

CAUSAS DE DESECHO EN CERDAS

CASTRO-GAMEZ E.¹ Y CORDOVA S. A.¹

INIFAP CAMPO A MORELIA Av. Acueducto # 1750 Morelia Mich.¹

La producción intensiva de cerdos considera como elemento primordial del sistema, la implementación de programas dirigidos a la producción de hembras de reemplazo, las que representan la productividad futura de la empresa porcícola.

En este sentido existen trabajos que consideran alternativas para poder contar con estas hembras, y en general concluyen que es más conveniente que se produzcan dentro de la propia granja. El reemplazo ideal sería desechar a las hembras basados en su productividad, teniendo o estableciendo límites en cuanto a la cantidad de lechones producidos o cantidad de carne producida a una edad, pensando en número de parto, lo cual constituiría y garantizaría mantener o incrementar la producción, además que el desechar hembras en buen estado físico, significa ingresos extras a la empresa.

En realidad lo que sucede es que las hembras son eliminadas por causas ajenas muchas de las veces, a un programa definido de producción o bien por problemas asociados a las instalaciones en las que éstas son manejadas.

El objetivo del presente trabajo fue determinar las causas principales de desecho dentro de una explotación comercial de ciclo completo, en La Piedad Michoacán.

Se analizaron 833 registros de causas de desecho, recopilados en un año, se agruparon en cinco grupos que fueron: problemas locomotores, reproductivos, alimenticios, genéticos y sanitarios. A partir de los cuales se encontró que 32.77, 24.32, 15.12, 11.78 y 6.12 representan los porcentajes de desecho para cada grupo respectivamente. Del total de las hembras desechadas el 57.09% correspondió a problemas locomotores y reproductivos, enfatizando la importancia y repercusión de las instalaciones así como la necesidad de un control rutinario pero eficiente en el manejo dentro de la explotación.