

Producción de carne

Puertas abiertas en una explotación del grupo Doux

(L'Aviculteur, 482: 27-30. 1987)

Dentro de las inquietudes que la competencia comunitaria puede producir a la producción avícola española, sea de carne o de huevos, creemos que la francesa es de las más preocupantes. Y si bien hace tan sólo una década o poco más los españoles solíamos jugar con el tópico de que la modernidad de nuestras instalaciones, el ahorro de energía gracias a nuestro clima y la baratura de nuestra mano de obra no nos hacían temer a esa competencia, hoy las circunstancias han cambiado.

Como muestra de la evolución que ha tenido últimamente la avicultura gala, invirtiendo en nuevas instalaciones mucho más racionales que las nuestras de hace años, valga el artículo que reproducimos a continuación. Aún teniendo en cuenta la considerable carga comercial que entraña, por la propaganda que viene a hacer tanto de la empresa integradora como de la constructora de la nueva instalación, creemos que en su conjunto no tiene desperdicio. ¿Quién se atreve aquí a tanto?

Después de varios años de crisis, el mercado mundial del pollo empieza a remontarse y, en el caso concreto de los exportadores franceses, se observa una creciente diversificación de sus envíos, principalmente hacia los países miembros de la CEE. El grupo Doux que sacrifica cada semana 3.500.000 pollos, ha lanzado desde principios del pasado año, un plan de desarrollo de su parque de producción, necesitando para ello de 150 a 200.000 m² de nuevas superficies de gallineros. Los responsables de la empresa

hacen hincapié, tanto en la construcción de nuevos gallineros por parte de jóvenes criadores como en la ampliación de granjas de pollos para la exportación ya existentes. "A menudo el hijo viene a trabajar a la explotación y el padre le anima a construir un gallinero", comenta Charles Doux.

El primer gallinero, en 1980

También para el matrimonio Cocoual su contribución a este desarrollo ha consistido en una ampliación. En 1980 debutaron en el sector "export" con un primer edificio de 1.350 m². Al año siguiente toman a su cargo la explotación familiar que cuenta con dieciséis hectáreas de cereales y de huerta, así como un local para cerdos de engorde con 912 plazas, bajo contrato de integración.

Todos los resultados técnicos como los económicos fueron satisfactorios en la explotación de pollos. Al principio, el peso de 1.450 Kg se alcanzó a los 42 días, contra los 38-39 a los que se llega actualmente. El índice de conversión también disminuye, pasando de 2 a 1,85 Kg. Estos resultados permiten al joven matrimonio obtener unos beneficios correctos y devolver las anualidades del préstamo contratado con el Crédito Agrícola -con un interés del 10,80%-. La devolución de este préstamo acabó en 1987, por lo que resultaba lógico para estos granjeros, que han resistido bien la crisis del pollo "export", el poner en funcionamiento un segundo gallinero.

Fidelidad a los mismos proveedores

Para este segundo edificio, los Cocoual han recurrido a los mismos suministradores que para el primero: la firma Serupa para la estructura y la Pal para los comederos y bebederos automáticos.

Con una longitud de 100 m y una anchura de 15 m, este edificio consta de dos salas separadas por un tabique. El almacén, con una estructura mixta de metal y madera, comprende unos pórticos de acero con unas planchas de refuerzo y unos paneles de madera tratada. Debemos remarcar que estos paneles, al igual que toda la madera usada en la construcción, han sido tratados con unos productos fungicidas e insecticidas en la planta especializada para tratamientos del constructor.

El tejado está formado por placas de fibrocemento de tipo gran onda y está aislado con 12 cm de fibra de vidrio que reposa sobre un cielo raso de aluminio, clavado sobre los paneles.

Las protecciones de los lados y de los frontispicios se han realizado mediante paneles "sandwich" de 6,6 cm de espesor. Estos paneles han sido fabricados con un marco de madera periférico, una ánima de poliestireno, de 60 mm de grosor, placas de fibrocemento y un encolado mediante cola de alta resistencia. Sus uniones se han efectuado con silicona a fin de asegurar la perfecta estanquidad de los muros.

Los cimientos del edificio se realizaron con paneles de fibrocemento aislados con 8 cm de poliestireno expandido, colocados a 20 cm de profundidad. La colocación de este tipo de cimientos representa un avance en comparación con los tradicionales sillares no aislados ya que la zona de actividad de los pollitos se beneficia de un buen aislamiento.

Por último, debemos hacer notar que las puertas y portales, igualmente aislados, se hallan revestidos con una aplicación de resina poliéster que asegura una buena protección y evita cualquier tratamiento de conservación.

Chimeneas de extracción y de reciclaje

Si el primer edificio de esta granja era de ventilación estática, éste está provisto de un sistema de extracción por la cubierta. En total se disponen de 20 chimeneas situadas no lejos del caballete y equipadas todas ellas con ventiladores de 9.000 m³/h de capacidad de extracción. Se trata de unas chimeneas especiales que permiten renovar la cantidad de aire necesaria en función de la edad de los animales y que obligan al aire caliente, que

se estaciona en la parte alta, a circular dentro del edificio. Pilotadas por dos regulaciones automáticas, con fijación digital de la temperatura consignada, los ventiladores funcionan igualmente bien para la extracción que para el reciclaje.

Este dispositivo de ventilación dinámica con reciclaje permite economizar calorías, lo que representa por tanto una economía en la calefacción y permite un buen mantenimiento del estado de la yacija. Las trampillas laterales de admisión de aire nuevo se equiparán próximamente con unos tornos motorizados conectados con la misma regulación. También se ha dotado al edificio con una ramificación del sistema de alarma-temperatura y avería en el circuito eléctrico- instalado en el primer gallinero.

La inversión

La iluminación de este gallinero es a base de tubos de neón y la calefacción mediante radiadores de gas.

Daniel Cocoual indica que el coste de inversión -todo comprendido, incluso la explanación- no ha sobrepasado las 10.000 pesetas/m². La inversión ha sido financiada por un préstamo del Crédito Mutual de Bretaña, a devolver en siete años: el 50% al 8,90% y el otro 50% al 9,90%.

Al principio de setiembre la remuneración de base propuesta por el grupo Doux era de 14,50 Ptas/Kg, para un peso oscilando entre 1,375 y 1,424 Kg y un índice de consumo de 1,95¹.

Con sus dos edificios, que suman un total de 2.850 m², esta granja practica la manada única. El 5 de setiembre pasado se instalaron 63.000 pollitos, -33.000 + 30.000-, provenientes de Vendée. El período de arranque en el nuevo edificio transcurrió con toda normalidad, obteniéndose incluso un crecimiento más rápido que en el antiguo gallinero, como se pudo comprobar al realizarse un pesaje de muestreo.

¹ Este punto se presta a confusión ya que nos parece muy elevada la conversión alimenticia para los pesos considerados. (N. de la R.)