

Por el mantenimiento del uso de coccidiostatos en aves y conejos

Alfredo López. Redacción

Los sectores de producción avícola (Propollo) y las asociaciones de productores de conejos (Intercun y Asescu), así como el sector de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal (Veterindustria), los fabricantes de alimentos compuestos para animales (Cesfac) y cooperativas (CCAЕ) han propuesto al MAPA y a la Comisión Europea el mantenimiento de la autorización de coccidiostatos como aditivos para pienso en ambos sectores ganaderos, según la legislación vigente, al estimar que asegura tanto el control, como la seguridad, a lo largo de toda la cadena alimentaria, y disminuye claramente el riesgo de patógenos, como *Salmonella* y *E. coli*.

Según un informe preliminar conjunto, la coccidiosis es una enfermedad imposible de erradicar, con una prevalencia que alcanza casi a la totalidad de las explotaciones en jaula, así como al 100% de las granjas en suelo. De ahí la importancia de su prevención y su tratamiento esencial a través del uso de aditivos coccidiostáticos.

Ésta produce importantes lesiones intestinales, que impiden la normal absorción de los nutrientes. Su resultado es la pérdida de la producción y, por lo tanto, pérdidas económicas e, indirectamente, afecta a las condiciones del hábitat y, en particular, a la humedad de la yacija, creando peores condiciones de bienestar animal (mayor concentración de amoníaco, lesiones en patas, etc.).

Estas organizaciones estiman que las opciones planteadas, aún considerándolas como aportaciones valiosas dentro de

su contexto de utilización para combatir dicha enfermedad, no constituyen una alternativa para sustituir el uso de los aditivos coccidiostatos, que continúan siendo una herramienta imprescindible para el sistema de producción avícola y cunícola español y comunitario.

Vacunas alternativas

En la actualidad, se estima que el uso de coccidiostatos representa el 90% aproximado de los tratamientos en "broilers", frente al 10% de las vacunas y de otras alternativas minoritarias (aceites esenciales y extractos de plantas) prácticamente inexistentes a nivel comercial y para los cuales "todavía no existe un producto debidamente registrado y con eficacia demostrada en el mercado".

En el caso de otras especies, como pavos, conejos y animales de caza, se señala en dicho informe que no existen vacunas disponibles, ni ninguna alternativa al uso de los aditivos coccidiostatos, por lo que su eliminación "dejaría aún más huérfanas a estas especies menores, al unirse la falta crónica de productos terapéuticos registrados".

Sobre las vacunas, en este momento existen dos registradas en nuestro país: una para reproductoras, utilizada en la casi totalidad de las explotadas en suelo y en algunos pollos camperos de ciclo largo (más de 60 días de vida) y otra para pollos de carne.

Sin embargo, añaden, aunque estas vacunas son la alternativa mejor valorada contra la coccidiosis, "su empleo en la práctica presenta los inconvenientes del alto coste económico y el aumento en la dificultad y el coste de manejo en las explotaciones".

Además, estas vacunas, de las que existen un único suministrador, son hoy utilizables en animales de ciclos de vida largo, reproductoras y pollitas de reemplazo o pollos "label", cuando lo exigen los pliegos de condiciones, mientras que en los animales de ciclo corto su empleo resulta inviable desde el punto de vista económico y de manejo y no suponen una alternativa real, viable y eficaz.

La retirada de los coccidiostatos, destaca el informe, requeriría, por tanto, la autorización de premezclas medicamentosas, lo que conllevaría un aumento desorbitado en los precios por los elevados costes de registros y la reducción de la competencia comercial, y no disminuiría el uso real de estos aditivos en los piensos. ●

Producciones ganaderas y consumo de pienso con coccidiostatos

	Producción aprox. (Unidades)	T de pienso con coccidiostatos	(%) s/total pienso consumido
Pollos	543.000.000	2.100.000	85-90% en broilers y 10-20% en pollitas de reemplazo
Pavos	4.337.000	80.000	30-35%
Patos	15.381	-	-
Pintadas	180.450	-	-
Codornices	9.422.186	-	-
Perdices	1.671.500	-	-
Conejos	65.000.000	510.000 t (ENC 2003)	80-85%