

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 8040, Fecha del informe: 19/04/2009, País: China (Rep. Pop. de)

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 | 10/02/2009 | Fecha del inicio del episodio | 01/02/2009 |
| Fecha del informe | 19/04/2009 | Fecha De Envío Del Informe A La OIE | 19/04/2009 |
| 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) | | | |
| Fecha De La Última Ocurrencia | 12/2008 | Número De Focos Notificados | Enviar= 2, Borrador= 0 |
| Nombre de quien envía el informe | Dr Yu Kangzhen | Dirección | No.11, Nongzhannanli Chaoyang District 100125, Beijing Beijing 100125 |
| Posición | National Chief Veterinary Officer | Teléfono | (86-10) 591 93 201 |
| Fax | (86-10) 641 92 845 | Correo electrónico | xmjwjch@agri.gov.cn |
| Ingresado por | Dr Yu Kangzhen | | |

Foco (otro informe - enviado)

| Province | City | County | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| XINJIANG | He'tian | Moyu | Explotación | Zhawa | 37,11 | 79,36 | 01/02/2009 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 13737 | 1330 | 519 | 13218 | 0 | | |
| Población afectada | | | | | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | County | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término | |
|--|--------------------|-------------------------------|--------------|---------|------------|-----------------|------------------|--|
| TIBET | Cheng'guan | Explotación | Cheng'guan | 29,65 | 91,14 | 12/04/2009 | | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 3179 | 1500 | 1500 | 1679 | 0 | | |
| Población afectada mercado de pollos vivos | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 16916 | 2830 | 2019 | 14897 | 0 |

Epidemiología

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Otros detalles epidemiológicos / comentarios | Fuente del o de los focos u origen de la infección | • Desconocida o no concluyente |
|--|--|--------------------------------|

Medidas de control

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|--|
| Implementada | <ul style="list-style-type: none"> • Sacrificio sanitario • Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Zonificación • Vacunación en respuesta al foco o los focos • Aplicación de baño / pulverización | Para ser implementada | • Ninguna medida de control programada |
| | Animales tratados | No | Vacunación prohibida |

Vacunación en respuesta al foco

| Province | Especies | Número de animales vacunados | Datos |
|----------|----------|------------------------------|------------------------------------|
| XINJIANG | Aves | 350000 | Influenza aviar, inactivada (Re-5) |
| TIBET | Aves | 1328 | Influenza aviar, inactivada (Re-5) |

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 de referencia de la OIE | Instituto de investigación veterinaria de Harbin, Academia china de ciencias agrícolas (laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar) | Aves | PCR en tiempo real | 19/04/2009 | Positivo |
| Laboratorio de referencia de la OIE | Instituto de investigación veterinaria de Harbin, Academia china de ciencias agrícolas (laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar) | Aves | aislamiento viral | 19/04/2009 | Positivo |
| Laboratorio de referencia de la OIE | Instituto de investigación veterinaria de Harbin, Academia china de ciencias agrícolas (laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar) | Aves | prueba de inhibición de la hemoaglutinación | 19/04/2009 | Positivo |

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. |
| El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados |

Mapa de focos

