

Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: ID 130, OIE Ref: 4676, Fecha del informe: 31/01/2007, País: Tailandia

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	15/01/2007	Fecha del inicio del episodio	09/01/2007
Fecha del informe	31/01/2007		
Diagnóstico			
Sospecha, Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia			
Fecha de la última ocurrencia	16/07/2006	Número de focos notificados	Enviado= 1, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr. Yukol Limlamthong	Dirección	69/1 Phya Thai Road, Ratchadheewe, BANGKOK 10400
Posición	Director-General	Teléfono	66 2 653 4401
Fax	66 2 653 4900	Correo electrónico	dg@dld.go.th
Ingresado por	Dr. Yukol Limlamthong		

Foco (otro informe - enviado) (ID 130)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
PHITSANULOK	Muang	PlaiChumPol	Explotación	Village No. 5	16,9902	100,5854	09/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2100	130	100	1970	0		
Población afectada								
The affected birds were layer Khaki Campbell ducks about 5 months old. They were free ranged for feeding in nearby rice field during the day and housed by night. There is also an important activity of wild birds that feed together with the domestic flocks.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2100	130	100	1970	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
Thailand is conducting from 3 January to 3 February 2007 its first intensive surveillance this year. This outbreak is the first finding in 2007. It corresponds to the current avian influenza case definition upon active clinical surveillance campaign.	
Fuente de infección	• Under investigation

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas • Aplicación de baño / pulverización • Cuarentena • Zonificación 	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 local	Lower Northern Veterinary Research and Development (Pitsanuloke) Centre, Department of Livestock Development.	Aves	reverse transcription – polymerase chain reaction (RT-PCR)	15/01/2007	Positivo
Laboratorio local	Lower Northern Veterinary Research and Development (Pitsanuloke) Centre, Department of Livestock Development.	Aves	reverse transcription – polymerase chain reaction (RT-PCR)	11/01/2007	Positivo
Laboratorio local	Lower Northern Veterinary Research and Development (Pitsanuloke) Centre, Department of Livestock Development.	Aves	virus isolation	15/01/2007	Positivo
Laboratorio local	Lower Northern Veterinary Research and Development (Pitsanuloke) Centre, Department of Livestock Development.	Aves	haemagglutination (HA) test	15/01/2007	Positivo
Laboratorio local	Lower Northern Veterinary Research and Development (Pitsanuloke) Centre, Department of Livestock Development.	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	15/01/2007	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.

Mapa de focos

