

ADQUISICIÓN DE NUEVOS ANIMALES

Equipo Solomamitis

En las explotaciones de nuestro país cada vez hay una mayor circulación de vacas. Esto se debe a que hay muchas explotaciones que abandonan la actividad y sus animales son comprados por otras explotaciones y a que existen fusiones de varias granjas.

Así pues existen casos en lo que se compran animales para aumentar el tamaño de la explotación o también para aumentar de forma rápida la genética de la granja y también hay casos de fusiones de granjas. En todos estos casos hay contacto de animales y riesgo de transmitirse enfermedades contagiosas de unos a otros.

Es en este momento cuando deberíamos hablar del concepto de bioseguridad que se define como “el conjunto de prácticas de manejo que reducen el riesgo para la introducción y difusión de los agentes patógenos y sus vectores en las explotaciones ganaderas”.

El mezclar animales procedentes de diferentes granjas es una decisión de tipo económico. En este momento no vamos a entrar a valorar si es mejor o peor. Lo que vamos a explicar a continuación es el tipo de controles que deberíamos realizar ante la adquisición de nuevos animales.

Los animales deberán de proceder de explotaciones libres de enfermedades objeto de campañas sanitarias. Además se deberá analizar BVD, IBR, Neospora, Clamydias, Pasteurella y aborto paratífico.

Además se debe de tener un protocolo de seguimiento de mamitis que será el siguiente:

1. Análisis del tanque de la explotación a comprar

Antes de realizar ningún tipo de trato deberemos analizar el tanque de la explotación para las tres mamitis contagiosas (*Streptococo agalactiae*, *Estafilococo aureus* y *Micoplasma*). Si aparece alguna de estas tres bacterias **no se debe de comprar animales de esa granja.**



Protocolos de actuación



2. Recepción de los animales

Cuando se reciben los nuevos animales se deben:

- Ordeñar (siempre después de las vacas de la propia granja). La leche del primer ordeño de estas vacas debe de ir a un tanque refrigerador separada y después realizar un test de antibióticos en granja para cerciorarnos de que su leche se puede comercializar.



- Someter a cuarentena: en este período las nuevas vacas deben estar aisladas físicamente del resto de animales de la explotación. En este periodo realizaremos análisis individualizado vaca a vaca de los 4 cuarterones para *Streptococcus agalactiae*, *Staphylococcus aureus* y *Mycoplasma*. Si alguna vaca diera positivo a alguna bacteria de este tipo se debería sacrificar ya que el riesgo de que quede latente es alto.

3. Compra de animales

En el caso de que se compren **vacas secas** o **novillas** sin parir se procederá de igual forma. Es decir cuando suceda el parto se deberá realizar una analítica de los 4 cuartos para las tres mamitis contagiosas.

Cuando una granja decide no hacer cría y se dedica a comprar siempre animales debería tener en cuenta estos aspectos a la hora de diseñar su granja.

