

## Ovinocultura – Parte 3

# Práticas gerais de manejo dos ovinos

**P**ara que ocorra um bom funcionamento do sistema de produção, algumas medidas de manejo, de forma geral, devem estar presentes dentro da propriedade. Isso pode influenciar diretamente o desempenho produtivo e reprodutivo do rebanho.

## Escolha do reprodutor



Primeiramente, o reprodutor deve ser escolhido de acordo com o que o produtor quer explorar, ou seja, se ele quer um reprodutor para corte, leite ou lã (pele). Não irá obter um bom resultado, por exemplo, quando na propriedade a exploração é de leite e o reprodutor é direcionado para corte.

O macho tem tendência maior de transmitir as características genéticas, tanto as qualidades como os defeitos, em comparação com a fêmea. Então, a escolha do reprodutor passa a ser muito mais importante do que das matrizes.

Um reprodutor já está apto a cobrir as fêmeas quando atingir idade entre 8 e 12 meses. O ideal é que o ovinocultor procure um profissional que auxilie na escolha desse reprodutor, pois o ajudará a detectar problemas no animal que possam influenciar na qualidade das crias.

## Escolha das matrizes



Da mesma forma que o reprodutor, as matrizes devem ser escolhidas para explorar aquilo que o ovinocultor quer.

Uma boa matriz deve possuir características de taxa de fertilidade alta, com boa produção de leite e capacidade de cuidar das crias. É importante observar se as fêmeas são dóceis e não possuem defeitos ou doenças.

As fêmeas estarão prontas para serem cobertas entre os 9 e 10 meses. Adquirir, de preferência, animais jovens.

## O cio das ovelhas



O cio (estro) é o período em que a fêmea aceita o macho para cruzar. Em média, uma ovelha pode entrar no cio a cada 18 dias, durando entre 24 e 36 horas.

Existem alguns sinais, na ovelha, que podem ser observados de

forma discreta, indicando a presença do cio, como: o animal fica mais agitado; diminui o apetite; a vulva fica mais inchada e avermelhada, com presença de muco (“gosma”); berra com mais insistência; e procura o macho.

Dentro da propriedade, o ovinocultor poderá escolher o método de reprodução que desejar, podendo ser a monta natural ou a inseminação artificial.

## Gestação das ovelhas



O período normal de gestação das ovelhas gira em torno de 150 dias, podendo durar um pouco mais ou menos de tempo.

Alguns sinais podem ser observados indicando a prenhez do animal, sendo eles: o animal não apresenta mais sinais de cio durante a gestação; não há mais interesse pelo macho; o úbere e a barriga aumentam de tamanho; as ovelhas ficam mais calmas.

Para que a gestação e o parto da fêmea ocorram de maneira normal e tranquila, alguns cuidados precisam ser tomados: manter as ovelhas bem alimentadas, em boas condições de saúde; separar as fêmeas prenhes dos outros animais, para evitar “pancadas”; ter cuidado no manejo durante vacinações ou vermifugações; procure evitar o transporte em veículos; e cuidado

ao fazer trocas de alimento.

Os partos devem acontecer em locais limpos e arejados e duram em média 40 minutos.

## Cuidados com as crias



Após o nascimento, as ovelhas têm a tendência de lambe as crias para estimular a respiração e limpar os animais. Em seguida, a cria se levanta e já começa a procurar a teta da mãe para mamar. Quando isso não ocorre, o produtor deverá auxiliar a cria nesse sentido, pois a primeira mamada do animal é muito importante para a proteção contra várias doenças, devido ao colostro (“primeiro leite”) possuir vitaminas, proteínas e anticorpos, vindos da mãe.

Há outro detalhe que deve ser observado logo após o nascimento. Caso não haja o rompimento total do cordão umbilical, o produtor deverá fazê-lo, ao mesmo tempo que também faz a desinfecção, evitando, assim, uma infecção ou presença de “bicheiras”.

**Caudectomia** - A caudectomia é um dos assuntos mais discutidos ultimamente, pois está relacionado ao corte do rabo dos animais ainda jovens, mais precisamente após uma semana do nascimento. Essa caudectomia pode ser feita por meio do uso de “borrachinhas” ou de ato cirúrgico. O processo é feito