

INFORME SOBRE LA INFLUENZA AVIAR EN INDONESIA

Declaración pronunciada por Indonesia en la reunión
de los días 22 y 23 de junio de 2004

1. Desde septiembre de 2003, se ha informado de casos de muerte de aves entre las gallinas ponedoras, los pollos de engorde y los pollos autóctonos de algunas zonas de Java central y Java oriental. En enero de 2004, el Gobierno de Indonesia declaró oficialmente que la muerte de las aves se debía a un brote de influenza aviar altamente patógena del subtipo H5N1. Aunque el subtipo H5N1 es patógeno para las aves y podría afectar a las personas si el virus mutase, hasta el momento el Ministerio de Sanidad de Indonesia no ha comunicado la aparición de ningún caso en seres humanos, sobre la base de la vigilancia de los agricultores y trabajadores agrícolas. Sin embargo, la aplicación de medidas preventivas es permanente.
2. Desde enero, Indonesia ha adoptado las medidas necesarias para impedir que el brote siga propagándose. A fin de agilizar la aplicación de medidas de lucha contra la enfermedad, el Gobierno ha publicado y distribuido unas directrices para prevenir, combatir y erradicar la gripe aviar. En ellas se detalla la estrategia puesta en marcha con miras a combatir y erradicar la enfermedad, así como una serie de medidas prácticas, entre las que figura la mejora de la bioseguridad; la despoblación de las aves infectadas en las zonas afectadas; la erradicación de la enfermedad en las provincias que acaban de quedar afectadas; la vacunación de las aves sanas en las zonas afectadas; el control de los desplazamientos de las aves, los productos avícolas y los desechos agrícolas; la vigilancia y la detección; la repoblación; la sensibilización del público, y la supervisión y evaluación.
3. Para combatir y erradicar la enfermedad, Indonesia ha optado por una estrategia de vacunación y despoblación (sacrificio selectivo de animales). Ello se debe a que el brote se ha propagado de manera generalizada en varias provincias; entre el 65 y el 70 por ciento del sector avícola se encuentra en la isla de Java (incluidos los criadores de reproductores (abuelos) y las fábricas de piensos) y la estructura del sector está organizada de tal manera que las granjas pequeñas de pollos y otras aves autóctonas están desperdigadas alrededor de las explotaciones avícolas comerciales. Se ha despoblado todas las granjas afectadas mediante el sacrificio de las aves sanas que han estado en contacto con aves infectadas. La estrategia de vacunación y despoblación se ajusta a las recomendaciones de la FAO, la OIE y la OMS publicadas en febrero de 2004 en Roma, en las que también se recomienda llevar a cabo campañas de vacunación a gran escala con objetivos específicos en un plazo breve (seis meses) y declarar la situación de emergencia para combatir la propagación de la enfermedad.
4. El Gobierno de Indonesia prevé efectuar una vacunación a gran escala de las aves de corral y de granjas pequeñas a principios de julio de 2004. Entretanto, en la anterior campaña se vacunó a unos 21,4 millones de aves.