

Situación del sector porcino y algunos de sus puntos clave

▼ CARLOS BUXADÉ CARBO U.D. PRODUCCIONES ANIMALES - E.T.S.I.A. UPM

Es indiscutible, tal y como quedó patente en el número de julio-agosto de *Mundo Ganadero*, que los porcinocultores están viviendo, en los últimos meses, una etapa «relativamente dulce».

Así, los precios del ganado vivo para sacrificio se han incrementado, entre enero y julio del presente año 1996, en valores reales, más de un 3%; en el mismo período, el precio de los lechones ha vuelto a alcanzar cotas muy elevadas (respecto del mismo período del año anterior, el precio actual de los lechones es del orden, según zonas, entre un 5 y un 8% más alto).

Es cierto que una parte significativa de estos aumentos se ha visto contrarrestada por la subida que han experimentado los piensos compuestos; en los últimos 7 meses esta subida ha significado del orden de un 22%, aproximadamente.

No obstante, precisamente en estos momentos, cuando el rendimiento económico de las buenas explotaciones porcinas es, y ha sido en los últimos meses, francamente positivo, el sector no puede perder de vista los puntos más importantes que pueden condicionar su futuro.

En este contexto es en el que consideramos clave saber analizar, a nivel de cada productor, de forma objetiva, los «puntos claves» de su explotación.

Puntos clave de la explotación porcina

Los puntos clave que vamos a considerar aquí corresponden a aquellos que tienen, en una visión a corto-medio plazo, mayor trascendencia económica:

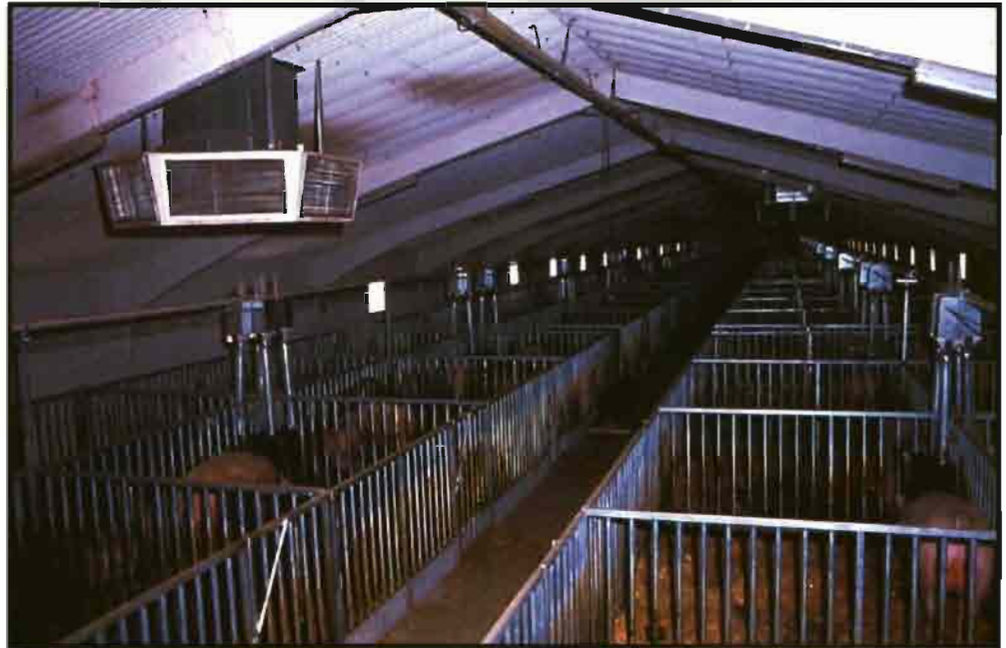
Productividad numérica

Bajo este concepto entendemos:

Número de lechones destetados por cerda reproductora presente y año.

El concepto «cerda presente», que no «reproductora activa», es uno de los aspectos más relevantes de esta definición ya que, con ella, quedan englobadas también las cerdas de desecho y las cerdas jóvenes de reposición.

Actualmente, el objetivo a corto plazo



Las explotaciones deben plantear mejoras en su estructura y gestión.

a conseguir, en las explotaciones «de vanguardia», es de 25-26 lechones/cerda y año (también es cierto que, en la realidad 1996/97, ya hay empresas cuyos objetivos, horizonte 1999, superan a estas cifras).

Longevidad de las reproductoras

En las «explotaciones clásicas» (las denominamos así para diferenciarlas de las que actualmente han establecido un programa de «cerdas a un sólo parto») se provoca, directa y/o indirectamente, un celo temprano en la cerda; ésta es inseminada y la camada, generalmente corta, es un «producto complementario» (producto que es destetado precozmente) del producto principal que es la cerda joven la cual, tras la lactación, va al matadero.

En los modelos «más clásicos» lo que realmente se debe pretender es que la cerda reproductora, que constituye el «activo» más importante de la explotación, tenga una longevidad real (a pleno rendimiento fisiológico) de 6 partos útiles (estamos hablando, lógicamente, de una cerda con alta genética). El objetivo que se persigue es el de conseguir mantener la tasa de reposición por debajo del 20% (situándola alrededor del 16%).

Desgraciadamente, son muchas las explotaciones españolas cuya reposición real (no lo que dicen tener cuando se les pregunta) es excesivamente elevada, luego onerosa. En este sentido hay que hacer un notable esfuerzo, especialmente en los campos de la sanidad y el manejo global, para reducir esta fuente de gastos, que, en la práctica, no comporta ninguna ventaja efectiva real.

Aplicación de la inseminación artificial

Si bien es cierto que, actualmente, España es uno de los países del mundo donde la I.A. porcina tiene una incidencia relativa mayor, no es menos cierto que todavía quedan muchas explotaciones, nos referimos a explotaciones medias-grandes, donde esta técnica, generalmente por razones de desconocimiento, no se aplica.

En la actualidad, se trata de una técnica que, referida a la utilización de semen refrigerado (el tema del semen congelado ya es otra historia), está perfectamente dominada aunque, lógicamente, supone su aplicación una exigencia organizativa y técnica.

Actualmente el principal tema de con-

troveria es el del diluyente a utilizar (de corta conservación: 1/2 días o de media-larga conservación: 5-7 días). Analizando todos los factores (tanto técnicos como económicos), y de acuerdo con nuestra experiencia, nos permitimos considerar, de acuerdo con la técnica de manejo reproductiva utilizada (especialmente, tiempo de conservación del semen), inicialmente las dos posibilidades.

No obstante, teniendo en cuenta la incidencia directa sobre el coste final del lechón producido y los márgenes reales de seguridad (calidad del semen y su repercusión sobre los parámetros reproductivos: fecundidad y prolificidad) de la dosis seminal, personalmente preferimos, hablando siempre en términos generales, diluyentes de «larga duración» (aunque inseminemos a las 24 h de obtenido el semen).

Actualmente, como es bien conocido, la técnica de la I.A. propiamente dicha se ha ampliado con la aplicación complementaria de otros productos cuyo objetivo final es el aumento real de la prolificidad. Nuestra experiencia en este tipo de productos, aún poco significativa, no nos permite sacar conclusiones definitivas al respecto. Los datos prácticos de que disponemos, al margen de la «presiones promocionales», son todavía contradictorios o, al menos, no excesivamente indicativos.

Asunción del adecuado modelo de explotación

Dentro de estos modelos podemos distinguir:

- **Producción especializada:** dedicada a la producción de lechones (explotación de reproducción) o a la de animales para el matadero (explotación de cebo).

En modelos más modernos (que se encuentran con frecuencia en Alemania o Dinamarca, y también es posible encontrarlos en España) hay un tercer tipo de explotación: la dedicada a realizar la transición (criando y criando lechones de 6 a 25-30 kg; homogenizando los lotes).

- **Producción por fases:** aplicada desde hace años en los «países punteros» y que en los últimos años se ha puesto «de moda» (a veces con razón) en España.

En mi opinión, su adecuación a la realidad (relación: coste beneficio) sólo es positiva cuando se aplica a



La producción por fases se aplica desde hace años en los países punteros.

explotaciones mediocres, desde el punto de vista higio-sanitario (se me permite una comparación, que aquí puede parecer no venir a cuento, me recuerda el tema a la BST en vacuno lechero).

- **Ciclo cerrado:** de una larga tradición en nuestro país (acuciado, durante decenios, por una situación higio-patológica poco favorable). Hoy, ante el control sanitario real que existe, puede perder cierto protagonismo.

Desde luego, es un modelo que va contra la «especialización productiva» y, en sentido estricto, es menos eficiente y, en consecuencia, eficaz, que la producción especializada.

En realidad, todo modelo debe ser elegido, en cada caso, de acuerdo con las posibilidades existentes, de la relación: eficacia/costes.

Búsqueda de la calidad en los productos finales

Cuando hablamos de calidad en productos finales nos referimos tanto a la canal como a la carne.

En este marco debe considerarse tanto la calidad objetiva (medible a través de parámetros objetivos) como la calidad subjetiva (cada día más importante, relativamente hablando, pero también más difícil de medir).

En este contexto es en el que hay que considerar a las marcas de carne (entendidas como «marcas de calidad», norma

UNE 45.000 y siguientes, no como una marca comercial, aunque las dos no son incompatibles).

Sin duda alguna, el sector porcino deberá trabajar, en nuestro país y en los próximos años, muchísimo en este sentido, por dos razones fundamentales:

- La situación del propio mercado (estructuralmente excedentario).
- La evolución de la demanda (cada día más selectiva y exigente).

No obstante, todavía son, en la realidad de 1996, muchos los productores que no creen en ello.

Tampoco cabe olvidar que la exigencia de una mayor calidad subjetiva afectará, entre otros parámetros, a la presencia y a la seguridad de los productores.

Incremento de la eficiencia y la eficacia económicas

Ampliando lo dicho al inicio del presente artículo, el subsector porcino, condicionado por la propia presión del mercado, tendrá que luchar, en el marco de la calidad de sus productos, para conseguir, a través de la eficiencia (hacer lo que se debe hacer) y la eficacia (y hacerlo, además, bien), una mayor relación: coste global/rendimiento económico neto.

Es posible que esta necesidad, como también se indicaba antes, obligue a modificar las propias estructuras productivas. No obstante, éste puede resultar un camino que sea imposible de soslayar (aquí nos parece oportuno recordar las cientos de miles de plazas de cebo que, en la realidad española de 1996, se encuentran «de hecho» en «manos foráneas»).

Como tantas veces hemos puesto de manifiesto, en un futuro a corto medio

El sector
porcino
español deberá
trabajar mucho
en pos
de las marcas
de calidad
de carne

NOVEDAD DE U.S.A.

Salva lechones «BABY PIG SAVER»®

**Una óptima ayuda para un destete precoz
con medicamentos o de tipo tradicional**



- Baby Pig Saver® prepara cada hora la mezcla con agua para alimentar lechones.
- Puede disminuir la mortalidad hasta el 80% o más aún.
- Permite recobrar totalmente el capital invertido dentro de 6 meses aproximadamente por el mayor número de lechones que están disponibles para el mercado.
- Es indispensable para quienquiera que tenga que criar lechones.
- Es otro producto exclusivo de la empresa Gillis.

Uno de cada cuatro lechones nacidos vivos se muere antes de alcanzar la edad para el destete. Es una estadística nacional. Este es el motivo por el cual ofrecemos el Baby Pig Saver Gillis «Salva los lechones», que de otro modo se morirían.

Además, es ideal para un sistema de cría de lechones de Todos dentro/Todos fuera cuando hay que destetar unos lechones que tienen menos de 3 semanas. Normalmente estos lechones no logran asimilar las proteínas vegetales y para sobrevivir necesitan una alimentación a base de leche. La consiguen con el Baby Pig Saver «Salva los lechones».

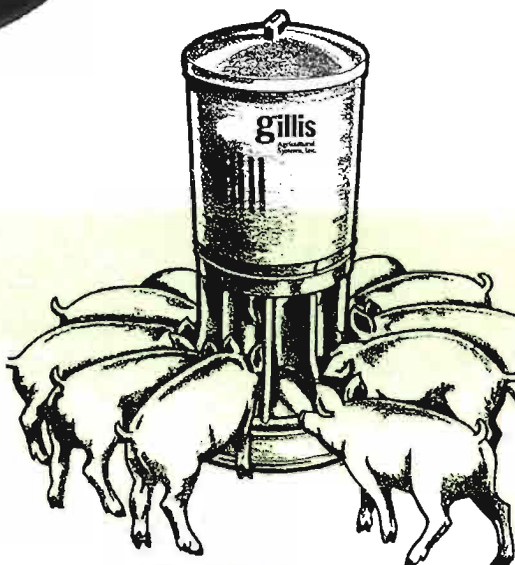
Cuando una ganadería de cerda gasta más de lo que tiene, pone en peligro su rentabilidad. El Baby Pig Saver es lo que hace falta para disminuir las pérdidas de lechones hasta el 80% y más aún.

Desde cuando se ha empezado a criar ganado de cerda, ninguna máquina se ha planteado nunca para alimentar y salvar lechones con el mismo éxito experimentado y comprobado por el Baby Pig Saver.

El coste inicial de esta máquina es muy razonable. El período para recobrar el capital invertido se puede evaluar en 5-7 meses.

Tiene una estructura sencilla, un funcionamiento seguro y requiere sólo entre 5 y 10 minutos diarios de atención para hacerla funcionar al máximo de su rendimiento.

Un tablero de mando moderno y previamente cableado, garantiza los máximos rendimientos.



Una pequeña extrusora de tornillo en el fondo del bidón transporta el pienso en polvo a la mezcladora, que la mezcla con agua.



**BUSCAMOS DISTRIBUIDORES
Y/O AGENTES**

NOVABIG S.R.L.

Agente exclusivo para todos los países del sur de Europa

Via del Concilio, 30 - I-37060 CASELLE DI SOMMACAMPAGNA (VR) -ITALIA- - Tel. 39-45-858 09 64 - Fax 39-45-858 09 65

INFORME

plazo sólo los ganaderos empresarios, realmente eficientes y eficaces, podrán económicamente hablando sobrevivir.

Problemática de la contaminación ambiental

Este es, sin duda, uno de los aspectos más complicados, cara al futuro. Que nadie dude que va a existir, en el futuro inmediato, un aumento de la «presión social» sobre las producciones pecuarias, a pesar de que, a nivel de la UE, sólo el 6%, aproximadamente, de los actuales problemas de contaminación se deben, directamente, al sector agrario.

Dentro de este capítulo habrá que atender a 3 frentes.

- Contaminación atmosférica.
- Contaminación del suelo.
- Contaminación de las aguas.

Sin duda alguna, este tema va a obligar, está obligando ya, a muchas explotaciones a efectuar importantes inversiones (en este sentido, sólo recordar el porcentaje de explotaciones porcinas ubicadas en España que no cumplen todas las normativas legales de la Unión; se trata de porcentajes realmente muy importantes).

En estos momentos ya hay varias CC.AA. en España que están avanzando



La presión social aumentará ante la contaminación.

de forma significativa en este tema; la Comunidad Valenciana o Cataluña (a través de su Junta de Residuos) pueden constituir dos ejemplos de lo que estamos comentando.

Primeras conclusiones

De acuerdo con lo visto hasta aquí no cabe duda de que a la mayoría de las explotaciones pecuarias españolas les queda todavía un largo trecho por recorrer para situarse en la posición estructural que el mercado (y la propia sociedad) les está exigiendo (y les va a exigir más cada día).

No obstante, la «actual euforia económica», los árboles, les impide, en muchos casos, ver la realidad futura, el bosque. Lamentablemente muy pocas voces autorizadas se están escuchando en estos momentos recomendando al sector mejoras concretas en su estructura y en su gestión. Esta realidad, como siempre sucede en las actividades económicas, va a pasar «su factura» cuando los resultados finales de la explotación, los resultados económicos, vuelvan a aproximarse a la «cota cero» o, incluso, vuelvan a ser negativos.

Confiemos, aunque no parece fácil, que el sector reaccione profesionalmente y afronte, hablando siempre en términos generales, las mejoras que lo son indispensables para ser, en un futuro a corto-medio plazo, realmente competitivo en el complejo marco de una Unión Europea cada día más difícil y excedentaria. ■

Adivine qué sucede... cuando incluye Stafac* en el pienso de sus cerdas.

Stafac*
VIRGINIAMICINA

**Porque una condición óptima de la cerda
produce camadas mayores y mejores.**



Salud Animal

Príncipe de Vergara 109, 28002 Madrid. Tels. 566 84 19* / 5669900 Fax. 563 58 28

DISPONE DE MÁS INFORMACIÓN EN SU PROVEEDOR DE PIENSOS COMPUESTOS O PREMEZCLAS.