

# Los gobiernos europeos en contra de las ponedoras en batería

Anthony Phelps

(*Feedstuffs*, 55: 2, 1. 1983)

---

*Ampliando lo indicado por Castelló y Cid en el artículo anterior sobre la explotación de gallinas en batería, cuando este número iba ya a entrar en máquina nos llega un nuevo material a nuestras manos que creemos arroja algo más de luz sobre el asunto.*

*Con esta idea y aunque en algunos aspectos se insiste en puntos ya tocados en el trabajo anterior, creemos que la exposición de las últimas noticias de esa Europa de la CEE a la que posiblemente nos incorporaremos algún día— para bien de unos sectores y para mal de otros— ha de ser del interés de nuestros lectores.*

---

Los ecologistas suizos están encantados con el éxito de sus esfuerzos en pro de la "liberación" de las gallinas en batería. Por decreto del Gobierno, en diciembre de 1991 entrará en vigor una prohibición total de las baterías.

Sin embargo, según el Dr. Werner Thomann, director de la Escuela de Avicultura de Zoolikofen, esta medida no se ha basado en el resultado de una seria investigación sobre el bienestar de las aves, sino que representa en realidad la voluntad política de la mayoría de los votantes suizos. Se votó en un referéndum a su favor por más del 90 por ciento del público.

Thomann anunció que "ahora hay estudios en marcha para desarrollar alternativas a las baterías que ofrezcan a las gallinas un nivel óptimo de bienestar y una razonable medida de eficacia a los productores de huevos".

No es fácil encontrar una solución a este problema ya que se ha comprobado que las baterías, en su actual diseño mejorado, son el mejor sistema para producir huevos a un coste mínimo, ofreciendo al mismo tiempo a las aves un ambiente de alto standard hi-

giénico y en condiciones ambientales satisfactorias".

Las alternativas estudiadas incluyen una versión mejorada del gallinero de Pennsylvania de suelo enrejado e inclinado, la yacija profunda, el "aviario" británico y la jaula "get-away" alemana —con aseladeros, ponederos y un baño de arena.

Está claro que con estos sistemas los costes de producción se verán adversamente afectados. Lo que se pregunta la industria avícola suiza es si al 90 por ciento de los consumidores no les importará mantener sus principios en pro del bienestar de las aves, aún a costa de la consecuente elevación de precios necesaria para mantener estos sistemas de producción más caros y si la elevación de precios reducirá considerablemente el consumo anual de huevos per cápita.

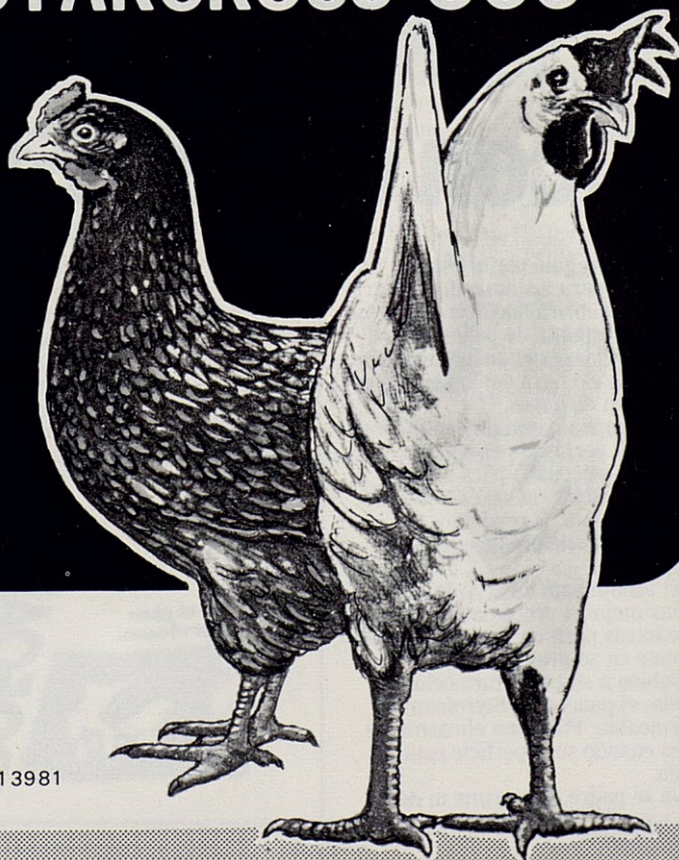
Siguiendo el ejemplo suizo, las autoridades agrícolas holandesas han elaborado una ley aprobada por el gobierno para prohibir las ponedoras en batería en 1993. Y su Ministro de Agricultura ha dicho públicamente: "Prohibiré las baterías en su forma actual".

# avisec

LE OFRECE LAS  
PONEDORAS QUE RINDEN MAS  
Y MAS PRONTO



STARCROSS 288  
STARCROSS 566

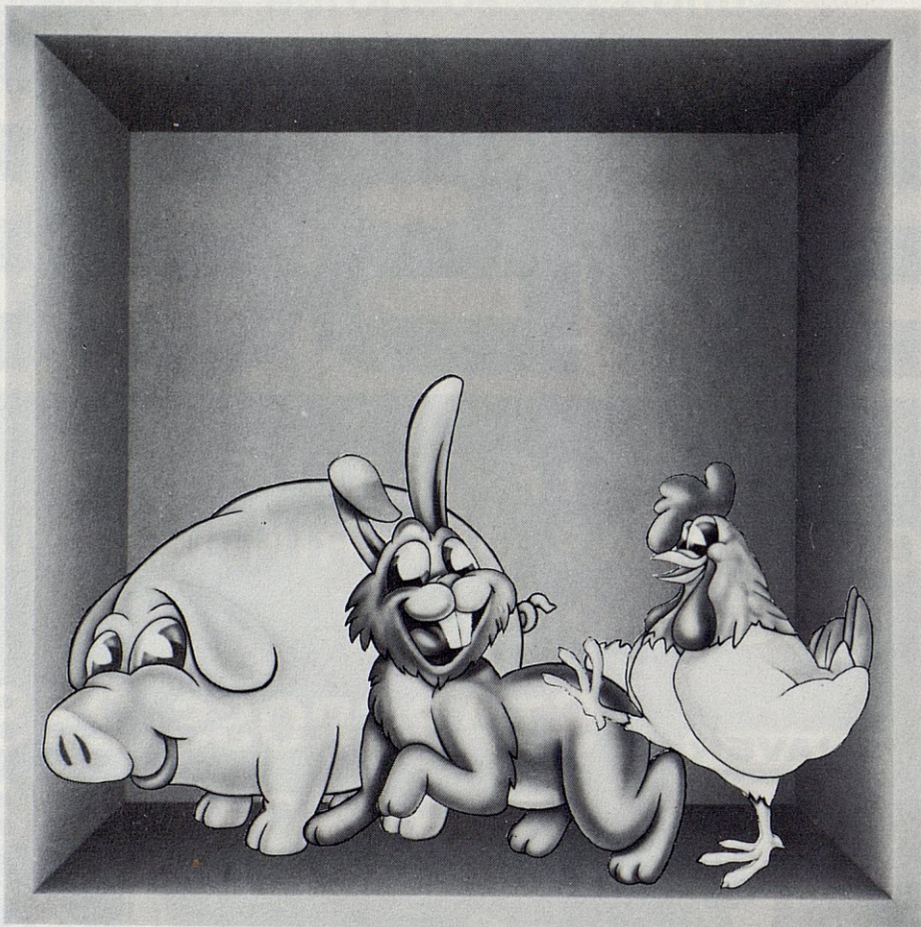


POLLITAS  
RECRIADAS Y  
DE UN DIA

**avisec**  
SOCIEDAD ANONIMA

Plaza Prim, 4, 2.º, Pta. 17 - Tel. (977) 313981  
REUS (Tarragona)

# Aislamiento total...



## ...con el plan Styrofoam.

Quando se guíe por el Plan Styrofoam\* para aislamiento en Agricultura, descubrirá que Styrofoam, la plancha de espuma de poliestireno extruido, rígida, es el aislamiento térmico apropiado para cualquier uso en construcción de naves.

Una amplia gama de densidades, espesores y perfiles le asegura el aislamiento adecuado para el alojamiento de ganado, aves, conejos, etc.; almacenamiento de productos del campo y naves de producción de champiñones.

El aislamiento de Styrofoam combina las mejores propiedades térmicas y mecánicas para un control ideal del ambiente en su granja.

Debido a su estructura celular cerrada, el panel azul Styrofoam es impermeable. Funciona eficazmente incluso cuando su superficie está mojada.

No se pudre, comprime ni deforma y puede ser lavado y desinfectado.

Puede estar seguro que su enorme eficacia como aislamiento térmico,

durará lo que dure la vida de su edificio.

Además, sus costes de instalación son bajos. Porque Styrofoam es ligero, fácil de cortar y ensamblar.

Siga el plan Styrofoam. Está diseñado para facilitarle la elección del tipo y tamaño apropiado del aislamiento Styrofoam para sus naves. Para los tejados: Los techos. Las paredes. Y los suelos.



Sírvase mandarme más información sobre Styrofoam. En particular sobre la siguiente aplicación.

Nombre

Cargo

Compañía

Dirección

Teléfono

Aplicación

Dow Chemical Iberica, S.A. - Avda. de Burgos, 109. Madrid-34 - Tel.: 766 12 11.



\*Marca registrada  
The Dow Chemical  
Company.

El Presidente del Comité de Agricultura, J.T. Mellema, ha señalado que Holanda es uno de los principales líderes en el mundo avícola con un censo de 26 millones y medio de ponedoras, de las cuales la mayoría están en baterías. Cree que esta prohibición es absurda, pero teme que se materialice, significando en caso de que llegue a ser así la muerte de la industria huevera holandesa la cual, tal como está orientada hacia la exportación, hace mucho en favor de la balanza de pagos del país en el comercio internacional.

También en Gran Bretaña el futuro de las baterías es una cuestión política. Según un nuevo documento que establece su programa político para ser incluido en su manifiesto electoral, el Partido Laborista adoptará las peticiones de bienestar de las aves si vuelve al poder en las próximas elecciones generales, que serán probablemente dentro de 12 a 18 meses.

Este documento dice: "Nos reafirmamos en nuestra opinión de que todos los animales de granja para la alimentación deben ser tratados con dignidad y respeto de acuerdo con sus necesidades de comportamiento y características".

"Dos principios deben privar sobre las consideraciones económicas. El primero, el de que un animal debe tener la suficiente capacidad de movimientos para poder, sin dificultad, moverse, cuidarse, levantarse, y estirar sus miembros. El segundo, que tanto la legislación actual como futura deberán por lo menos sumarse a las exigencias de la Convención Europea para la Protección de los Animales de Granjas".

"Ciertos sistemas especiales, como las baterías de puesta, la falta de cama, la de luz, etc. serán prohibidos normalmente tras un período que permita el desarrollo de sistemas alternativos".

Asimismo el Partido Social Demócrata

británico, intenta moderar las formas intensivas de manejo avícola, incluyendo una prohibición de las baterías, si se mantiene en el poder, lo cual parece menos posible, después de las próximas elecciones.

En Alemania Occidental, el primer país europeo que sugirió la prohibición de las baterías hacia 1972, la situación parece algo confusa.

El Gobierno se hizo cargo de las necesidades ecologistas y estableció unos standards que se negó a aceptar la industria avícola por considerar que no había suficiente base científica para ellos. De acuerdo con ello, el Gobierno concedió una moratoria a sus Códigos de Bienestar y montó una serie de pruebas a gran escala sobre los distintos sistemas de alojamiento en el Instituto de Investigación de los Pequeños Animales, en Celle.

Sin embargo, los resultados se han disparado rápidamente tras una reciente sentencia de un tribunal de Frankfurt, en la cual se ha declarado a un productor de huevos culpable de crueldad hacia los animales porque sus gallinas estaban "recluidas" en baterías. Fue condenado por ofensa bajo el Acta de Protección Animal de 1972, según una cláusula que establecía que se debe proveer el alojamiento de sus aves teniendo en cuenta el comportamiento natural.

Ello dio serios problemas al Gobierno y es importante señalar que en las recientes discusiones dentro de la CEE para establecer el espacio mínimo y los requisitos de diseño para las baterías, Alemania Occidental ha propuesto el mayor espacio y los menores parámetros de densidad. Un creciente número de productores de huevos en Alemania ve que la buena voluntad del Gobierno se decantará hacia los ecologistas como el primer paso hacia una eventual prohibición del sistema de ponedoras en batería existente.

