

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17249, Fecha del informe: 25/02/2015, País : China (Rep. Pop. de)

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Zhang Zhongqui	Teléfono	(86-10) 591 928 28
Posición	Director General	Fax	(86-10) 591 928 45
Dirección	No.11, Nongzhanguan Nanli Chaoyang District Beijing, 100125 Beijing	Correo electrónico	chinadelegate@agri.gov.cn
		Fecha de envío del informe a la OIE	25/02/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	25/02/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	04/02/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	12/02/2015
Serotipo(s)	H5N1	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Motivo	Enfermedad de la lista de la OIE en una especie hospedadora inusual	Signos clínicos	Sí
País o zona	Una zona o compartimento		
Número de focos notificados	enviar= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	Ciudad	County	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GUANGXI- (este informe - enviado)	-	Nanning		Zoológico	Nanning	22.83	108.26	04/02/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Tigre: Felidae (Panthera tigris)	Animales	8	2	2	0	0			
Población afectada	Todos son tigres de Bengala (Panthera tigris tigris) domesticados.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Tigre	8	2	2	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Contacto con animales silvestres
- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • desinfección de áreas infectadas • aplicación de baño / pulverización 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

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	Tigre	aislamiento viral	12/02/2015	Positivo

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	Tigre	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	12/02/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

