

## LA GRIPE AVIAR Y LOS ANILLADORES

**Centro de Migración de Aves  
SEO/BirdLife**

(Texto publicado en la página 5 de la Circular CMA 4/2005)

Las aves, como otros animales, presentan diversas enfermedades entre las cuales se encuentra la influenza aviar, producida por un virus. Se sabe que cepas poco patogénicas de influenza aviar están presentes habitualmente en las aves silvestres, y en especial en las aves acuáticas, aunque generalmente en pequeña proporción y no causan necesariamente enfermedad o, según los casos, pueden afectar de forma leve. Sin embargo, existen virus de gripe aviar del tipo H5 que de forma ocasional pueden volverse repentinamente muy patogénicos como consecuencia de determinadas mutaciones. Estas cepas pueden causar mortalidades elevadas en aves de granja, y de forma muy rara en aves silvestres.

El virus H5N1 parece estar extendiéndose, con brotes recientes en China, Kazajstán, Mongolia, regiones de Rusia y algunos países alrededor del mar Negro, con el inicio de la dispersión a través de Asia desde finales de 2003. Posiblemente se ha originado en aves domésticas a partir de la mutación de subtipos de baja patogenicidad y posteriormente se ha pasado desde las aves de granja a las aves silvestres. La transmisión del virus en aves de granja resulta más fácil por el estrecho contacto entre las aves y su exposición con heces y otras secreciones que pueden contener el virus. Los métodos ganaderos empleados en el sudeste de Asia, donde se permite a las aves de corral mezclarse libremente con las aves silvestres, especialmente las aves acuáticas, hacen que la transmisión a las aves acuáticas migradoras sea más fácil. No hay evidencias de que los casos de infecciones en humanos por H5N1 procedan de las aves silvestres, puesto que los casos en humanos han ocurrido en personas que trabajaban directamente en contacto con las aves de granja.

No se conoce con certeza cuáles son las vías de transmisión de la enfermedad. Sin embargo, los focos del sudeste de Asia parecen haber surgido por los movimientos de aves de granja, o de materiales infectados. Los movimientos de las aves acuáticas migradoras podrían ser otra de las vías de dispersión de la enfermedad, aunque los estudios realizados por BirdLife International en Asia no confirman esta vía. Igualmente el comercio de aves exóticas puede ser una de las formas de transmisión.

Desde agosto de 2005, SEO/BirdLife está pendiente de la situación sobre la influenza aviar en España y en Europa, además de estar colaborando con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Sanidad y Consumo, aportando los conocimientos que tenemos sobre la migración e invernada de las aves acuáticas.

El pasado 25 de octubre de 2005 SEO/BirdLife convocó una reunión de trabajo en la sede de Madrid con el fin de analizar la situación actual sobre la influenza aviar con ornitólogos, administración y expertos en salud humana y animal. A la misma asistieron representantes del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, del Ministerio de Medio Ambiente, del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos del CSIC, de la Real Federación Española de Caza además de varios miembros de la propia organización, entre ellos del Comité Científico, la Comisión de Anilladores y la Junta Directiva.

Cada organismo informó de la evolución de la situación y de las últimas novedades sobre la influenza aviar en Europa y en Asia, centrándose en su relación con las aves silvestres. Además, el

equipo de trabajo ha acordado elaborar y distribuir en breve una serie de medidas y recomendaciones encaminadas a informar a las personas que manejan aves silvestres. Aunque la situación no es alarmante, no está de más tomar las medidas de precaución básicas.

Por un lado, para todas las personas observadoras de aves o aficionados a la naturaleza no hay ningún peligro en seguir desarrollando sus actividades. Además, podrán actuar como un gran equipo de vigilancia de campo en caso de detectar mortalidades sospechosas de aves en una localidad (p. ej. más de cinco individuos de la misma especie en un lugar). En caso de encontrarse aves, especialmente anátidas, muertas por causas desconocidas (diferentes a atropellos, choques, etc.), se deberá evitar tocar las aves encontradas y se podrá contactar por teléfono con un servicio encargado de la recogida y análisis de las mismas.

Por otro lado, en el caso de los anilladores, cazadores, o personas que trabajen en centros de recuperación y manejen aves silvestres, podrán seguir con sus actividades pero extremando las medidas de higiene que usualmente deben tener presentes. Estas medidas, que son las que los anilladores deben seguir siempre en la realización de sus actividades, están recogidas en el Manual del Anillador (capítulo 10, pág. 122-123). A continuación se presentan las primeras recomendaciones para los anilladores, aunque, en breve se dispondrá de los documentos donde se recojan en detalle todas estas medidas y recomendaciones. Estos protocolos serán aportados por los expertos en sanidad humana y animal, se distribuirán entre los anilladores y estarán disponibles en la página web.

Desde SEO/BirdLife seguimos trabajando en el tema, para que, en el caso de que cambiara la actual situación de la influenza aviar en Europa o España, podamos informar rápidamente de las novedades.