

GRIPe AVIAR: UNA AMENAZA MUNDIAL

FAO. 2008.

www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Enfermedades de las aves](#)

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) explica que desde diciembre de 2007 se han detectado nuevos brotes del virus H5N1 en la población de aves de corral en Bangladesh, Benin, China, Egipto, Alemania, la India, Indonesia, Irán, Israel, Myanmar, Polonia, Rusia, Ucrania, Turquía y Vietnam.

Y añade que, exceptuando unos pocos casos registrados en aves silvestres en China, Polonia y el Reino Unido, la mayor parte de los brotes confirmados se produjeron en aves domésticas, incluyendo pollos, pavos, gansos y patos.

El responsable veterinario de la FAO, Joseph Domenech, explicó que se ha progresado mucho para mantener bajo control el virus H5N1 en el mundo, pero la crisis de la gripe aviar está lejos de haber terminado y continúa siendo particularmente preocupante en Indonesia, Bangladesh y Egipto, donde el virus se encuentra profundamente afianzado.

Domenech instó a los países a continuar vigilando de forma estrecha el desarrollo de la situación debido a que el virus no se ha vuelto más contagioso para los humanos pero ha conseguido persistir en partes de Asia, África, y probablemente Europa, y aún podría provocar una pandemia de gripe humana.

Sobre la situación en algunos países, Domenech indicó que la India está luchando por mantener bajo control su peor brote de gripe aviar en Bengala Occidental, mientras Indonesia continúa siendo uno de los países más afectados, con 31 de sus 33 provincias infectadas desde 2004.

Mientras que en Bangladesh, 21 distritos se encuentran infectados por el H5N1 y la situación tiende a empeorar, pues la enfermedad parece ser endémica y las campañas de control y seguimiento no han conseguido hasta la fecha detener la transmisión de virus entre provincias.

En Egipto, los nuevos brotes demuestran que las campañas de vacunación han sido generalmente exitosas en explotaciones comerciales, pero no entre los productores a pequeña escala.

Domenech explicó que los brotes detectados en 2007 en Benin, Ghana, Nigeria y Togo hacen temer que el virus se extienda en todo el África occidental.

Por otra parte, la detección e inmediata respuesta en todos los países, especialmente en la Unión Europea, es muy eficaz, pero se han encontrado infecciones de virus en aves de corral que no son transmitidas por las aves silvestres.

Por lo que la FAO investiga si en Europa existen otras formas de transmisión del virus y posibles reservorios (seres vivos que alojan de forma crónica un virus) de infección, como los patos silvestres.

La nota del organismo de las Naciones Unidas concluye recordando que la vigilancia y las intervenciones inmediatas de control, la bioseguridad y las adecuadas campañas de vacunación y sacrificio, así como el fortalecimiento de los servicios veterinarios son elementos clave en el éxito de las campañas para combatir la gripe aviar causada por el virus H5N1.

[Volver a: Enfermedades de las aves](#)