

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 8929, Fecha del informe: 05/02/2010 , País: Nepal

Resumen del informe

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Tipo de animal | Terrestres |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Serotipo(s) | H5N1 |
| ¿Signos clínicos? | Si | Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la primera confirmación del evento | 31/01/2010 | Fecha del inicio del episodio | 26/01/2010 |
| Fecha del informe | 05/02/2010 | Fecha De Envío Del Informe A La OIE | 05/02/2010 |
| Diagnóstico | | | |
| 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 | 20/02/2009 | Número De Focos Notificados | Enviar= 1, Borrador= 0 |
| Nombre de quien envía el informe | Dr Prabhakar Pathak | Dirección | Harihar Bhawan Lalitpur |
| Posición | Director General | Teléfono | 977 1 55 22 056 |
| Fax | 977 1 55 42 915 | Correo electrónico | dgdls@ntc.net.np |
| Ingresado por | Dr Prabhakar Pathak | | |

Foco (este informe - enviado)

| Zone | District | Village | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|---|-------------------------------|--|------------|--------------|-----------------|------------------|
| GANDAKI | Kaski | Gharipatan | Pueblo | Ciudad suburbana de Pokhara, distrito n° 7 | 28,197 | 83,982 | 26/01/2010 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | ... | 153 | 153 | ... | ... | | |
| Población afectada | | Patos y pollos de corral y algunas granjas comerciales. | | | | | | |

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

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | | 153 | 153 | | |

Epidemiología

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Otros detalles epidemiológicos / comentarios | Se está llevando a cabo el sacrificio sanitario. | Fuente del o de los focos u origen de la infección | • Desconocida o no concluyente |
|--|--|--|--------------------------------|

Medidas de control

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|------------------------|
| Implementada | • Cuarentena | Para ser implementada | • Sacrificio sanitario |
| | • Restricción de los movimientos en el interior del país | Vacunación prohibida | Si |

| | |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de áreas infectadas • Aplicación de baño / pulverización |
| 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 | Laboratorio veterinario central, Kathmandu (Nepal) | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 31/01/2010 | Positivo |
| Laboratorio de referencia de la OIE | Agencia de laboratorios veterinarios (VLA), Weybridge (Reino Unido) | Aves | PCR en tiempo real | 03/02/2010 | 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

