientes ventajas:
 - Se evita la congestión de las hembras que han parido, las hembras que están por parir y las vacías.
 - Hay un mejor control de sanidad y manejo de las hembras que han parido.
 - Las hembras antes de entrar al empadre tendrán 15 días de descanso post-parto para garantizar una nueva gestación.



La parición y el empadre se desarrollan en óptimas condiciones de tranquilidad cuando existe una planificación de las campañas de parición y empadre.

4. QUÉ HACER ANTES DE LA PARICIÓN

- Elegir el sistema de parición que se va a utilizar durante la campaña y definir los criterios técnicos a tener presente.
- Contar con un lugar de parición apropiado que tenga buen pasto y abundante agua corriente (agua en movimiento) para garantizar la recuperación de las hembras después del parto.



- Contar con dormitorios limpios para garantizar una buena rotación y evitar la presentación de algunas enfermedades como la diarrea.



- Tener yodo al 7% listo para ser utilizado correctamente en la desinfección del ombligo de las crías y evitar de esta manera la entrada de bacterias que producen diferentes enfermedades como la piosepticemia umbilical.

5. QUÉ HACER DURANTE LA PARICIÓN

- Asegurarse que el rebaño de parición no pase de 200 hembras preñadas; si el número es menor, la atención de la madre parturienta y de la nueva cría será oportuna y de lo mejor. Además se debe registrar la fecha de parición para empadrear en la fecha apropiada, el número de la madre, color, sexo y peso.



- Observar minuciosamente cada mañana a las hembras preñadas y hacer el seguimiento de aquellas que presentan signos de parto, para poder ayudarlas en caso no puedan parir o presenten algunos problemas de parto distócico (parto difícil).

- Observar atentamente la aparición del hocico de la cría por la vulva, el cual debe estar libre de membranas para que pueda tomar el oxígeno necesario. Si hay presencia de adherencia, hacer la limpieza inmediatamente.
- Asegurar que la hembra que ha parido permanezca junto a la cría recién nacida para evitar ser negada.
- Observar que el parto concluya con la expulsión de la placenta para evitar complicaciones dentro del útero o matriz de la madre parturienta.



6. QUÉ HACER DESPUÉS DE LA PARICIÓN

- Dejar que la madre desarrolle su carácter maternal hacia la cría.



- Desinfectar inmediatamente el ombligo de la nueva cría, con yodo al 7%.



- Garantizar que la cría tome su calostro o primera leche dentro de la primera hora de nacida. En caso no pueda hacerlo por su propios medios, sujetar a la madre.



- Evitar en todo momento el encuentro de las hembras parturientas con los machos, por cuanto es recomendable que para un nuevo empadre tengan un descanso post-parto de 15 días, de esta manera se garantiza que el útero o matriz vuelva a su tamaño natural.

