

Un partidario de la ventilación mixta para pollos

Francisco Javier Sanmartín Bernués es un joven avicultor, de 35 años de edad, vecino de Lupiñén, Huesca. Realizó su formación profesional estudiando Capacitación Agraria en Cogullada, Zaragoza. Es la segunda generación de granjeros que continua con la explotación que habían creado su padre y su tío, habiendo ampliado el negocio, junto con sus primos, hace 4 años. Un completo reportaje de su nueva granja de pollos apareció en el número de febrero del 2007 de SELECCIONES AVICOLAS.



JAVIER SANMARTÍN BERNUÉS

Criador de broilers

● Recordando que hace ya 2 años, cuando visitamos vuestra nueva granja, nos hablaste de que, comparativamente con la vieja, aún en funcionamiento, los costes de crianza eran inferiores, ¿estáis satisfechos con la inversión y, en caso positivo, no os habéis planteado la posibilidad de sustituir la producción de aquella por una ampliación de lo actual?

Sí, estamos satisfechos con la inversión porque los costes siguen siendo bajos comparándolos con las explotaciones de tipo convencional.

Al tener dos explotaciones, para poder comparar una nueva y otra vieja llegamos a la conclusión de que debemos reducir los costes de la vieja, para lo que estamos introduciendo nuevas mejoras que nos ayudarán en ello. En primer lugar, durante el año 2008 hemos cambiado las campanas de gas por una caldera de biomasa. Y en segundo lugar vamos a cambiar las ventanas y aumentar el aislamiento del techo colocando poliuretano. De este modo queremos hacer que esta explotación sea más competitiva en costes, porque una nave vieja, al operar la producción de pollos con una densidad un poco menor, el resultado productivo es muy parecido al de una explotación nueva.

● ¿Qué nos puedes decir acerca de las dificultades de los últimos tiempos para el suministro de yacija y cómo solventáis el problema?

En primer lugar estoy sorprendido, ya que lo que sobra en esta zona de Huesca es paja. Nuestra explotación tiene problemas para comercializar la paja de nuestros campos. Esta última campaña hemos empacado solamente la que necesitábamos para nuestra explotación avícola, ya que hacer más paja era perder dinero si ésta no se puede vender.

● Un detalle que nos llamó la atención en la visita fue la temperatura ambiente que teníais como objetivo, con pollos ya emplumados: 18° C. ¿Seguís aplicando la misma a fin de ahorrar en calefacción, no pensando en que así podéis perjudicar algo al índice de conversión?

La temperatura por la que nos guiamos es siempre la que nos permite el pollo. Con velocidades de crecimiento rápido, y el pollo bien emplumado, lo que creemos que necesita es renovación de aire, detalle muy favorable para los pollos y para la buena conservación de la cama. Con pollos de 30 días y un peso de 1,5 kg, la calefacción sólo se conecta si hace falta para bajar la humedad relativa media.

Una pregunta obvia a un criador, con casi 3 años de experiencia con una granja de ventilación mixta, es la de si volvería a montar otra de este tipo, es decir, con ventanas, por preferir operar con luz natural, en vez de una totalmente cerrada, con ventilación artificial, en la que se podría ahorrar algo en calefacción debido al aislamiento de las paredes.

Sanmartín nos dice que, en principio, volvería hacer una nave con ventilación mixta pues aunque no ha tenido oportunidad de trabajar en una nave cerrada, al hablar con otros granjeros que trabajan con éstas y gastan menos calefacción, tienen un aumento de coste de electricidad. Por lo tanto, los costes por unidad de energía salen parecidos.

Sin embargo, reconoce que sus naves, con tantas ventanas, exigen un muy elevado mantenimiento, para que las gomas de caucho ajusten perfectamente y no haya entradas de aire innecesarias. Pero en contrapartida, las naves con ventanas pueden funcionar, según la climatología de cada zona, con una ventilación mixta, creyendo, por tanto, que el modelo de nave que se ha de construir depende de la climatología de cada zona.

● Siendo un viejo punto de discusión entre criadores el suministro de agua de bebida mediante unas tetinas provistas o no de "recuperador", ¿estáis suficientemente satisfechos de las que instalasteis, sin él, por no haberos dado problemas?

Sí, estamos satisfechos, pues es un bebedero que necesita un buen manejo en cuanto a su altura y presión, pero el agua siempre está limpia y su limpieza, a la hora de montar de nuevo las granjas, es mucho más rápida que si tuviera recuperador.

● Qué nos puedes decir sobre la mayor mortalidad que a veces tiene lugar durante la primera semana de vida de los pollitos y cómo la relacionas con el estado y/o el peso inicial de los mismos al recibirlos de la incubadora?

En mi opinión, la relación entre el peso y la mortalidad no es muy directa. Yo prefiero pollitos pequeños que grandes pues aunque la primera semana les cuesta un poco arrancar, luego tienen mejor sanidad. Pero el estado de los pollitos a la hora de la descarga sí que tiene relación con las bajas: los que llegan sucios con muchas cáscaras y, sobre todo, con ombligos mal secados tienen más mortalidad durante la primera semana de vida.