

BIOSEGURIDAD EN MAMITIS

Equipo Solomamitis

La bioseguridad “es el conjunto de prácticas de manejo que reducen el riesgo de introducción y difusión de agentes patógenos y sus vectores en las explotaciones ganaderas”.

España desde hace bastante tiempo es un país importador de vacas y con la desaparición de explotaciones el trasiego de animales de unas granjas a otras es cada vez mayor; por lo tanto el riesgo de introducción de mamitis en nuestras explotaciones se ve aumentado.

Existen seis áreas a controlar en un proceso de bioseguridad:

1. Nueva entrada de animales (se explicará en otro artículo más adelante).
2. Alimentos y agua
3. Contacto con otros rebaños
4. Contacto con vectores y animales salvajes
5. Fómites
6. Manejo de estiércol y purín

En las granjas actuales para controlar la bioseguridad en mamitis son importantes los puntos 1, 4 y 5. A continuación desarrollaremos los dos últimos puntos.

CONTACTO CON VECTORES Y ANIMALES SALVAJES:

En el control de mamitis es de especial importancia el control de moscas ya que está demostrado que son transmisoras de *Staphylococcus aureus*, *Arcanobacterium pyogenes* y fácilmente de *Streptococcus agalactiae* si una granja cercana a la nuestra está infectada por esta bacteria.

Además los niveles de estrés que producen las moscas hace que sean perjudiciales para realizar un buen ordeño. El tratamiento para las moscas debe de incluir a todos los animales de la granja: novillas, vacas secas y vacas en lactación para que sea más efectivo.

FÓMITES:

El personal que vaya a estar en contacto o relacionarse con la máquina de ordeño o las ubres de las vacas deberá de seguir unas normas.

- El controlador lechero oficial, las comprobaciones de la ordeñadora y los veterinarios que entren en la granja pueden ser transmisores de enfermedades contagiosas. Por ello se deberá garantizar que los aparatos de medición usados por este personal

estén lavados y desinfectados antes de tener contacto con nuestras máquinas y las ubres de nuestras vacas; además deberán de usar guantes desechables.



- La pila de lavado de la máquina de ordeño sólo se usará para este fin. En esta pila no se deberá de lavar el personal de la granja ni los visitantes de la misma, así como ningún material quirúrgico ni de otro tipo como paletas de C.M.T., cubos, tapones de ordeño etc. ya que pueden ser una fuente de introducción de patógenos contagiosos.

En el próximo artículo que publiquemos, desarrollaremos el primer punto mencionado anteriormente (La adquisición /entrada de nuevos animales).

