

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 11703, Fecha del informe: 03/03/2012 , País: Taipei Chino

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5N2
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	13/02/2012	Fecha del inicio del episodio	07/02/2012
Fecha del informe	03/03/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	03/03/2012
Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Kwo-Ching Huang	Dirección	9F1,51 Chung-Ching South Road,Section 2 Taipei 100
Posición	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General	Teléfono	+886 2 23 43 14 64
Fax	+886 2 23 43 14 54	Correo electrónico	delegate@mail.baphiq.gov.tw
Ingresado por	Dr Kwo-Ching Huang		

Foco (este informe - enviado)

Prefecture/City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
T'AI-NAN	Explotación	Distrito de Liou-Jia	23,245846	120,309696	07/02/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	4840	804	804	4036	0
Población afectada		Aves de corral reproductoras de tipo engorde				

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	4840	804	804	4036	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Se señalaron casos clínicos en el matadero. El centro local para el control de las enfermedades (LDCC) remontó hasta la granja de aves reproductoras de tipo engorde de origen. Se han implementado restricciones a los movimientos y emprendido una investigación clínica y epidemiológica. La tasa de mortalidad era del 16,6%. El 10 de febrero de 2012, todas las aves de la granja fueron destruidas por el LDCC como medida de precaución. Los resultados de la RT-PCR, de la secuenciación del sitio de clivaje HA0 y de la prueba de patogenicidad se obtuvieron el 13 y el 20 de febrero de 2012, respectivamente. Los resultados confirmaron que se trataba del serotipo H5N2 del virus de la influenza aviar altamente patógena. Se han emprendido investigaciones clínicas y epidemiológicas en las granjas avícolas alrededor de la granja infectada. No se ha detectado ningún caso clínico sospechoso ni ninguna prueba de infección.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Sacrificio sanitario • Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Zonificación • Desinfección de áreas infectadas 	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	No		

País / Zona

País o zona	todo el país
-------------	--------------

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto de investigación de sanidad animal	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	20/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación de sanidad animal	Aves	aislamiento viral	20/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación de sanidad animal	Aves	secuenciación del gen	13/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación de sanidad animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	13/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación de sanidad animal	Aves	prueba de inhibición de la hemoaglutinación	13/02/2012	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay 1 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

