

El nivel productivo de la **base animal porcina** en España

Estimada/o amiga/o, lectora/lector de Mundo Ganadero: si analizamos, aunque sólo sea de forma muy somera, los actuales parámetros técnicos (productivos) de nuestras reproductoras porcinas (que, en general, tienen un potencial genético muy similar), podemos constatar dos hechos. El primero es que en la realidad práctica se pueden constatar unas grandes diferencias entre las explotaciones de cabecera (las mejores) y las de cola. El segundo, que este hecho significa que en el sector todavía hay un importante margen de mejora, o dicho de otra forma, que en la realidad el año 2007 todavía queda un 20-25% de explotaciones con reproductoras porcinas, en las que la realidad de sus índices técnicos las hacen desde un punto de vista económico, difícilmente viables.

Entrando en materia. Si por ejemplo consideramos, en base a una estimación media de los datos que disponemos de aquellas explotaciones con las que tenemos un contacto profesional, el número total de lechones destetados por cerda presente y año, las cifras oscilan entre prácticamente los 25 lechones de las explotaciones líderes y los 15 lechones de las menos buenas; la media se podría situar alrededor de los 21 lechones (si esta cifra la referimos a cerdas en producción, las oscilaciones van de los 26,5 lechones a los 21,5 lechones). Estas cifras ya nos indican que no sólo es un problema de prolificidad (las diferencias aquí estimamos pueden estar alrededor de los 1,2-1,6 lechones nacidos totales/parto). En nuestra opinión, se trata básicamente de un problema de manejo globalmente considerado, que en algunos casos está ligado a una deficiencia en los alojamientos y/o en las instalaciones.



En 2007 todavía quedan un 20-25% de explotaciones con reproductoras, en las que sus índices técnicos son desde un punto de vista económico difícilmente viables

En efecto, si se analiza, por ejemplo, el número de partos por cerda y año, esta cifra oscila entre 2,37 y 2,39 en las mejores explotaciones y 1,6-1,7 en las peores. Si se considera el porcentaje de repeticiones, las oscilaciones van desde el 14-15% de las mejores ganaderías hasta un 26-27%, casi el doble de las menos eficaces. En este mismo contexto podemos señalar que la diferencia en el intervalo destete-fecundación efectiva entre las explotaciones de cabeza y de cola es del orden de los 6-7 días y que el porcentaje de abortos es casi del doble en las peores explotaciones en comparación con las mejores (2,2-2,4% frente a 1,2-1,4%).

Es verdad que en nuestras explotaciones porcinas en los últimos años, hablando siempre en términos generales, se han mejorado muy significativamente los alojamientos y las instalaciones. También es cierto que cada vez más, las explotaciones adoptan, con menor o menor intensidad, programas de gestión. Pero paralelamente se pone en evidencia la creciente importancia de la cualificación y de la profesionalidad de la mano de

obra directa (uno de los grandes talones de Aquiles de nuestra porcicultura).

En efecto, como se puede comprobar en la realidad cotidiana, este sector de actividad económica, a medida que las explotaciones van creciendo, se van tecnificando y, consecuentemente (al igual como lo han hecho anteriormente otros sectores productivos más maduros), van sustituyendo en la medida de sus posibilidades al capital humano por capital financiero.

Ello implica siempre en el caso que nos ocupa, un incremento en el número de reproductoras por UTT (Unidad Técnica de Trabajo), y por esta razón, una mayor incidencia téc-

SANITAS®

FORTE VET

DESINFECTANTE - VIRICIDA - FUNGICIDA



nica y económica de la bondad de estas UTT en la marcha de las explotaciones.

Siempre hemos defendido la idea de que la realización de una gestión integral (técnica, económica y comercial) en una explotación pecuaria, en general, y en una explotación porcina, en particular, es fundamental para poder llegar a convertirla en una unidad de actividad económica competitiva. También estamos convencidos de que en la gran mayoría de nuestras explotaciones el potencial genético de la base animal es correcto.

Consecuentemente, de acuerdo con nuestra experiencia, en la mayor parte de los casos donde se registra carencias en la productividad y por lo tanto se generan unos costes de producción inadecuados, la causa hay que buscarla en primer lugar en la bondad de la mano de obra directa (y por lo tanto, en el manejo, en la alimentación y en la sanidad); en segundo lugar, en la adecuación de los alojamientos e instalaciones a la base animal y a la realidad microclimática de la zona.

Haciendo las cosas bien, nuestras cerdas podrían poner realmente de manifiesto su verdadero potencial genético (que lo tienen) y paralelamente podrían mantenerse más tiempo en nuestras

**Aquella cerda que no "vende",
como mínimo, 2.200-2.300
kilogramos "de cerdo vivo"/año
no es interesante para la
economía del ganadero**

granjas, produciendo adecuadamente. Actualmente, la edad media de eliminación de las reproductoras podrá estar alrededor de los 30-32 meses; teniendo en cuenta que la edad media al primer parto se sitúa alrededor de los 12-13 meses, la duración del periodo de productivo real es de sólo unos 22-23 meses; en este periodo sin duda, técnica y económicamente demasiado corto, sólo pueden producir, en el mejor de los casos, 4,7-5,0 camadas destetadas (en las explotaciones menos cualificadas esta cifra está por debajo de 4), cuando lo lógico sería que el número medio de camadas destetadas por cerda superara la cifra de 6,5-7.

En definitiva, estimado amigo, nuestras cerdas reproductoras a las que no se las deja o no logran ser más longevas, son en general buenas cerdas. Son cerdas que, en cada parto, producen entre 11,5 y 13 lechones y destetan entre 9 y 10,5 lechones (peores vs mejores, explotaciones). El problema está en que aquella cerda que no "vende", como mínimo, 2.200-2.300 kilogramos "de cerdo vivo"/año no es bajo el prisma de la contabilidad analítica interesante para la economía del ganadero. Pero el problema de esta cerda poco eficaz no suele ser, en general, como ya se ha indicado, un problema con un origen genético; suele ser una cuestión ligada a la falta de una adecuada gestión integral en al explotación.

Amigo mío, no busquemos tres pies al gato y vayamos a resolver aquellas situaciones que requieren realmente soluciones. A todos nos irá mejor.

Un saludo muy afectuoso,

Carlos Buxadé Carbó
Director de Mundo Ganadero

USO GANADERO

Ganado Porcino



- **Salas de maternidad:**
 - Vacío Sanitario: 1:100
 - Desinfección rutinaria semanal: 1:300
- **Cebaderos, slats, sumideros, etc.:**
 - Desinfección normal 1:200
 - Desinfección con antecedentes patológicos: 1:100
- **Vados: 1:100**

Avicultura y Cunicultura



- **Naves de engorde y recría:**
 - Vacío Sanitario: 1:200
 - Suelos de tierra: 1:50
- **Naves de ponederos y baterías:**
 - Desinfección normal 1:200
 - Desinfección con antecedentes patológicos: 1:100
- **Jaulas, nidales y material: 1:200**
- **Vados: 1:100**

Vacuno, Ovino y Equino



- **Establos, cebaderos y boxes:**
 - Desinfección rutinaria semanal: 1:200
 - Desinfección con antecedentes patológicos: 1:100
- **Vados: 1:100**

Instalaciones y equipos



- **Instalaciones en general:**
 - Desinfección de equipos, material y locales en general: 1:150
- **Sistemas de agua de bebida:**
 - Drenar los depósitos previamente y desinfectar después a la dilución 1:150.
 - Mantener una hora el producto en las tuberías. Posteriormente limpiar con agua.
- **Transporte de animales:**
 - Desinfección de puertas, techos, suelos, jaulas de los vehículos: 1:150

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo

Registrado en la Subdirección General de Sanidad Animal con el nº 0361-P

"Z" LABORATORIOS
"ZOTAL"

LABORATORIOS ZOTAL, S.L.

Ctra. Nal. 630, Km 809 Apdo. de Correos 4, C.P. 41900 CAMAS (Sevilla)
Tif: 954 390 204 - Fax: 954 395 516
www.zotal.com

