

# Informe de seguimiento nº: 8

Referencia del informe: , OIE Ref: 5181, Fecha del informe: 04/04/2007, País: Tailandia

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	HPAI virus	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	18/03/2007	Fecha del inicio del episodio	02/03/2007
Fecha del informe	04/04/2007		
<b>Diagnóstico</b>			
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	23/01/2007	Número de focos notificados	Enviado= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Miss Chaweewan Leowijuk	Dirección	69/1 Phaya Thai Road Rajthewi Bangkok 10400
Posición	Deputy Director General	Teléfono	(66-2) 653 4404
Fax	(66-2) 653 4900	Correo electrónico	Chaweewl@dld.go.th
Ingresado por	Mrs Françoise Ricordel		

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MUKDAHAN	Muang	BangSaiYai	Pueblo	Village No 9	16,5085	104,6612	19/03/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	199	26	26	173	0		

### Población afectada

The affected birds were assorted poultry kept in 2 houses with no biosecurity in place. There were 109 turkeys kept together with 50 muscovy ducks in one house. Other 40 native chickens were in another house. The birds died during 2-15 March totally comprising 12 turkeys, 8 ducks and 6 chickens. The chicken moved in and out freely during the day.

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
NONG KHAI	SriChiangMai	PanPraow	Explotación	Village No 8	18,1388	103,5125	19/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2000	236	236	1764	0		

Población afectada layer chicken (1200 about 18 months old and 800 about 9 months old).

### Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2199	262	262	1937	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Fuente de infección	• Under investigation
--	---------------------	-----------------------

### Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"><li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• Tamizaje</li><li>• Desinfección de áreas infectadas</li><li>• Aplicación de baño / pulverización</li><li>• Cuarentena</li><li>• Zonificación</li></ul>	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
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

### Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay 2 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

