

Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: , OIE Ref: 4753, Fecha del informe: 07/02/2007, 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 | 23/01/2007 | Fecha del inicio del episodio | 19/01/2007 |
| Fecha del informe | 07/02/2007 | | |
| 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 | 09/01/2007 | 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)

| 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 = 1 (Enviado)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 2000 | 236 | 236 | 1764 | 0 |

Epidemiología

| | |
|--|-----------------------|
| Otros detalles epidemiológicos / comentarios | |
| A traditional farm with little biosecurity measures. It was surrounded by rice fields, fish ponds and water reservoir where there was an activity of wild birds. | |
| 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 Northeastern Veterinary Research and Development (KonKean) Centre, Department of Livestock Development. | Aves | real-time reverse transcriptase/polymerase chain reaction (RRT-PCR) | 23/01/2007 | Positivo |
| Laboratorio local | Lower Northeastern Veterinary Research and Development (KonKean) Centre, Department of Livestock Development. | Aves | virus isolation | 23/01/2007 | 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

