

Abastecimiento y retirada de yacija a cargo de una empresa especializada

(L'Aviculteur, 1990: 516, 18-19)

Desde 1973 a 1980, la familia Cotillard había criado sus pollitos para la exportación en contrato con la sociedad Doux en un gallinero arrendado, actividad que tuvo cesar debido a la antigüedad del local. El pollo no constituía pues para ellos una producción desconocida, pero se encontraron con la dificultad de cómo deshacerse de la yacija, ante la imposibilidad de extenderla sobre las tierras laborables.

Paja de lino

Prepararon entonces su proyecto de gallinero con el servicio técnico del grupo Doux, que les propuso la solución del edificio "Louisiana", con yacija acumulada durante un año. También mantuvieron contacto con otra empresa especializada en la retirada de la yacija de los gallineros. Esta les proporcionó para cada manada una yacija a base de paja de lino, asegurándoles su retirada así como el transporte y la venta al cabo de un año.

A finales de septiembre instalaron su primera manada de pollitos en un gallinero Louisiana de 1212 m² de superficie -101 m por 12 m-, construido por una empresa que fabrica y monta cada semana 2500 m² de edificios avícolas. En el caso de los "Louisiana", se incluyen largos paneles de 2,40 m de alto, compuestos por tableros "sandwich" de 1 m, reforzados mediante un tablero que asegura la unión con la base periférica, una abertura de 1 m provista de cortinas de regulación automática y, en la parte superior, otro tablero "sandwich" de 40 cm. El tejado, con una pendiente del 26% y sin lucernario, se apoya sobre un armazón metálico, con cerchas cada 4,21 m y aislado mediante tableros de Recticel "paja" de 30 mm de grosor.

Radiadores de gas "Twin" y cadenas "Chore Time"

El equipamiento interior comporta cuatro líneas de bebederos con pipetas que, al ser menos profundas, son más fáciles de limpiar. Incluye además dos novedades: el dispositivo de calefacción a gas SBM, con su línea central de radiadores dobles de cerámica "Twin", que pueden adoptar dos posiciones en función de la edad de los pollitos. En este caso se instalaron diez conjuntos dobles de 6.000 vatios, con un coste global de unas 660.000 Ptas.

Otra importante novedad fue la primera instalación en Francia desde hace muchos años de cadenas de alimentación Chore Time, fabricadas en los Estados Unidos. Se trata de una cadena especial para broilers, montada aquí en dos filas de 128 platos con un espacio entre ellos de 75 cm. Según sus promotores, las ventajas del plato en cuestión son las siguientes:

- Su solidez: fabricado en plástico rojo y blanco es muy resistente a los golpes.

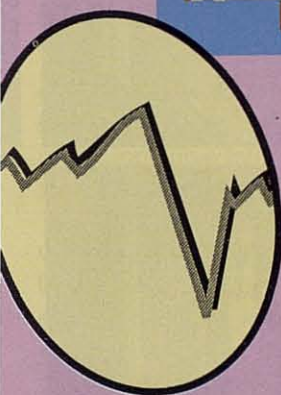
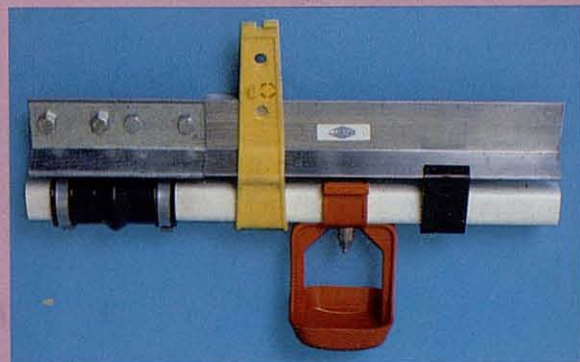
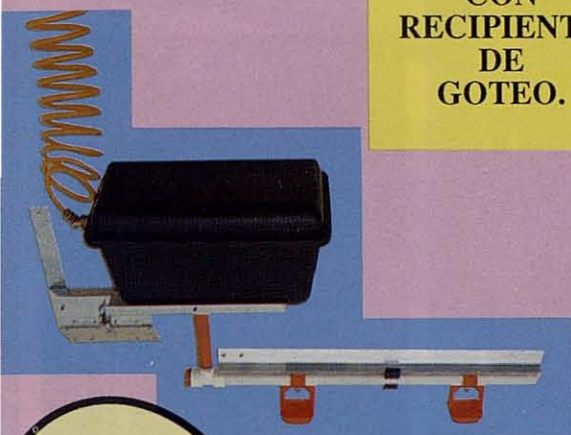
- Su simplicidad: se compone tan solo de tres piezas.

- Su accesibilidad y polivalencia: siendo muy bajo y de fondo redondeado, resulta de fácil acceso para los pollitos ya desde el arranque. La regulación del descenso del pienso comporta dos niveles de llenado en función de la edad de los pollos.

Este plato tiene además una posición especial de enganche, que lo hace muy práctico en el momento de limpiar el gallinero, al final de la cría. También es interesante resaltar el engaste del tubo Chore Time, dentro del



**BEBEDERO
AUTOMATICO
O'MATIC.
SISTEMA
GOTA A
GOTA
CON
RECIPIENTE
DE
GOTEO.**



BEBEDEROS PARA AVES

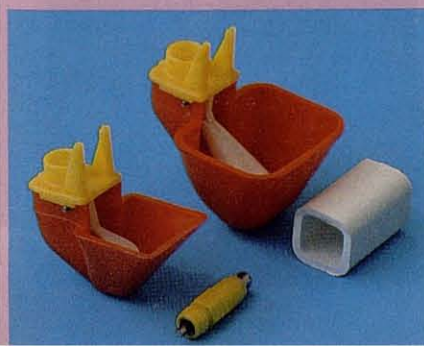
LUBING IBERICA S.A.

Poligono Industrial de Bayas - Parcela Nido R-40 Tels. (947) 331040 y 331041
Fax. (947) 330268 - 09200 MIRANDA DE EBRO (Burgos)



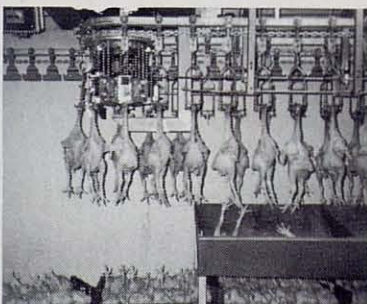
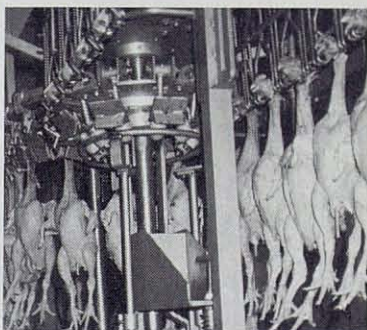
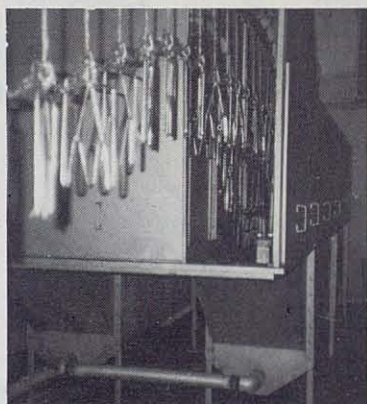
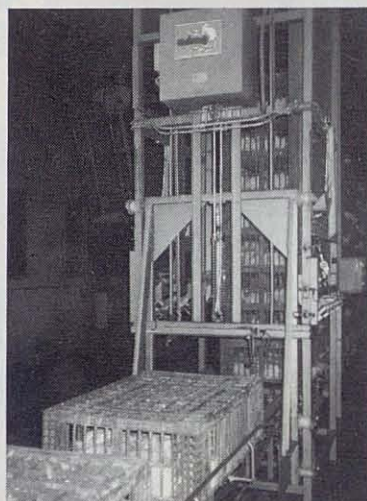
**EL BEBEDERO
MAS VENDIDO
DEL MUNDO**

DISPONEMOS DE
BEBEDEROS Y
ACCESORIOS PARA
TODA CLASE DE
EXPLOTACIONES
AVICOLAS, CUNICULAS Y
PORCINAS.



**BEBEDEROS PARA BATERIA:
ACERO INOXIDABLE.
SISTEMA CAZOLETA. TANTO
PARA PONEDORAS COMO
PARA CRIA-RECRIA.**





SEIS BUENAS RAZONES PARA MODERNIZAR SU MATADERO:

Automatizar el procesado de aves
Velando por la mejora de la higiene con una
Intervención menor de personal en el producto para
Mejorar la calidad del producto y
Alcanzar mayores beneficios.
Que demostrarán que Vd. sabe escoger lo mejor.

Detrás de cada máquina e instalación de Avimaq encontrará la garantía de los años de probada experiencia en el sector, una trayectoria investigadora siempre al día y un servicio técnico competente y humano.

Avimaq dispone de la más avanzada tecnología para el procesado integral de aves, cubriendo

cualquier necesidad de un matadero moderno:

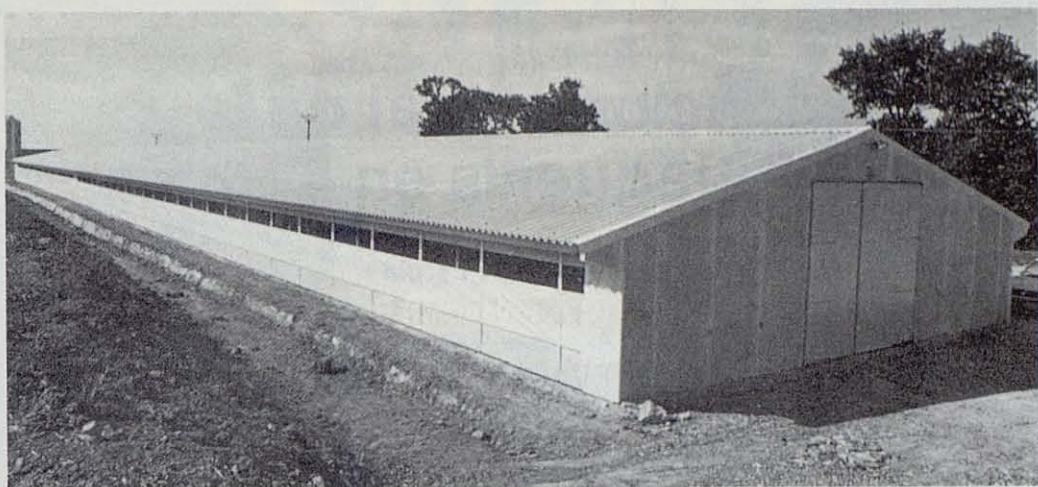
- Zona de Recepción.
- Zona de Sacrificio.
- Zona de Evisceración.
- Zona de Oreo.
- Zona de Clasificación y envasado.
- Zona de Despiece.

Solicite información a:

AVIMAQ, S.A. c/. Prior Tapias, 40

Tel. (93) 783 63 77 Telex 54897 JERA - E Fax (93) 786 16 62

08222 T E R R A S S A (Barcelona) España



Vista del gallinero tipo "Louisiana", de concepción muy clásica

cual gira la espiral de transporte del pienso: concebido para evitar cualquier problema de corrosión, sirve también para bloquear el plato sobre el tubo.

Otra cosa interesante en este gallinero de ventilación natural transversal, es que su regulación no sólo interviene sobre el movimiento de las cortinas -con dos tornos por lado-, en función de la temperatura y de la higrometría interior, sino que también controla los consumos de agua y de pienso mediante un dispositivo de alarma para cada uno de estos parámetros.

Doux: 250.000 m² de gallineros en 1991

Este gallinero "Louisiana" es uno de los 250 montados por consejo del grupo Doux entre fines de 1987 y octubre de 1990. Para 1991 el objetivo de este grupo es todavía más ambicioso: 250.000m² en Bretaña y el

País del Loire, según palabras del director de producción de este grupo, P. Michel, para el cual el cubrir dicho objetivo representa una apremiante necesidad, debido al desgaste y al envejecimiento del parque de construcciones avícolas francés.

La experiencia del grupo Doux, presente también en España y en Alemania, muestra que la producción avícola en Francia alcanza, en el sector del pollo, un nivel de productividad y de competitividad superior, por lo menos en un 10%, al de los países vecinos.

Coste y financiación

Con una superficie de 1.200 m², el gallinero ha tenido un coste de 11.840.000 ptas, es decir 9.770 Ptas/m².

Su financiación supone el 100% de la cuota a un índice revisable del 9,20% y una devolución en 10 años. □

