

INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA DE PORCINOS



SAMUEL RODRIGUEZ ESCOBAR



TIPOS DE PRODUCCIÓN PORCINA

Que es?

Las explotaciones porcinas han experimentado en los últimos años una evolución tan profunda en todos los aspectos que ha dado lugar a una nueva realidad productiva, sanitaria, económica y medioambiental que debe ser atendida por todos los entes implicados en su proceso productivo.

Sistemas extensivos

aquellos en los que los animales se alimentan fundamentalmente en pastoreo y por lo general corresponden a ecosistemas de dehesa y aprovechamiento de la montanera propios del cerdo ibérico y sus cruces.

Sistemas intensivos:

sistemas intensivos: aquellos utilizados por los ganaderos cuando alojan a sus animales en las mismas instalaciones donde se les suministra una alimentación a base de pienso compuesto, también incluye la explotación al aire libre denominada sistema camping o cabañas.

Granjas o Núcleos de Selección

Se dedican a la multiplicación de razas o estirpes selectas, puras o híbridas procedente de explotaciones de selección. Su finalidad es obtener animales híbridos destinados a la reproducción, es decir, van a producir madres y verracos finalizadores que se utilizarán después para la producción de animales para matadero. Los reproductores utilizados deben estar inscritos en los registros oficiales correspondientes. Pueden trabajar con distintos esquemas de cruzamiento:

Esquema de dos razas: se usa donde la conformación no es importante.

Esquema a tres razas: se usa en países donde la conformación es importante, especialmente Francia, Bélgica y España. Aunque cada vez se extiende más su uso.

Esquema a cuatro razas: Se utiliza para evitar los problemas que producen los machos de elevada conformación que son muy sensibles al estrés, produciendo hembras y machos híbridos que otorguen mayor libido y rusticidad con una menor incidencia de estrés.

Granjas de Recría de reproductores.

Se dedican a la recría y/o engorde de lechones procedentes de una sola explotación de selección o multiplicación cuyo destino es la reproducción o marginalmente la fase de acabado o cebo.

Granjas de Transición

de reproductoras primíparas. Su función es la fertilización y comercialización de hembras primíparas como reproductoras gestantes.

Granjas de Producción.

Son las que se dedican a la producción de lechones para su engorde y sacrificio a partir de las reproductoras y machos finalizadores generados anteriormente. Pueden generar sus reproductores para autorreposición. Según el destino de los lechones estas explotaciones se subdividen en explotaciones de:

Ciclo cerrado o completo. Todo el proceso productivo, nacimiento, cría, recria y cebo, tiene lugar en la explotación utilizando únicamente la producción propia.

Producción de lechones o Granjas de Cría. Se decide sólo al nacimiento y cría hasta el destete para luego ser cebados en cebaderos autorizados.

Tipo mixto. Envían parte de los lechones a recria y/o cebo en cebaderos autorizados.