



Un veterinario experto en medio ambiente

Serafín García Freire es hijo y hermano de avicultor, ha estado a cargo de la granja familiar durante tres años, simultaneándolo con sus estudios de veterinaria en la Universidad de Lugo. **Inicia su trabajo como veterinario avícola en la mayor empresa gallega de recría de puesta.** En el año 2005 entra a formar parte como veterinario de producción en la Integración Avícola de Galicia, en la actualidad perteneciente al grupo Vall Companys. **Desde el año 2004 imparte el curso oficial de la Xunta de Galicia "Aptitude empresarial agraria avícola", de 250 horas.**



SERAFÍN GARCÍA FREIRE

Veterinario de Integración avícola

● **¿Cómo considera a la avicultura de carne gallega, en cuanto a su desarrollo, en comparación con la de otras regiones españolas?**

Una parte importante de las explotaciones existentes han hecho un esfuerzo inversor para la mejora de sus naves, pero también es verdad que queda mucho por hacer.

Últimamente también se han hecho explotaciones nuevas —la mayoría cerradas y con ventilación túnel— que ya marcan la diferencia en los resultados técnicos.

● **¿No cree que la experiencia práctica y los años que uno lleva en la cría de broilers pueden suplir la tecnificación que supone el equipamiento de la granja con un ordenador que controle el medio ambiente, en cuanto a la obtención de buenos resultados?**

Claro que un avicultor con experiencia, dedicación y siempre pendiente del comportamiento de los pollos, puede criar bien sin ordenador; como también se podía criar bien hace años, con ventanas manuales, pendientes todo el día de los cambios de viento, sin días festivos, etc

Ya cuando aparecieron los reguladores de ventanas automáticos, que también controlaban la calefacción, la calidad de vida del avicultor y el control de temperatura en la granja mejoraron muchísimo; sin embargo, estos regulado-

res no controlaban la humedad. Pero la tecnología avanza y hoy en día disponemos de ordenadores muy fáciles de manejar —como un teléfono móvil— que ventilan progresivamente según aumenta el peso de las aves, corrigiendo automáticamente la ventilación si hace frío en el exterior, hay un exceso de humedad o ha caído la temperatura interior de la nave.

En definitiva, el ordenador actual mima a un pollo genéticamente cada vez más sensible y exigente, libera al avicultor de la dedicación absoluta a la granja, ahorra calefacción —porque no se ventila de más—, facilita mantener las camas secas y sobre todo, mejora la conversión.

● **¿Cuál es el grado de formación de los participantes en los Cursos en los que Ud. interviene, destinados a los criadores de pollos?**

A los cursos de "bienestar animal" de 20 horas, asisten avicultores de la integración, normalmente con muchos años de experiencia avícola. En los Cursos de "Aptitud empresarial agraria" de 250 horas, los participantes son jóvenes que se están incorporando al sector avícola, que en algún caso provienen de familias de avicultores.

● **La posible preocupación, en Galicia, por los problemas derivados del calor, en pleno verano, ¿cree que justifica la instalación de sistemas de refrigera-**

Sobre una de las preguntas planteadas en relación con el tamaño y a capacidad media de las granjas de Galicia, nos dice el entrevistado que ha intentado buscar datos oficiales y no están disponibles.

Sin embargo, nos aclara que en su integración son dos veterinarios y el tamaño de las granjas de cada veterinario es muy dispar, pues mientras que las granjas que él lleva —en la zona interior— son más grandes, con unos 25.000 pollos de media, las de su compañero, en la zona costera son más pequeñas. Y, además, entre integraciones también hay diferencias importantes pues las que hacen pollo de corral disponen de granjas muy pequeñas.

También nos dice que en las actuales explotaciones existentes es habitual que haya cierta diversificación de actividades a fin de complementar los ingresos proporcionados por el pollo con vacuno, porcino, viticultura, etc., no dependiendo así enteramente de la avicultura. Sin embargo, las explotaciones modernas, de mayor tamaño, suelen ser de dedicación exclusiva a la cría de pollos.

ción o bien de una ventilación tipo túnel, de igual forma que en el sur de España?

Si buscamos rentabilidad sí.

En los 2 últimos veranos, que fueron anormalmente suaves, se dieron con frecuencia, sobre todo en la costa, días de bochorno. Esto es debido a una alta humedad ambiental —hasta del 70%— que, con temperaturas de 30°-32°, hace que aumente la sensación térmica hasta 5°, de forma que ni con ventilación transversal evitamos las bajas puntuales por golpe de calor, ni una disminución importante en el consumo de pienso.

En veranos normales —por ejemplo el de 2006—, es previsible que suframos algún día de bochorno asfixiante, sobre todo en la costa, con temperaturas altas —37°— y humedades altísimas —del 65 %—, con lo que llegamos a sensaciones térmicas de 45°. Para estos días en los que la humedad exterior supera el 50 %, es muy recomendable la ventilación túnel —que reduce la sensación térmica 8°—, y está totalmente desaconsejada la humidificación ya que no compensa los grados de temperatura que baja, con el letal incremento de la sensación térmica del ave provocado por la humidificación.

Pero es que también tenemos días muy calurosos y secos, sobre todo en las zonas del interior, donde algún año hemos llegado a los 42° con un 20 % de humedad. En estos días, la ventilación túnel no es suficiente y debe ser complementada con la humidificación, que es extremadamente eficaz con humedades exteriores tan bajas. ●