

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 10083, Fecha del informe: 22/12/2010, País: Japón

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	19/12/2010	Fecha del inicio del episodio	16/12/2010
Fecha del informe	22/12/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	22/12/2010
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	01/04/2009	Número De Focos Notificados	Enviar= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Toshiro Kawashima	Dirección	Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 1-2-1 Kasumigaoka Chiyoda-ku Tokyo 100-8550
Posición	CVO	Teléfono	(81-3) 3502 8295
Fax	(81-3) 3502 3385	Correo electrónico	animal_health@nm.maff.go.jp
Ingresado por	Dr Toshiro Kawashima		

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TOYAMA	Takaoka city	Kojo	No aplicable	Takaoka kojo(Old Castle) Park Zoo	36,747838	137,022638	16/12/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	14	4	4	10	0		
Población afectada		Captive wild birds 10 mute swans (4 mute swans died) 2 ducks 2 black swans						

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KAGOSHIMA	No aplicable	Un santuario de animales silvestres en Kagoshima	32,102814	130,274954	18/12/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada		Grulla monje				

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	14	5	5	10	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 22 de diciembre de 2010, se confirmó en la Prefectura de Kagoshima que una grulla monje (Grus monacha) estaba infectada por el virus de la influenza aviar altamente patógena. El 18 de diciembre de 2010, el personal de la ciudad de Izumi prestó asistencia a una grulla monje que murió más tarde. El 20 de diciembre de 2010, la Universidad de Kagoshima confirmó que una muestra tomada de la ave muerta era positiva en las pruebas de captura de antígeno para el virus de la influenza A. El 21 de diciembre de 2010, la Universidad de Tottori confirmó mediante PCR que se trataba del serotipo H5N1 de la influenza A. El 22 de diciembre de 2010, la Universidad de Tottori confirmó que se trataba de la influenza aviar altamente patógena ya que el aislado es una cepa muy relacionada con el virus aislado en las heces de patos silvestres en Hokkaido en octubre de 2010 y los casos aparecidos en la Prefectura de Shimane en noviembre de 2010. La Prefectura de Kagoshima y la Prefectura vecina de Kumamoto visitaron todas las explotaciones de aves de corral situadas en un radio de 10 km alrededor del lugar donde se encontró el caso y confirmaron que en estas explotaciones ningún ave presentaba signos clínicos anormales (Unos 5,2 millones de aves de corral en 162 explotaciones). Aunque desde el 22 de diciembre de 2010, se detectaron un total de 7 grullas monjes muertas, las causas de la muerte de las 6 otras no son concluyentes.

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">TamizajeDesinfección de áreas infectadas	Para ser implementada	<ul style="list-style-type: none">Ninguna medida de control programada
Animales tratados	No	Vacunación prohibida	Si

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 privado	Universidad de Tottori	Especies Silvestres	secuenciación del gen	22/12/2010	Positivo
Laboratorio privado	Universidad de Tottori	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	21/12/2010	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

