



El Almendral es una explotación de ciclo cerrado, puntera por la evolución de sus resultados productivos.

El Almendral, explotación porcina en Campillos, Málaga

● MUNDO GANADERO. REDACCION.

En el municipio de Campillos (Málaga) se encuentra situada la explotación de ganado porcino en ciclo cerrado El Almendral, propiedad de la empresa Alfonso Royan e Hijos, S.A., la cual funciona en régimen de integración con la firma Hermagasa.

El Almendral es una de las trescientas explotaciones españolas que ha elegido Pfizer Salud Animal para integrarla dentro del primer Programa Europeo de Evaluación de la Vacunación contra la Neumo-

nía Enzoótica con *Stellamune Mycoplasma*, que ha puesto en marcha la compañía.

Este Programa permite a cada ganadero y a su asesor veterinario seguir la evolución mensual de cinco indicadores del estado sanitario de su cabaña (índice de tos, tratamientos individuales, tratamientos colectivos, colas o animales retrasados, y aspecto general) y el desarrollo trimestral de otros tres indicadores económicos (ganancia media diaria, índice de conversión y mortalidad) durante todo un año.

Del análisis de estos datos se podrán conseguir informaciones útiles para la evaluación de la capacidad productiva y competitiva de las explotaciones en diversas regiones, y ca-

da técnico y empresario inscrito en el Programa podrá considerar su situación según esta información periódica.

Para Benito Royan, director de la explotación, la aplicación de este Programa en su cabaña desde el pasado mes de junio le ha reportado una gran satisfacción, confirmada con datos que señalan muchas menos bajas en cebo que antes de la implantación del mismo.

Una explotación puntera

El Almendral es una explotación de ciclo cerrado puntera tanto en instalaciones como en la evolución de sus resultados productivos obtenidos desde que inició la actividad en el mes de noviembre de 1988

(datos que han sido procesados informáticamente con un programa de gestión creado en Holanda).

Tiene actualmente como censo 400 cerdas reproductoras, 1.392 lechones, 2.522 cerdos en cebo y 7 verracos, 4 que utiliza para monta natural y otros tres imponentes Landrace Belga alemanes que dedica a inseminación artificial.

Sus instalaciones, a 3,5 km de Campillos, están ubicadas dentro de las 40 ha de terreno que posee la finca. Allí se han ido levantando con el tiempo y según aumentaba su cabaña porcina 1 nave de gestación, 10 parques de recría de primíparas y recelas de primíparas, otros 12 departamentos de recría, 4 departamentos de destete, 9



Arriba, uno de los verracos de la explotación adquiridos en Murcia a Miguel Rojo. Benito Royan ante el panel de control del Programa Europeo de Evaluación de la Vacunación contra la Neumonía Enzoótica. Y a la derecha, vista panorámica de las instalaciones de El Almendral.

módulos para partos, y 3 naves para cebo de 4 módulos cada una. Además cuenta con un pequeño laboratorio, oficina y balsa para los purines que son reutilizados posteriormente en el abonado de las tierras limítrofes.

Para el manejo de la explotación, Benito Royan cuenta con tres personas a «full time», aparte del servicio sanitario dirigido por uno de los veterinarios de Hermagasa, Francisco Querino. Esta empresa suministra a la explotación los piensos para la alimentación de los cerdos a través de su filial Piensos Numa, además de los medicamentos veterinarios. También al final del ciclo los animales criados en El Almendral pasarán por lotes semanales a los mataderos de Hermagasa.

La sanidad, punto clave

Aparte de cuidar las cualidades genéticas de sus animales, aspecto que desde sus inicios se ha valorado en esta

explotación, para Benito Royan es fundamental la prevención y control de las enfermedades que con más asiduidad se presentan en el ganado porcino.

Así, los controles sanitarios

se realizan a diario por el personal de la granja y semanalmente son contrastados por el veterinario. Estos consisten en la observación minuciosa de los animales, realizándose tam-

bién chequeos serológicos para controlar las tasas de infección, así como la efectividad de las vacunas aplicadas según un programa diseñado específicamente. Cada mes y en el pro-

Programa sanitario

El veterinario encargado de la explotación Alfonso Royan e Hijos, Francisco Querino, dirige el control del programa sanitario que el mismo ha diseñado, y que hoy en día es el siguiente:

Lechones: Primer día de vida: administración de calostro. 2º día: hierro. 5º día y 21 día: aplicación de Stellamune Mycoplasma (Pfizer). Destete y 3ª semana: administración de un antibiótico. 6ª ó 7ª semana: vacuna contra Aujeszky. En la 4ª semana de cebo se vuelve a vacunar contra esta enfermedad.

Cerdas: Primerizas. A los 6 meses de vida, vacunación contra Parvo-Mal Rojo y Aujeszky (viva atenuada). A las tres semanas se revacuna.

- Gestación (cerdas de primer parto): a los 70 días de gestación se vacunan frente a las enfermedades Rinitis Atrófica y Colibacilosis Porcina (Litterguard-Pfizer). A los 90

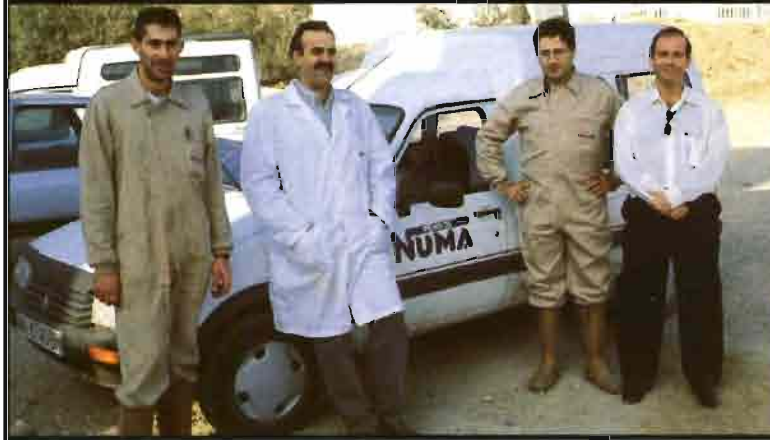
días se vuelve a revacunar. También se tratan con Porect (Pfizer) para la sarna.

- Gestación (a partir del 2º parto). A los 90 días de gestación se vacunan frente a Rinitis Atrófica y Colibacilosis y se tratan con Porect.

- Lactación (todas). Al primer día del postparto se les suministra Clamoxyl (Pfizer). De 8 a 10 días después del parto se vacunan de Parvo-Mal Rojo.

- Se vacunan en sábana todas las reproductoras del mal de Aujeszky y cuatro veces al año.

Verracos: Enero, vacuna contra Aujeszky. Febrero, tratamiento contra parásitos. Marzo, descanso. Abril, vacunación frente a Rinitis Atrófica. Mayo, contra Mal Rojo. Junio, contra Parvovirus. Este ciclo se repite en el segundo semestre del año con las mismas vacunas. ■



Detalle del laboratorio de la explotación. Abajo, y de derecha a izquierda: Juan Saura, gerente de zona de Pfizer Salud Animal; Francisco Querino, veterinario de la explotación; Benito Royan, y un empleado de éste. Sobre estas líneas, uno de los módulos de parto.

pio matadero se realizan chequeos de los pulmones de los animales sacrificados.

Con todo, Benito Royan recuerda el «susto» que se pegó, en abril de 1993, al detectar un brote de PRRS en la granja, y que originó que ésta pasara de un 8% de mortalidad en la lactación al 30%, aunque la rápida intervención veterinaria minimizó los efectos de la enfermedad, reduciéndose sólo el promedio de la explotación al finalizar el año en 0,1 lechones destetados menos por cerda productiva.

Su cabaña porcina está hoy perfectamente controlada a nivel sanitario, pero ello no significa que baje la guardia en este aspecto, valorando nuevas actuaciones, como la citada contra la Neumonía Enzoótica a través del Programa Europeo de Evaluación de la Vacunación desarrollado por Pfizer.

entre las mejores del país lo atestigua el hecho de cosechar distintos galardones en las dos primeras ediciones del Porc D'Or, premio que organiza anualmente el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries de Cataluña (IRTA) con

el fin de incentivar y reconocer la tarea de las empresas de porcino españolas en la mejora continuada de la eficacia y la calidad.

En la edición de 1994, la explotación Alfonso Royan e Hijos obtuvo en su categoría el

Porc D'Or a la mejor productividad numérica (21,43 lechones destetados por cerda productiva y año) y el Porc de Plata por intervalo entre partos (145,1 días), premios que volvió a llevarse en 1995 (con 21,89 lechones destetados por cerda productiva y año y 144,8 días de intervalo entre partos, respectivamente).

En la convocatoria del presente año, El Almendral se encontraba entre la lista de las 14 explotaciones nominadas en la categoría 4ª (de 351 a 750 cerdas) por su productividad numérica e intervalo entre partos (21,43 lechones destetados por cerda productiva y año y 143,5 días).

La progresión de sus resultados técnicos es bien apreciable y aún continúa hoy en día (cuadro I).

Para el ganadero Benito Royan el éxito de su explotación no tiene ningún misterio: una cuidada selección genética acompañada de la aplicación de un riguroso programa sanitario. ■

CUADRO I. RESULTADOS TÉCNICOS

Del 1-1-96 hasta el 31-10-96

Promedio de edad de cerdas (año-meses)	1-11
Edad de llegada/dedicación nulipara	218 días
Edad de primera inseminación de vida	252 días
Porcentaje de primer parto	26,6 %
Partos por 100 cubriciones	72,3
Abortos por 100 cubriciones	0,08
Intervalo de destete	146,4 días
Edad de destete	22,2 días
Días de pérdida de repetidoras por parto	5,9 días
Días de pérdida de cerdas eliminadas por parto	9,4 días
Intervalo entre primera y última inseminación	5,6 días
Número de nuliparas eliminadas	31
Promedio de edad de nuliparas eliminadas	293 días
Porcentaje de cerdas eliminadas por año	59,0 %
Porcentaje de cerdas dedicadas por año	46,5 %
Días perdidos por cerdas eliminadas	38,8 días
Número total de lechones nacidos por parto	10,56
Número total de lechones nacidos vivos por parto	9,81
Porcentaje lechones nacidos muertos por parto	7,1 %
Número de lechones destetados por parto	9,12
Índice de partos de granja	2,44
Lechones destetados por cerda por año	21,41
Lechones criados por cerda por año	0,00
Resultados de producción de la granja	23,51

Reconocimiento a su producción

Que esta explotación está