

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 4792, Fecha del informe: 09/02/2007 , País: Turquía

Resumen del informe

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Tipo de animal | Terrestres |
| Agente etiológico | Highly pathogenic avian influenza virus | Serotipo(s) | Not typed |
| ¿Signos clínicos? | Si | Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la confirmación del episodio | 08/02/2007 | Fecha del inicio del episodio | 05/02/2007 |
| Fecha del informe | 09/02/2007 | Diagnóstico | Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología) |
| Fecha de la última ocurrencia | 31/03/2006 | Número de focos notificados | Enviado= 1, Borrador= 0 |
| Nombre de quien envía el informe | Dr Nihat Pakdil Pakdil | Dirección | Esat Caddest No 3 06100 Bakanliklar Ankara |
| Posición | Deputy Undersecretary, Director General | Teléfono | (90-312) 425 77 89 |
| Fax | (90-312) 418 63 18 | Correo electrónico | vet_service@ahis.gov.tr |
| Ingresado por | Dr Nihat Pakdil Pakdil | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|--------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| BATMAN | Gercús | Bogazkoy | Pueblo | Bogazkoy | 37,643575 | 41,30563 | 05/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 993 | 200 | 80 | 793 | 0 | | |
| Población afectada | | 742 backyard chickens, 37 backyard turkeys, 5 geese, 7 ducks and 2 pigeons. | | | | | | |

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

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 993 | 200 | 80 | 793 | 0 |

Epidemiología

| | | |
|--|---------------------|--|
| Otros detalles epidemiológicos / comentarios | Fuente de infección | • Contacto con animales acuáticos silvestres |
|--|---------------------|--|

Medidas de control

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|--|
| Implementada | • Restricción de los movimientos en el interior del país | Para ser implementada | • Ninguna medida de control programada |
| | • Desinfección de áreas infectadas | Vacunación prohibida | No |
| | • Aplicación de baño / pulverización | | |
| | • Cuarentena | | |

| | |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sacrificio sanitario • Zonificación |
| Animales tratados | No |

País / Zona

| | |
|-------------|--------------------------|
| País o zona | Una zona o compartimento |
|-------------|--------------------------|

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 de referencia regional | Elazig Veterinary Control and Research Institute | Aves | rapid tests | 08/02/2007 | Positivo |
| Laboratorio de referencia regional | Elazig Veterinary Control and Research Institute | Aves | haemagglutination inhibition test (HIT) | 08/02/2007 | Negativo |
| Laboratorio de referencia regional | Elazig Veterinary Control and Research Institute | Aves | haemagglutination (HA) test | 08/02/2007 | 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

