



## Influenza aviar: situación actual

Tal como venimos haciendo desde que saltó la alarma en referencia a la influenza aviar, hace algo más de un año, resumimos aquí las últimas noticias referentes a esta epizootia.

### Europa: el oasis

Afortunadamente, en Europa los casos detectados de infección por influenza aviar —IA— han ocurrido únicamente en aves silvestres, por lo que las aves de corral y, por supuesto, las personas, siguen indemnes en nuestro continente.

Sin embargo, los científicos no bajan la guardia frente a una posible pandemia, por las graves repercusiones que podría comportar. Así, Suiza, Austria y Alemania han presentado un proyecto internacional de investigación sobre la IA en el lago Constanza, impulsado con el objetivo de profundizar en el conocimiento del virus H5N1 de esa enfermedad y en sus mecanismos de propagación. La Oficina Veterinaria Federal —OVF— helvética informó que la iniciativa dispone de cerca de 2 millones de euros de presupuesto, «para elaborar bases científicas con las que proteger de manera más eficaz a las aves domésticas contra el virus de la influenza aviar».

La base de operaciones del proyecto, que tiene una duración prevista de tres años, será el lago Constanza, fronterizo al norte con Alemania, al este con Austria y al sur con Suiza, y considerado una de las regiones de hibernación más importantes de Europa. Los científicos de diferentes centros de investigación de esos tres países analizarán primero a las aves presentes en la zona y sus rutas de migración, y examinarán algunos de los ejemplares para saber si la enfermedad sigue presente en la zona

y el papel que tiene cada especie en su propagación. Tras la fase de vigilancia, la OVF indicó que se pasará a la de diagnóstico, para intentar desarrollar una prueba sanguínea capaz de identificar todos los tipos de influenza aviar y estudiar posteriormente su capacidad de infección. El organismo veterinario helvético agregó que los resultados permitirán elaborar «modelos de riesgo» y las medidas de protección que deben tomarse, y que serán extrapolables a otros países donde también se hayan detectado casos de esa enfermedad, cuyo brote se desató en Asia a mediados de 2003.

Por su parte, la Comisión Europea —CE— destinó 28,3 millones de euros a 17 proyectos nuevos para investigar la influenza aviar y pandemias de gripe común, así como posibles nuevas vacunas —en dos de estos programas habrá colaboración española—. El objetivo de los proyectos será conocer mejor cómo actúan los virus en ambas enfermedades y avanzar en investigaciones clínicas para el desarrollo de vacunas.

Los trabajos relacionados con la influenza aviar tienen como fin mejorar el diagnóstico, los sistemas de alerta temprana, la transferencia de tecnologías a países terceros y una red para vigilar las aves migratorias. Uno de los proyectos sobre influenza aviar, *ConFluTech*, está coordinado por un centro de investigación alemán, cuenta con socios de otros 14 países, entre ellos España, y su objetivo es facilitar el intercambio de formación y transferir tecnología.

En este programa, que tendrá una contribución de la UE de 547.000 euros, están implicados países comunitarios, Bulgaria, Rumania, Turquía, y otros, como Irán, Siria, Jordania o Azerbaiyán.

El otro proyecto en que hay participación española, *Euroflu*, estudiará los mecanismos de transmisión de los virus de in-

fluenza aviar y común, está coordinado por un profesor de la Universidad de Giessen —Alemania—, tendrá una financiación de 1,4 millones y contará con otros colaboradores, de Israel, Eslovaquia y Grecia.

Las 17 investigaciones han sido seleccionadas tras una convocatoria dentro del VI Programa Marco de Investigación de la UE, y se centran en necesidades identificadas por la Organización Mundial de la Salud —OMS—, la de Epizootias —OIE— y la organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación —FAO—. Los fondos otorgados se unen a 21 millones de euros que ya están disponibles, dentro del citado programa.

Nueve de los 17 proyectos elegidos incluyen socios no comunitarios, de países tan diversos como Rusia, China, Vietnam, Australia, Estados Unidos, Canadá y Croacia, algunos de los cuales se han visto afectados por brotes de influenza aviar recientemente; también hay algunas pymes que participan. El Comisario europeo de Investigación, Janez Potocnik, manifestó que la implicación de tantos socios internacionales muestra que Europa está liderando la lucha mundial contra la influenza aviar y pandémica.

### Asia y la influenza

Como noticia destacada de las últimas semanas, cabe destacar las nuevas medidas impuestas en Indonesia, uno de los países del sudeste asiático más afectados. Así, el Ministro indonesio de Agricultura, Anton Apriyantono, anunció que se impondrán controles a la cría de aves de corral domésticas en las áreas residenciales, para impedir la propagación de la IA. El Ministerio no estableció una fecha para empezar a aplicar esta nueva medida, pero enfatizó que deberá ser implementada de manera urgente.

Según la FAO, unos 200 millones de aves son criadas en pequeños corrales en el vasto archipiélago indonesio. Por este motivo, se prevé una fuerte resistencia por parte de la población a la decisión gubernamental anunciada. Indonesia es el país donde más personas han muerto a causa del virus H5N1 de la IA, 55, desde que la afección reapareció en el mundo, en diciembre de 2003. La OMS ha confirmado desde entonces 256 casos humanos, de los que 151 resultaron fatales: Azerbaiyán (5), Camboya (6), China (14), Egipto (6), Indonesia (55), Irak (2), Tailandia (17), Turquía (4) y Vietnam (42).

### La influenza detectada de nuevo en Egipto

Así es, dos nuevos focos del virus de la influenza aviar en aves de corral han sido localizados en el mes de octubre en la ciudad de Alejandría, a unos 200 kilómetros al norte de El Cairo, y en Beni Suef, a 120 kilómetros al sur de la capital. Según la prensa local, los nuevos casos aparecieron en aves domésticas, en un corral de una vivienda en la localidad de Al Wasti, en Beni Suef, y en un camión que transportaba aves y que circulaba por el centro de la ciudad mediterránea de Alejandría. Evidentemen-



(Foto de Elisabet Flor)

te, las autoridades egipcias anunciaron el sacrificio inmediato de todas las aves infectadas. Desde la aparición, en el mes de febrero pasado, de esta enfermedad en Egipto, han muerto al menos seis personas que criaban aves en sus domicilios, una cos-

tumbre común en el país, especialmente en los pueblos. Desde la aparición de la enfermedad, alrededor de 12 millones de aves de corral han sido sacrificadas en distintas provincias egipcias. ●

### Los avicultores rusos piden que se reduzcan las importaciones de pollo

Los avicultores rusos se manifestaron a favor de una reducción en un 40 % de las importaciones de carne de pollo a partir de 2007 para favorecer el sector avícola nacional.

Si en 2007 se reducen las importaciones un 40 %, la carne de pollo no disminuirá en el mercado y tampoco aumentarán sus precios», afirmó el Presidente de la Unión de Avicultores de Rusia, Vladimir Fisinin.

Según Fisinin, la estructura del mercado avícola interno no responde a los intereses del productor nacional, porque es desproporcionada la diferencia entre lo que recibe el avicultor ruso por sus productos y lo que paga el consumidor.

«En Estados Unidos y China, esa diferencia está entre el 12 y el 15 %, mientras que aquí, en 8 meses del presente año, la desproporción fue del 40 % para la carne de pollo y el 55 % para los huevos», subrayó. Indicó que, actualmente, la oferta está muy por encima de la demanda, debido a que el Gobierno cada vez eleva las cuotas de importación a la carne de pollo, que en 2005 aumentaron en casi el 20 %.

En 2005, Rusia importó 1,05 millones de toneladas de carne de pollo, el 74 % de las cuales le correspondió a EE.UU., un 18 % a la Unión Europea y el resto a otros países.

Introducida inicialmente como ayuda humanitaria a comienzos de la década de 1990, la carne de pollo importada de Estados Unidos es uno de los productos clave en la cesta de la compra popular por su bajo costo.

La creciente demanda de este producto en el país permitió la recuperación del sector avícola local, que ahora ocupa un renglón notable en el mercado interno. Fisinin aseguró que el este año Rusia producirá 1,5 millones de toneladas de carne —180.000 toneladas más que en 2005— y 38.000 millones de huevos —1.200 millones más que en 2005.

Pronosticó, además, que en 2007 las granjas rusas producirán 250.000 toneladas de carne más que el presente año, debido a factores favorables. «Crecen las inversiones, hay perspectivas de expansión y, en estos momentos, no tenemos ningún foco de fiebre aviar en el país», subrayó Fisinin. ●