

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 21608, Fecha del informe: 21/11/2016, País : Japón

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Kazuo Ito	Teléfono	+81 3 3502 8295
Posición	Director	Fax	+81 3 3502 3385
Dirección	1-2-1 Kasumigaseki Chiyoda-ku Tokyo 100-8950	Correo electrónico	animal_health88@maff.go.jp
		Fecha de envío del informe a la OIE	22/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	21/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	15/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	21/11/2016
Serotipo(s)	H5N6	Fecha de la última aparición	17/02/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	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)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 2, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
AKITA- (este informe - enviado)	-			Zoológico	Akita-shi	39.671954	140.076242	15/11/2016	15/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne Negro:Anatidae(Cygnus atratus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
AKITA- (este informe - enviado)	-			Zoológico	Akita-shi	39.671954	140.076242	17/11/2016	17/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne Negro:Anatidae(Cygnus atratus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne Negro		2	2	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 15 de noviembre de 2016, un cisne negro (Cygnus atratus) fue encontrado muerto en el zoológico y la muestra tomada resultó positiva para el virus A de la influenza mediante una prueba de captura de antígeno. El 17 de noviembre de 2016, otro cisne negro fue encontrado muerto en el mismo sitio y se obtuvo un resultado positivo con una prueba de captura de antígeno.

El 21 de noviembre de 2016, se confirmó que ambos animales muertos eran positivos para el virus A de la influenza de serotipo H5N6.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Printed on: Tue Nov 22 14:03:35 CET 2016

Page 1/3

• tamizaje	• ninguna medida de control programada
Implementada	Para ser implementada
• tamizaje	• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio de referencia de la OIE	Universidad de Hokkaido	Cisne Negro	aislamiento viral	19/11/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Universidad de Hokkaido	Cisne Negro	secuenciación viral	21/11/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Universidad de Hokkaido	Cisne Negro	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	20/11/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Universidad de Hokkaido	Cisne Negro	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	19/11/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Universidad de Hokkaido	Cisne Negro	prueba de inhibición de la neuroaminidasa	20/11/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Universidad de Hokkaido	Cisne Negro	prueba de inhibición de la hemoaglutinación	19/11/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

