

CAUSAS DE MORTANDAD PERINATAL EN BOVINOS DEL NEA

MV Gastón Caspe. 2008. Grupo Sanidad Animal, INTA EEA Mercedes, Corrientes.

gcaspe@correo.inta.gov.ar

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enf. de la reproducción](#)



La mortandad perinatal es todo animal que muere durante el parto o nace vivo y muere dentro de la primera semana de vida.

¿Cuáles son los principales factores que lo determinan?

La principal causa de pérdida de terneros en el NEA es la distocia, generalmente asociado al uso de toros cebú con hembras británicas o cruza de área pélvica relativamente chica como para parir ese ternero. Estos casos

ponen en riesgo la vida no solo del ternero sino también de la madre.

En algunos casos las enfermedades infecciosas como brucelosis o leptospirosis también pueden producir muertes de terneros a los pocos días post parto. Otra causa de gran incidencia es la onfalitis (infección de ombligo) debido a escasa o deficiente asistencia de los terneros en sus primeros momentos de vida. Generalmente estas infecciones pueden asociarse con miasis (parasitosis por gusanos de las moscas).

¿Cómo prevenir estas muertes de terneros?

Hay que seguir destacando la importancia de la aplicación del calendario sanitario y los planes de manejo sugeridos por el grupo de Sanidad Animal de INTA EEA Mercedes.

En esta zona las pérdidas al momento del parto se relacionan con falta de asistencia, el uso de cruza con animales cebú y potreros de gran superficie con topografía irregular y suelos anegadizos que dificultan el seguimiento

individual de los animales. Para la prevención de estas pérdidas se debería realizar una selección sanitaria, de tamaño y fisiológica de los reproductores pre-servicio para adecuar el tamaño de los padres a los tamaños de los animales del rodeo, evitando con esto dificultades al parto por la gestación de terneros excesivamente grandes.

Sería importante la implementación de potreros de parición que sean de menor superficie y fácil acceso para permitir un mejor control de los partos.

Volver a: [Enf. de la reproducción](#)