

La batería de puesta, esa gran desconocida

Arturo Perera Climent *

¿Conoce usted su jaula?. Puede que sí, pero quizá no del todo, pues en el caso de que sea así, trataré de explicar en varios reportajes algunas de las características más importantes, aunque son pocos los detalles que no tengan una gran significación para la máxima rentabilidad de las aves.

En primer lugar, el habitáculo de la gallina

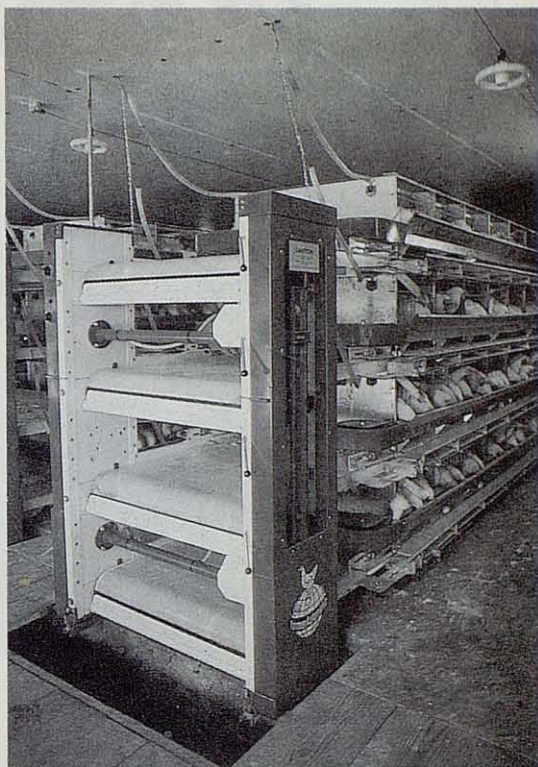
Este deberá cumplir su primordial misión, que es la comodidad de la gallina. Para ella se dispondrá de los 450 cm² de superficie que necesita para un buen rendimiento, aparte de que es la medida a que la Comunidad Europea "obliga" en su reglamento a sus miembros.

A esta normativa habrán de ir mentalizándose los avicultores españoles, que en un futuro no muy lejano será obligatoria, además de unas medidas determinadas en altura, anchura, profundidad y frente de comedero, las cuales, repartidas tal como indica la figura adjunta, harán que el ave se encuentre de manera óptima para una mejor producción.

Altura

Por cuanto la gallina tiene que estar derecha, sin encorvamiento, en una instalación en la que el ave, obligada por el techo de la jaula, estaba con la cabeza inclinada, la pérdida en el rendimiento, aunque ligeramente, se dejaba notar.

Aparte de esto, si el sistema de bebedero es de tetina es de gran importancia que la gallina no tenga que agacharse para beber.



Anchura y frente de comedero

De los tres puntos éste es el más importante, pues el ave tiene que tener el espacio adecuado para que cuando llegue la hora de comer, bien sea en el sistema de cadena, tolva, sinfín u otro medio de dosificar el pienso, disponga del espacio suficiente para no tener que estar esperando a que termine otra.

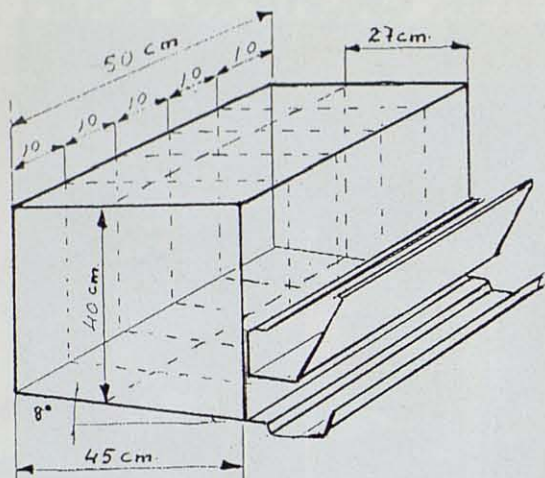
De otra forma accedería al pienso que seguramente estaría ya triado por la que ha comido primero, desequilibrando así su equilibrio nutritivo y dando origen a la tría de una mayor cantidad de gallinas.

Sólomente si el pienso fuera de migajas o granulado tendría menos importancia esta circunstancia, aunque de todas formas en caso de ser así habría que dar el pienso a discreción.

Profundidad

Es lo que da autonomía al ave para poner el huevo dentro de lo que cabe con cierta comodidad y me atrevería a decir con un

* Dirección del autor: Granja Los Perales. Ctra. de Alcira, s/n. 46440 Almusafes (Valencia)



Normas de la Comunidad Europea

Superficie	450 cm ²
Frente	10 cm por ave
Altura	el 60% de la celda, 40 cm
Pendiente del piso	8 grados (14%)

Fig. 1. Esquema una jaula para gallinas.

poco de intimidad. Téngase presente que si el ave pudiera elegir pondría su huevo en un sitio oscuro y sin que nadie la viera, como

hacen todos los animales a la hora de su reproducción.

El piso de la jaula

Después de muchas pruebas se ha llegado a la conclusión por los diferentes fabricantes de jaulas de que la medida más idónea del enrejado es la de dos pulgadas por una, pues es la que menos retiene la gallinaza en el piso y por lo tanto impide que el huevo se ensucie, evitando al mismo tiempo que la gallina se enganche por las patas.

En cuanto a la pendiente del piso, hay diversas opiniones sobre cuál es la más adecuada para que el huevo no se detenga y al mismo tiempo no descienda demasiado rápido. En el primer caso los huevos se ensucian y en el segundo se rompen al chocar con los que ya están en la bandeja de la jaula.

En general, la pendiente debería ser de ocho a nueve grados y sólomente si las gallinas están en naves de luz controlada y por tanto más tranquilas, ésta admite diez grados.

La forma de medir la pendiente de la jaula, de evitar el derrame del pienso, así como la retirada de las bajas serán algunos puntos a comentar en un próximo artículo. □

El SIMAVIP 91, punto de encuentro obligado en Francia. (Viene de página 227)

Viernes, 8 de marzo, por la mañana: **La calidad de la carne de ave.** Organizada por la CNEVA la Asociación Veterinaria de Higiene Alimentaria.

Como puede verse, se trataba de una buena selección de temas, cada uno de ellos a ser tratado por los correspondientes es-

pecialistas en sus respectivas conferencias. Lástima, sin embargo, que no se dispusiera de una Memoria que recogiera todas éstas, ya que, pese a asegurársenos que ésta sería repartida a posteriori, nunca es lo mismo que el tenerla a mano al asistir a un acto de este tipo... □

Buenas razones para comprar un **MINIMAX**[®]



1 La espiral de Roxell está garantizada durante 10 años.
Muchas veces copiada, jamás igualada.

2 Nivel de pienso fácil de regular. Usted puede hacerlo en un santiamén.

3 Una escotilla para la salida del pienso durante los primeros días, con lo que los pollitos encuentran el pienso con mucha más facilidad.
Esta característica única permite ahorrar tiempo y dinero.

4 Larga duración y facilidad para la limpieza. El plato, de un material totalmente sintético y muy resistente, garantiza un mantenimiento mínimo y una duración máxima. Su forma única, el anillo antidesperdicio y el perfil especial, garantizan un máximo de resultados con unos gastos mínimos.

MINIMAX[®]

Mientras otros están ocupados copiándonos,

ROXELL -antes **CHORE-TIME**- se ocupa de crear su futuro



INDUSTRIAL AVÍCOLA

INDUSTRIAL AVÍCOLA, S.A. Passeig de Sant Joan, 18 - Tel. (93) 245 02 13* - Telex 51125 Fax (93) 231 47 67

08010 BARCELONA

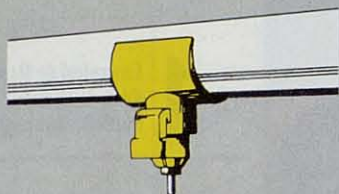
Distribuidores en toda España

SOLICITAMOS COLABORADORES PARA AMPLIAR NUESTRA RED DE CONCESIONARIOS / DISTRIBUIDORES EN DIVERSAS ZONAS, BIEN INTRODUCIDOS EN EL SECTOR AVICOLA.

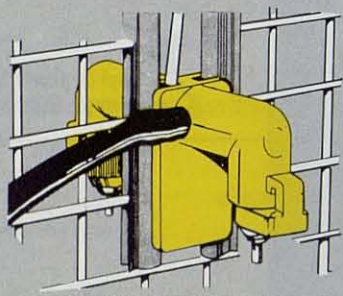
VAL

SISTEMAS DE BEBEDEROS PARA AVES

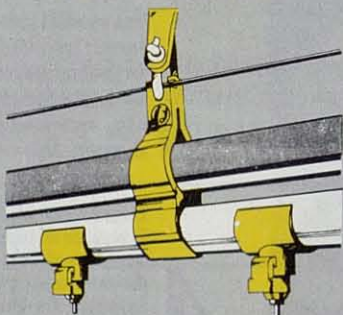
EL FUTURO ESTA
AQUI HOY



PONEDORAS EN BATERIA



POLLITAS EN RECRIA



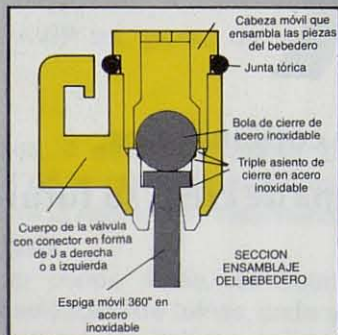
BEBEDEROS ELEVABLES PARA TODO TIPO DE AVES CRIADAS SOBRE YACIJA

Pollos, Reproductoras, Pavos y Patos

¡SIN GOTEOS! GARANTIZADO

No se necesitan bebederos mini ni de 1.ª edad.

Bebedero de bola con asiento de triple cierre, en acero inoxidable, con acción lateral de 360°



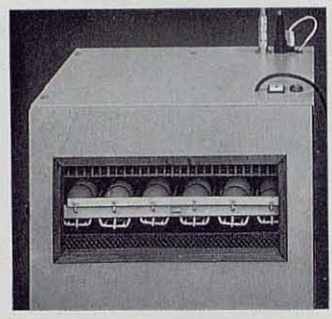
¡OFERTA ESPECIAL DE PROMOCION!

LEADER
PRODUCTOS AGROPECUARIOS, S.A.
IMPORT/EXPORT

Paseo de Cataluña, 4
43887 NULLES (Tarragona)
Tel (977) 60 25 15 y 60 27 23
Fax (977) 61 21 96

INCUBADORAS

LEADER



NUEVAS INCUBADORAS/NACEDORAS electrónicas, de sobremesa, **TOTALMENTE AUTOMATICAS**, 220 V. para instalaciones cinegéticas, aficionados, cazadores.

Para incubar toda clase de huevos de AVE.

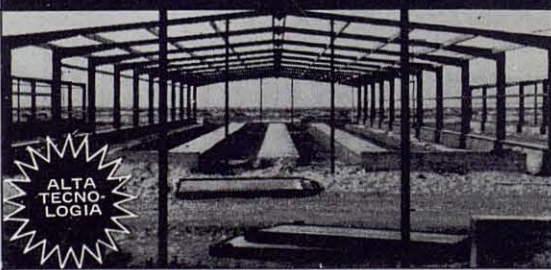
CUATRO NUEVOS MODELOS: especialmente diseñados para huevos de PERDIZ, con capacidad para: 180-270-360 y 1.400 huevos.

12 meses de garantía.
Solicite información a:

LEADER
PRODUCTOS AGROPECUARIOS, S.A.
IMPORT/EXPORT

Paseo de Cataluña, 4
43887 NULLES (Tarragona)
Tel (977) 60 25 15 y 60 27 23
Fax (977) 61 21 96

SERTEC NAVES METALICAS PREFABRICADAS PARA AVICULTURA



ALTA TECNOLOGIA

- * Somos especialistas en el diseño y construcción de racionales NAVES AVICOLAS "LLAVE EN MANO" para pollos, pavos, reproductoras, ponedoras, codornices, etc.
 - * Montajes a toda España y exportación al mundo entero.
 - * Rapidez de montaje: en 5 días instalamos una nave de 1.200 m²
 - * Suministramos la NAVE, CON o SIN equipamiento integral.
 - * Entrega INMEDIATA *Gran calidad constructiva
 - * Precios sin competencia.
 - * Medidas normalizadas en stock: 100 x 12 x 2,5 m.
 - * Facilitamos financiación a 3 años.
- ¡Consultenos sus proyectos!**

Solicitamos Agentes en Diversas Zonas

Para mayor información contacte con:

SERTEC
Naves ganaderas con clase

Polígono Industrial
Apartado 84
VALLS - Tarragona
Tel.: 977/60.09.37
Télex: 93.921 JMVE-E