

"Está claro que ya no habrá marcha atrás en la aplicación de la Directiva sobre el bienestar de las gallinas"

Antonio Ferrera Díaz, es Licenciado en Comercio de exportación, en Alemania. Tiene 43 años, está casado y tiene 3 hijas. Desde 1987 hasta 1992 fue Jefe de exportación de una empresa líder en el mercado de jardinería y a partir de entonces pasó a ocupar el cargo de Director Gerente de Big Dutchman Ibérica, estableciendo en ella una estructura a nivel nacional.



ANTONIO FERRERA DÍAZ

Gerente de Big Dutchman Ibérica, S.A.

● Dado el reto que tiene planteada la avicultura de puesta de la Unión Europea y, concretamente, la española, con la prohibición de las baterías convencionales a partir del año 2012, ¿Cómo crees que habrían de afrontarlo los productores nacionales?

Bueno esto se lo debería haber planteado cada productor antes por varios motivos, aunque no quiero decir que ahora sea tarde. Sabemos que existe una propuesta desde 1997 pero que se revisaría para el 2005, y es verdad que por fin fue en 2007 cuando se dio el visto bueno en Europa. Cada avicultor tiene que saber con cuantas gallinas puede seguir manteniendo su negocio. Es decir tiene que ver si con las naves actuales y sus nuevas medidas cuantas plazas le quedarían. Esto significa que tendrá que aumentar la cantidad de naves, posiblemente sólo para las plazas que perderá cuando aloje a sus gallinas a razón de 750 cm²/ave.

Lo que está claro es que ya no habrá marcha atrás. También está demostrado que las jaulas enriquecidas, si se hace bien, funcionan en producción igual que las convencionales. La presión vendrá del norte de Europa en la que se están instalando desde hace tiempo muchas plazas. Tenemos que pensar que España es un país exportador y seguro que nos exigi-

rán que la producción se realice según la Directiva. Hablo de presión ya que en Alemania y Holanda son las normas más duras todavía pues exigen un espacio de 890 cm²/ave. Mi propuesta es hacer una planificación para modificar las instalaciones en base a la Directiva y ponerse al día lo antes posible. Tengo que decir que tengo bastantes clientes en España que ya se están preparando porque falta poco tiempo para el 1 de enero del 2012.

● ¿Tienes conocimiento de que haya alguna forma de acudir a alguna fuente de financiación pública para la inversión requerida para el montaje de una nueva instalación, bien de baterías o algún sistema alternativo?

El problema es que no existe nada a nivel nacional. En alguna Comunidad Autónoma se ha comentado que podría haber subvenciones pero con diferentes niveles de exigencia. Lo que propongo es que cada avicultor se informe inmediatamente en su Comunidad para conocer las exigencias y poder tomar decisiones sobre lo que puede hacer.

● ¿Sabes en cuánto se ha encarecido en otros países de la UE, como Alemania, Holanda, etc. el cambio de pasar de la explota-

ción de gallinas en batería a alguno de los sistemas alternativos ya bien experimentados?

Dada la amplia visión que puede tener el Director de la posiblemente más conocida empresa multinacional de equipos avícolas sobre la crisis económica general por la que atravesamos, una pregunta obvia era la de saber su opinión sobre los principales efectos que está teniendo la misma sobre el mercado de las instalaciones para las aves.

Según Ferrera, su empresa sigue con una buena demanda en instalaciones para la producción de huevos y pollos. El problema con el que nos encontramos es que nuestros clientes tienen muy difícil conseguir créditos de sus bancos. Sin embargo, esperan que esto cambie ya que la demanda de huevos y pollos no bajará. En huevos, concretamente, podemos decir que esperamos buenos precios para los próximos años en Europa, aunque en el norte de ésta muchos avicultores dejaron de producir en baterías o bien cambiarían a sistemas alternativos.

ción de gallinas en batería a alguno de los sistemas alternativos ya bien experimentados?

Si te refieres a coste de producción, se puede decir, por ejemplo, que si en baterías hablamos de un coste de instalación de 100, en un sistema para la producción de huevos camperos el coste sería de 140.

● Y, cambiando de tema, ¿cuál crees que es la UTH (unidad/trabajo/humano) más rentable actualmente en las instalaciones de broilers como las que estáis montando en España?

Pensamos que no se deberían montar naves para menos de 30.000 pollos, que es la unidad que se instala actualmente en el norte de Europa. Aunque en España no existen muchas naves de 30.000 pollos, ésta es la capacidad que consideramos ideal, tanto por el coste de la inversión como porque el trabajo para su funcionamiento es el mismo que el de una nave para 20.000 broilers.

Hoy en día somos capaces de instalar naves, con garantía de su funcionamiento, por el avance que ha habido en las tecnologías de la ventilación. Para esto hay que ir a naves anchas, que hoy en día se pueden hacer de ambiente controlado, no con ventilación natural. ●