

José Luis Valerio

Veterinario de la Junta de Castilla y León.
Consejería de Agricultura y Ganadería

«Con la limpieza y desinfección de las naves nos jugamos el desarrollo sanitario de toda la manada»

José Luis Valerio es licenciado en Veterinaria por la Facultad de León. Actualmente trabaja en la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León, y fue uno de los ponentes de las pasadas Jornadas Profesionales de Avicultura. En la entrevista que le realizamos en el marco del encuentro, Valerio expuso sus ideas sobre el control de las zoonosis transmisibles, la importancia del buen estado del agua de bebida y la reconversión del sector de puesta.



● **¿Qué grado de control hay actualmente en las zoonosis transmisibles?**

Últimamente se está tomando mucha más conciencia, sobre todo después del Plan Nacional de Salmonelosis. Indudablemente se han incrementado todos los medios disponibles para un mejor control -vacunaciones, controles sanitarios, bioseguridad... etc.- pero yo creo que todavía quedan cosas por hacer. Es muy importante que todos los elementos de la producción, transporte y distribución tomen conciencia de la responsabilidad que asumimos para la minimización de este problema.

● **¿Qué requisitos mínimos debe tener el agua de bebida en las granjas?**

Mira, el agua de bebida es el elemento más importante para cual-

quier servivo. Todos los piensos se analizan periódicamente, y a veces qué poca importancia se le da al agua... La calidad del agua es fundamental, desde el punto de vista sanitario, para el animal, para la producción y para su desarrollo. Por ello creo que el agua debe ser analizada periódicamente y ser tratada de acuerdo con su calidad en origen. ¿Qué niveles son importantes? Los nitritos, los nitratos, cloruros... Y desde el punto de vista microbiológico, ver todos aquellos elementos que pueden repercutir más negativamente en la sanidad del animal y sus producciones, como son colis fecales, estreptos fecales, sulfitorreductores y, sobre todo, salmonelas.

● **¿Qué recomienda para limpiar las zonas de difícil acceso en granjas?**

Primero hay que disponer de los medios para poder alcanzar todas esas zonas. No pueden quedar zonas oscuras. Para ello hay que tener unas buenas máquinas de desinfección, de unos andamios o de unas plataformas que nos permitan, con toda comodidad, acceder a esas zonas y garantizar una perfecta limpieza. Hay que mentalizar a las personas que efectúan esta labor para que sepan la responsabilidad que deben contraer y la importancia del trabajo que están llevando a cabo. Por razones profesionales, yo acudo con frecuencia a granjas de recría, y cada vez que sale un lote y va entrar el otro, les insisto constantemente la importancia que tiene efectuar un perfecto lavado, para efectuar después una eficaz desinfección. Les insisto: "De cómo limpiéis y desinfectéis esta nave va a depender el desarrollo sanitario de la

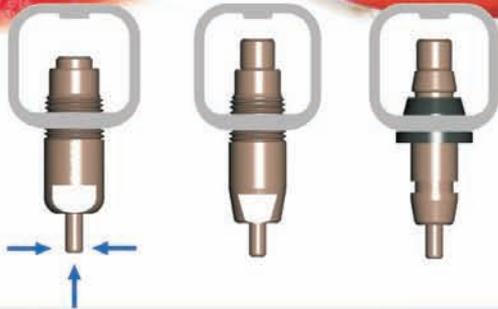
manada que entre. Aquí nos la jugamos". Esta conciencia hay que crearla. No se puede hacer por rutina una operación tan importante.

● **Un problema que trae de cabeza al avicultor es el piojo rojo. ¿Tenemos cifras al respecto?**

Las pérdidas económicas son distintas dependiendo del grado de parasitosis que haya. Lo que sí te puedo asegurar es que el mal llamado piojo rojo -*Dermanyssus gallinae*-, junto con el *E. coli*, son los dos mayores problemas que hoy tenemos en avicultura. Desgraciadamente, hasta aquí hemos trabajado con una serie de productos de los que yo creo que debido a su sistemática aplicación, lo que han hecho al final es crear resistencias en ese ectoparásito. Por otro lado, la complejidad de las modernas instalaciones con 6, 8 pisos e incluso más



Al servicio de la avicultura española desde hace más de 30 años



- BEBEDEROS para CUALQUIER ESPECIE AVÍCOLA
- TRATAMIENTO de AGUA
 - ASELADEROS
 - PULVERIZACIÓN ALTA y BAJA PRESIÓN



LUBING IBÉRICA S.A.

Pol. Industrial BAYAS Parc. Nido R-40
09200 MIRANDA DE EBRO (Burgos)
Tfno. 947 33 10 40 / 41 - FAX 947 33 02 68
Email: info@lubing.es



Adaptación del sector de puesta en Castilla y León

Cuando le preguntamos a José Luis Valerio sobre la reconversión del sector de puesta en Castilla y León, equiparó la situación al resto de España. "Hasta el 2010 no se creó conciencia de que esto iba a llegar", afirmó. Por eso, en mayo de 2011, Valerio estimaba que sólo había un 20 ó 25% de jaulas adaptadas, un 60% de jaulas pre-enriquecidas y de un 15 a un 20% de jaulas antiguas, aunque matizó que en aquel momento se estaban transformando muchas granjas, por lo que calculaba que en enero de 2012 habría de un 90 a un 95% de jaulas adaptadas. Hay que tener en cuenta también que muchos pequeños avicultores desaparecerán de este sector, dijo, transformando sus instalaciones en otros tipos de actividad ganadera.



alturas, hace que no sean fácilmente accesibles a los tratamientos específicos utilizados. Pero hoy hay unas tremendas esperanzas, porque incluso se están ensayando vacunas basadas en la aplicación de antígenos ocultos; están en periodo de prueba y con resultados alentadores. El Plan Integral de Plagas, ya utilizado en agricultura -sobre todo en fruticultura- puede ser otra herramienta eficaz. La aplicación de hongos específicos que atacan de una manera fehaciente a los artrópodos, la introducción de otros insectos depredadores que se alimentan de ellos... La utilización de estos métodos de forma específica o combinada nos dará una mayor eficacia en el control de este parásito. Pero hay que concienciarse de que una limpieza previa aprovechando la salida de las gallinas y la aplicación inmediata del preparado insecticida darán una mayor eficacia y mejores resultados que en presencia de aves.

● **Como veterinario en la administración pública de Castilla y León, ¿tiene constancia de ayudas a los avicultores de esta comunidad para la reconversión del sector de puesta?**

No inicialmente, aunque se está estudiando. El problema es que no hay presupuestos definidos para este tipo de ayudas. Es cierto que hay unas ayudas para el bienestar animal, pero no para la modernización de jaulas. A veces es muy difícil explicarle a la Junta que desde el año 1999 hasta aquí se haya transformado el 65% de la avicultura y sin aceptar las normas que nos marcó esa directiva 74/1999. Se han hecho multitud de jaulas y se ha obviado esta normativa. Yo espero que, teniendo en cuenta la crisis que está sufriendo este sector y la importancia social y económica que tiene, sobre todo en el medio rural, las comunidades autónomas consideren estas circunstancias y concedan alguna ayuda.

Marisa Montes