

Asociación Mexicana de Veterinarios Especialistas en Cerdos, A.C.

# XLVII Congreso Nacional AMVEEC 2012

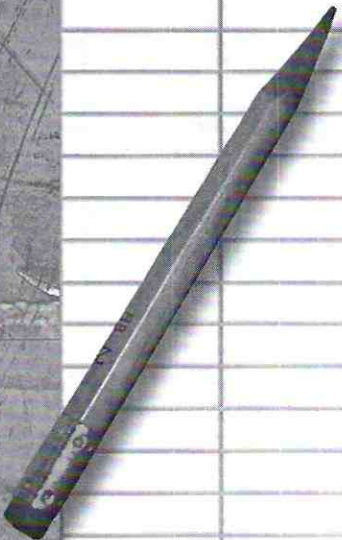
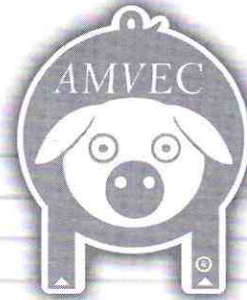
## MESA **Registros y Producción**

Moderador: MVZ Jesús Yescas



# XLVII Congreso Nacional AMVEC 2012

*Comentarios:*





**ESTRATEGIAS PARA REDUCIR LOS DÍAS NO PRODUCTIVOS EN EL PIE DE CRÍA  
VALENCIA C. – PRACTICA PRIVADA  
e-mail: valencarlos@gmail.com**

Si queremos lograr un buen índice de partos (P/H/A) requerimos de una excelente supervisión de cumplir con los objetivos en cada una de las etapas del Ciclo reproductivo de la cerda. Por otra parte es de suma importancia diseñar un programa de producción encaminado a alcanzar altos niveles de salud que permitan la expresión del potencial genético del pie de cría. Llevar a cabo un programa de supervisión adecuada mediante un conocimiento total de las etapas que conforman la parte No productiva de las hembras.

Recordemos que los días productivos son únicamente cuando la hembra esta gestando o lactando esto quiere decir que los puntos a supervisar para detectar hembras no productivas son: Entrada a primer servicio, Entrada a eliminación sin cargar (primerizas), Primer servicio a concepción en primerizas, Primer servicio a eliminación en primerizas, Destete a primer servicio, Destete a Eliminación sin cargar, primer servicio a concepción en adultas y primer servicio a eliminación en adultas.

Los días no productivos se acumulan aumentando los días del ciclo reproductivo y con ello reducen los partos por hembra año. (PHA).

**ENTRADA A PRIMER SERVICIO.-** Es muy común que las hembras de remplazo se den de alta cuando se cargan por primera ocasión. Esto no nos permite medir adecuadamente la etapa de entrada a primer servicio y con ello la eficiencia en la ejecución de un programa de remplazo en cuanto a el total de días de duración de la etapa perdiendo así una información valiosa mediante la cual se podrían detectar incumplimientos en el protocolo de aclimatación. . (Objetivo 11.2)

**ENTRADA A ELIMINACIÓN SIN CARGAR.-** Esta etapa acumula los días de la fecha de entrada real a la fecha de desecho o muerte.- En este rubro si el manejo dice que no se permite la entrada de hembras sin presentar mínimo un celo en la etapa de adaptación externa y se cumple este tipo de desechos sería mínimo y por consiguiente acumularían pocos días. . (Objetivo .5)

**PRIMER SERVICIO A CONCEPCIÓN EN PRIMERIZAS.-** En esta etapa todas las primerizas que

sé cargan de primera intención y no llegan a parir porque perdieron la gestación por cualquier causa que no sea muerte o desecho acumula días (objetivo  $\leq 3$ )

**PRIMER SERVICIO A ELIMINACIÓN EN PRIMERIZAS.-** Aquí se acumulan los días de las primerizas que no llegan a parto por eliminación o muerte. (Objetivo  $\leq 3$ )

**DESTETE A PRIMER SERVICIO.-** Aquí se acumulan los días de Destete a primera carga. Este es un parámetro que esta muy relacionado con la fertilidad y los Nacidos Totales . El otro gran objetivo es el porcentaje de hembras cargadas en  $< 7$  días postdestete donde actualmente se busca  $> = 90\%$

**DESTETE A DESECHO SIN CARGAR.-** Aquí es donde existe mucha presion de desecho por distintas causas . (Objetivo  $\leq 4$ )

**PRIMER SERVICIO A CONCEPCIÓN ADULTAS.-** En esta etapa todas las hembras adultas que se cargan de primera intención y no llegan a parir porque perdieron la gestación por cualquier causa que no sea muerte o desecho acumula días (objetivo  $\leq 4$ )

**PRIMER SERVICIO A ELIMINACIÓN EN ADULTAS.-** Aquí se acumulan los días de las hembras adultas que no llegan a parto por eliminación o muerte. (Objetivo  $\leq 4$ )

Como podemos ver si hacemos un programa de trabajo con estrategias claras y explicadas a los empleados de pie de cría ellos reportaran todas las hembras que presentan celo y por alguna razón se deja pasar el calor, repetidoras cargadas calores no servidos, abortos, muertas y vendidas en las distintas etapas del ciclo. Aquí se trata de detectar las perdidas de preñez lo mas pronto posible para evitar bajos índices de partos o Partos / Hembra / Año.

Si tenemos salud en la explotación y personal bien capacitado logramos que las hembras no productivas sean menos y la buena detección es temprana esto nos lleva a lograr Partos por hembra año  $\geq 2.4$  en términos reales por hembra en inventario y no por hembra cargada.