

EXTENSION PRODUCCION O'VINA

516-0032

RURAL TECHNOLOGY TRANSFER  
SYSTEM



”  
**selección**  
**y desecho**”

Folleto No. 3



ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE OVEJAS

*Darrell H. Matthews, Utah State University*  
*Asesor en Ovejas*

*James W. Stevens, Utah State University*  
*Asesor en Extensión*

*Alfonso Mosquera Arcos*  
*Gerente de A.N.C.O.*

*Julio Escudero C.*  
*Presidente de A.N.C.O.*

*Raúl Montalvo Jácome*  
*Agente de Extensión A.N.C.O./M.A.G.*

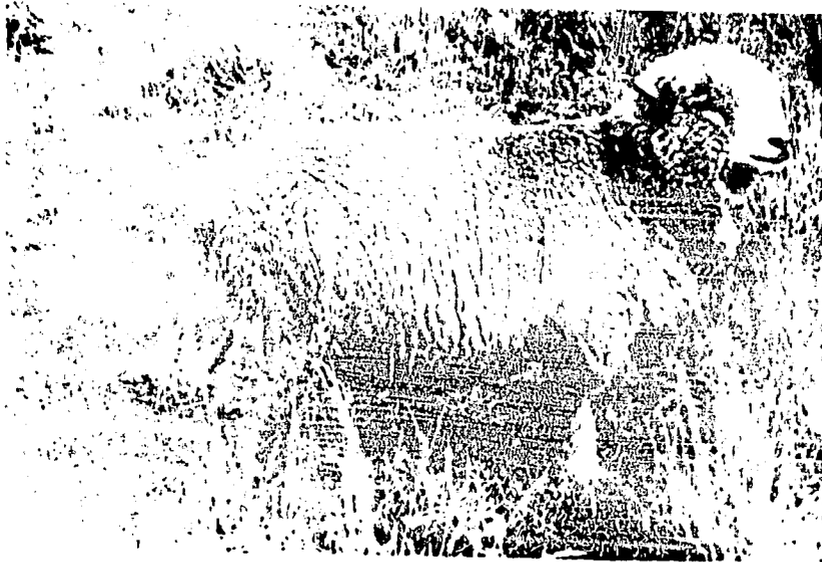
*Noel Madrid Alvarado*  
*Administrador de Hacienda A.N.C.O./M.A.G.*

*Marco León Vinuesa*  
*Administrador de Hacienda A.N.C.O./M.A.G.*

*Traducido de folletos publicados por el Instituto Internacional de Ovejas y Cabras, Universidad del Estado de Utah, Logan, Utah, 84322, U.S.A.*

*Impreso en el Ministerio de Agricultura y Ganadería, Quito.*

MEJORE EL MANEJO DE SUS OVEJAS  
SELECCION Y DESECHO



1. Buena Oveja    Seleccione la Mejor

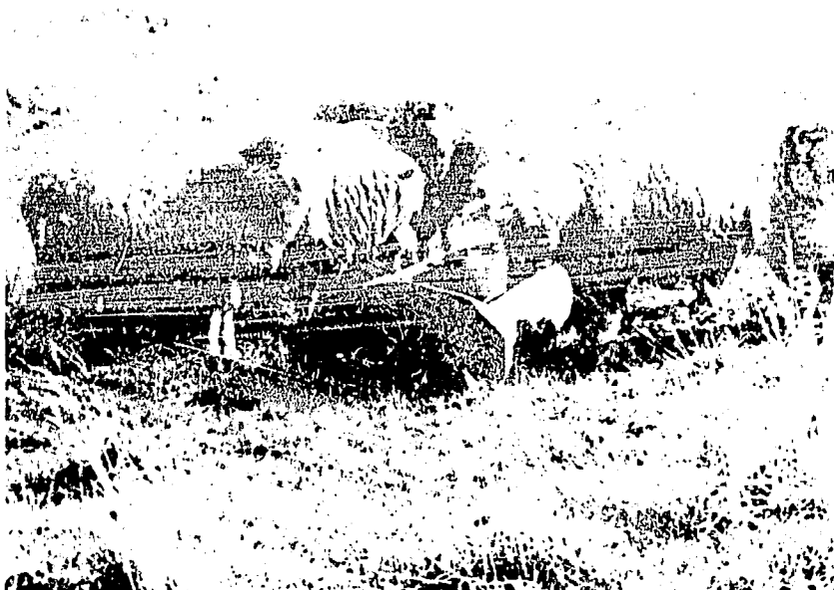


2. Mala Oveja    Venda el resto

El tamaño y calidad de una ovjea depende de la calidad del padre, la calidad de la madre, el resultado de esta combinación genética y de la alimentación y cuidado que la cría recibe.

Ningún programa de crianza puede suplir deficiencias debidas de una insuficiente cantidad de alimentación, inadecuada en nutrientes, especialmente en proteínas y minerales.

Si no hay un programa de alimentación pueden ocurrir defectos causados por malos programas de crianza. La producción de animales de alta calidad requiere tanto buenos programas de crianza como de alimentación.



### 3. Animales de alta calidad

Otros aspectos como enfermedades parasitos y accidentes, además de la mala herencia genética y malnutrición, pueden retardar el desarrollo completo de la oveja. Generalmente, y sin tomar en cuenta la causa, animales mal desarrollados no deben ser añadidos al rebaño.

Todas las hembras deben ser examinadas con especial cuidado antes de la parición . Aquellas que debido a la edad, enfermedad, accidentes, etc., no son fuertes y vigorosas deben ser reemplazadas. Normalmente usted desechará un 20 o/o de las hembras maduras cada año y las reemplazará con corderas saludables. Las hembras desechadas deben ser preparadas para el mercado.



4. Cordero desechado

Pasos a seguir para seleccionar o rechazar una oveja.

1. Observe la apariencia general de cada animal. Se lo ve saludable y vigoroso? Determine su condición corporal. Esta fuerte y tiene una buena estructura?

El animal se ve débil, enfermizo, flaco o tiene deformidades o escasas de substancia corporal.

2. Observe los ojos. Estos son brillantes, claros activos?

Sus ojos están opacos e irritados? Tiene alguna dificultad de visión. El tejido que rodea al ojo tiene un saludable color rosado?

Es pálido, indicando enfermedad o anemia?



5. Examine los dientes y la boca

Que edad tiene el borrego? Tiene la dentadura correcta y la boca es normal?



5A. Observe los labios y la nariz. Tienen un color y una condición normales

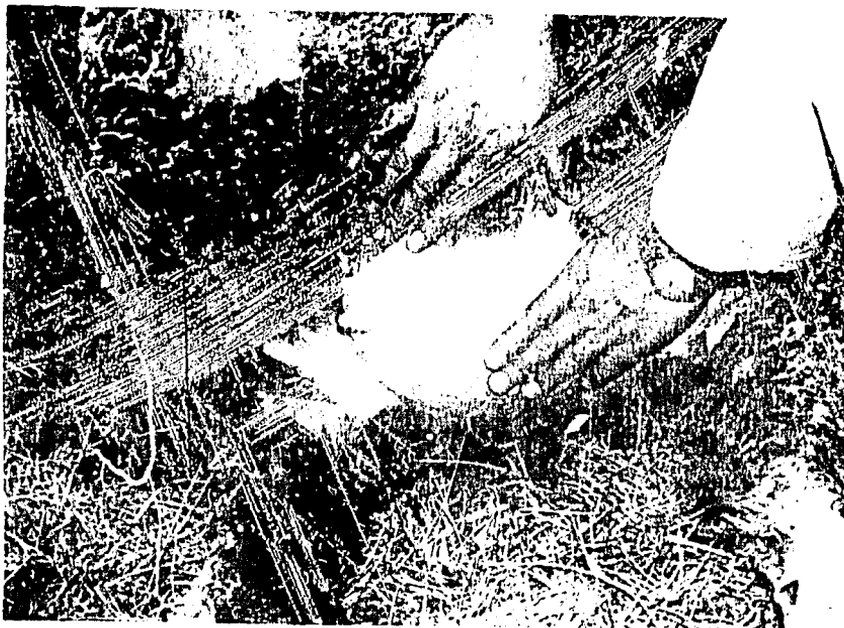
Muestras sarnas y ulceraciones? Hay alguna secreción anormal de la nariz indicando resfríos o algún problema respiratorio?



Observe las piernas y las patas

Son sus huesos fuertes y de buen tamaño? Tiene las piernas rectas y robustas? Tienen las piernas una buena musculatura y las pezuñas son derechas? Tiene los pies fuertes y de un tamaño y forma apropiada?

Son los huesos pequeños y débiles? Tiene las piernas torcidas y juntas?



6. Observe las ubres y las tetas de la ovejas

Son las ubres suaves y manejables? Tienen las tetas un buen tamaño y los ductos de leche están abiertos? Está la ubre libre de enfermedades y daños?

Existen síntomas de mastitis, puntos duros o áreas ulceradas?  
Existen indicios de viruela u otras enfermedades o daños?



7. La hembra dio una buena cría este año?

No pudo concebir o abortó. Fue una mala madre?



8. Observe a los machos.

Es el macho fuerte y activo? Sus órganos reproductivos son correctos y libres de enfermedad, deformidades, daños o hinchazones?

Hay algún síntoma de infección al final de prepucio o dureza en los testículos o ausencia de testículos? Hay alguna hinchazón en los testículos o glándulas.

9. El observar cada uno de sus animales mediante este proceso le ayudará a desechar a los animales malos e improductivos de su rebaño. También le ayudará a identificar a los correctos, jóvenes y más productivos para usarlos como reemplazos de crianza.