

LA INFLUENZA AVIAR, UN RIESGO AHORA MENOR, PERO LATENTE

Equipo de Redacción

Real Escuela de Avicultura



Por más que bien desearíamos poder informar a nuestros lectores sobre una menor incidencia del virus de la influenza aviar – IA – en las explotaciones avícolas, según la última comunicación recibida al respecto del MAPAMA, creemos que la más elemental prudencia nos invita a no dejar de preocuparnos por este problema, hoy considerado una de las principales amenazas del sector avícola en todo el mundo.

Como solemos hacer, pues, resumimos seguidamente la situación sobre el tema en diferentes entornos geográficos durante el mes de mayo.

EN OTROS CONTINENTES

Como de costumbre, las peores noticias han procedido de Taiwan y China, de aquella isla con 4 brotes en otras tantas granjas, del virus H5N2, de alta patogenicidad – HPAI – y en el gigante asiático por la positividad de las muestras recogidas en varios mercados de aves vivas de Hunan y la provincia de Guandong.

En el caso de China, sus autoridades sanitarias están seriamente preocupadas porque, aparte de estas detecciones en los mercados, desde comienzos de mayo se han confirmado 46 nuevos casos en seres humanos, concretamente por el virus H7N9. En la mayoría de estos casos los pacientes habían visitado algún mercado de aves vivas y once de ellos terminaron por fallecer.

En un entorno mucho más cercano, en el último mes también se ha informado de la detección del virus en Egipto, Libia, la R.D. del Congo y Zimbabwe. En aquel país se ha tratado de la variante H5N8, afectando a una granja y a varias manadas de gallinas de campo, mientras que en Libia el protagonista ha sido una variante del virus de baja patogenicidad, detectado en una pequeña granja rural.

Y EN EUROPA

Mientras, aunque en nuestro continente hayamos estado más tranquilos, algunos países no pueden decir lo mismo. En el mes de mayo Bulgaria ha informado del hallazgo de un ave silvestre fallecida por el virus HPAI, mientras que en Rusia el mismo afectaba a una gran manada de la República de Tatarstan.

En cuanto a la Unión Europea, el virus ha mostrado su presencia en Alemania, el Reino Unido, Italia, Bélgica, Luxemburgo y los Países Bajos. En Alemania ha sido en una pequeña manada de aves camperas en el norte del

país, en el Reino Unido en dos nuevos focos en el noroeste de Inglaterra, en Italia también en el norte, en Bélgica y Luxemburgo en aves cautivas y en Holanda en aves silvestres.

EN ESPAÑA, TRANQUILIDAD

En lo referente a España, reproducimos seguidamente la nota recibida de la Subdirección General de Sanidad de Producción Primaria – MAPAMA – a finales de mayo:

“La Subdirección General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad ha actualizado el análisis del riesgo de que el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N8, llegue a aves domésticas o aves cautivas en España a través de aves silvestres infectadas procedentes del centro y norte de Europa.

“Desde el pasado mes de diciembre este riesgo se consideraba alto debido a la situación epidemiológica en los países europeos con presencia de circulación del virus en aves domésticas y silvestres, particularmente en Francia, y la situación geográfica de España respecto a las rutas de aves migratorias procedentes del Centro y Norte de Europa y la presencia de humedales en nuestro país, con abundancia de aves silvestres migratorias.

“Los resultados del actual análisis de riesgo de introducción del virus de IAAP H5N8 en España, realizado en este mes de mayo, indican que el mismo ha disminuido considerablemente respecto a la evaluación anterior, realizada en diciembre de 2016, puesto que en la temporada primavera-verano el número de movimientos de aves migratorias procedentes de los países afectados es muy reducido y la situación epidemiológica de la enfermedad en los países del centro y norte de Europa se mantiene estable, con una notable reducción en el número de focos de este subtipo del virus notificados en los países ubicados en las rutas migratorias procedentes del norte de Europa.

“Teniendo en cuenta los anteriores factores, el riesgo de transmisión del virus de la IAAP subtipo H5N8 desde el Centro y Norte de Europa se puede considerar bajo en todo el territorio nacional.

“Esta evaluación de riesgo se tendrá en cuenta para conceder derogaciones a las medidas de bioseguridad adicionales establecidas en zonas de especial riesgo definidas en la Orden APA/2442/2006 y sus modificaciones posteriores”.