

EL ESPECIALISTA DEL PAVO

Gregorio Dolz se licenció en Veterinaria en la Facultad de Zaragoza en el año 1975.

Siempre ha estado vinculado al sector avícola, desde sus inicios como veterinario clínico y responsable de producción en Producciones Agropecuarias Fabra, así como después en el departamento de nutrición en Gallina Blanca Purina y posteriormente en el departamento de avicultura en Laboratorios Cyanamid.

En el año 1990 se incorporó a PH Ibérica y Albio Ferm, empresas dedicadas a la fabricación y comercialización de aditivos.



GREGORIO DOLZ MESTRE

Veterinario

● **¿Cuál crees que pueden ser las causas por las que el consumo de carne de pavo está muy por debajo, en España, que en otros países europeos?**

Ciertamente, España no es un país con una fuerte tradición en el consumo de carne de pavo, lo que probablemente está relacionado con el hecho de que al inicio de su producción en nuestro país la comercialización de su carne no se llevó a cabo de la manera más adecuada pues se vendía a través de los mismos sistemas que la carne de pollo, y por el contrario, la cantidad de productos preparados que se ofertaban era muy escasa. Así, el consumo de pavos era muy estacional. En realidad, el consumo de carne de pavo en España se incrementa a medida que cambian los hábitos de compra y de consumo.

● **¿Crees entonces que este consumo irá elevándose en unos plazos no demasiado largos?**

Pese a que la carne de pavo no sea probablemente a día de hoy, un componente habitual en la dieta en nuestro país, las estadísticas muestran que en los últimos años se ha producido un incremento gradual del consumo de la misma. Estoy seguro de que el consumo de carne de pavo, o mejor dicho, de productos derivados de pavo, se-

guirá incrementándose paulatinamente en los próximos años. En la actualidad la incorporación de carne de pavo en la dieta está mayoritariamente relacionada con el hecho de que se trata de una carne magra, con bajo contenido en grasa, altamente proteica, fácil de digerir y barata. Así pues, es una carne que cumple con las exigencias de la sociedad actual en cuanto al cuidado de la salud y el aspecto físico. Además, junto con el pollo, son las carnes de elección en dietas hipoalergénicas.

● **¿Qué diferencias destacaría entre la producción de pavos en España y en el resto de Europa?**

En la producción de pavos de engorde, prácticamente no existen diferencias entre los sistemas y la tecnología aplicados en nuestro país y los aplicados en otros países europeos grandes productores de pavos como Francia, Alemania o el Reino Unido. Además, cabe destacar que en España las condiciones climáticas son mejores para la cría del pavo que en otras zonas europeas, lo cual favorece y facilita su producción.

● **¿Cuál es el motivo de que en España sólo se produzca el 25% del pavo de un día que necesita?**

La razón es muy simple, los pavos reproductores precisan de insta-

¿La carne más "sosa"?

Ante la primera pregunta que hacemos a Gregorio Dolz acerca de la opinión popular de que la carne de pavo es "sosa" en comparación con la de su más directo competidor, el pollo, lo primero que desea puntualizar que éste no es el más directo competidor de aquella por varias razones. La principal, porque la carne de pollo se consume principalmente en fresco y dado el tamaño de éste, no es la carne más adecuada para la obtención de productos preparados, en cuyo campo, por el contrario, el pavo tiene un papel principal.

Pero después, yendo directamente a nuestra pregunta, reconoce que, desde luego, la carne de pavo, cuando se consume en fresco es diferente a la de pollo, básicamente debido a su menor contenido en materia grasa, y por lo tanto necesita de otros ingredientes para que sea más gustosa. Pero también añade que actualmente esta característica es más bien una ventaja debido a que potencia su consumo por razones dietéticas.

laciones especiales y de un manejo muy tecnificado, lo que requiere inversiones muy altas. Además, las fluctuaciones de los precios hacen que las inversiones sean poco atractivas para los empresarios.

● **¿En qué sentido está yendo la investigación de las escasas líneas de genética del pavo, hoy existentes en el mundo, con el fin de mejorar sus resultados?**

Como muy bien dices, las líneas genéticas de pavos están concentradas en un número muy pequeño de empresas, básicamente tres. Este hecho, se agravó en el año 2005 cuando Aviagen, que hasta entonces comercializaba las líneas genéticas de Nicholas, adquirió British United Turkeys, conocido como B.U.T. De este modo, las dos principales líneas genéticas, Nicholas mayoritaria en EE.UU. y B.U.T. mayoritaria en Europa, quedaban prácticamente unificadas. Así pues, el número de empresas responsables de la mejora genética en pavos es aún más escaso.

En general, la mejora genética del pavo siempre ha evolucionado de forma más lenta que la del pollo, que lo hace con mucha rapidez. Los objetivos globales de la selección genética en pavos siempre se han centrado en los caracteres de crecimiento y reproductivos y a diferencia del pollo, en mejorar la producción de carne por ave, dada

su comercialización como carne preparada. Así, la tendencia sigue siendo producir pavos de mayor peso y mejor productividad en cuanto a procesado de la canal y con una mejor producción de huevos.

Por otra parte, la combinación de las técnicas de selección tradicionales y las herramientas actuales, basadas en la genética molecular, ha abierto grandes posibilidades en la mejora genética que, secundariamente a los objetivos nombrados anteriormente, también se está centrando en otros objetivos, como la resistencia a enfermedades, la mejora de la calidad de carne y la mejora del bienestar animal. Finalmente, algunas de las empresas de genética de pavos también tienen especial interés en el mantenimiento de estirpes de pavos únicas y minoritarias, con la finalidad de conservar la diversidad genética de la especie.

● **¿Qué hay de cierto en la creencia, bastante general entre los criadores de pollos, de que el pavipollo es un animal "tonto" y mucho más difícil de criar que estos?**

Sin duda, la crianza del pavo siempre ha sido más difícil y complicada que la del pollo, probablemente porque el pavipollo es un animal mucho más exigente en comparación con el pollito. El hecho de que sea un animal gregario, contribuye enormemente a este comportamiento que generalmente lo define como animal "tonto" pues son aves con mucha facilidad para amontonarse siempre que no estén en condiciones óptimas. Un buen control de la temperatura y una cantidad y distribución adecuadas en el espacio de equipamiento de primera edad son factores clave en el arranque y crianza de los pavos. Por esta razón, es también cierto que a medida que las condiciones y equipamientos de las granjas han ido mejorando, la dificultad en el manejo del pavipollo ha ido disminuyendo.

● **¿En qué ha afectado la retirada de antibióticos de los piensos a la prevención de problemas patológicos de los pavos y cual puede ser el camino a seguir en este aspecto?**

La retirada de antibióticos de los piensos y la no utilización de harinas de carne ha supuesto sencillamente un mayor costo en la producción y mayores riesgos en nuestras producciones. La retirada de los promotores implica un intestino más desprotegido. Por otra parte, la retirada de las harinas de carne supone la utilización en mayor proporción de proteína vegetal, que al ser menos digestible contribuye a incrementar la disponibilidad de nutrientes para la flora patógena. Para paliarlo se han extremado las medidas de bioseguridad, mejorado el manejo, optimizado las dietas y utilizando aditivos naturales, ácidos orgánicos y aceites esenciales principalmente, que ayudan a controlar el crecimiento de la microbiota patógena en el intestino. ●

SALGARD

(Reg. Cat. 30.331)

Protector de la calidad interna y externa del huevo

Valor E.M. para formulación: 117,5 MJ/Kg (28.097 Kcal)
 1 Kg. de SALGARD aporta 1.000.000 unidades de E.M.

- Control efectivo de Salmonellas
- Reduce el microbismo intestinal y cloacal
- Mejora la asimilación del calcio (cáscara)

Mantenimiento aves Salmonella negativas: 2Kg/Tm
 Stress, traslados, pollitas...: 4Kg/Tm
 Prevalencia de enterobacterias (cloaca/heces): 8Kg/Tm (2-3 semanas)

Amplo dossier disponible



Nutrición y Terapéutica Veterinaria, S.L.*



C. Creueta, 2 - 08349 Cabrera de Mar - Barcelona
 Tel.: 93 759 1972 / 606 444 656
 Email: nitvet@hotmail.com

* Inscrito en el Directorio de Establecimientos e Intermediarios para productos de alimentación animal (según D 177/2000)