

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17512, Fecha del informe: 16/04/2015, País : Hong Kong (RAE - RPC)

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Thomas Sit	Teléfono	852 2150 6602
Posición	Chief Veterinary Officer / Assistant Director (Inspection & Quarantine)	Fax	852 2199 7050
Dirección	7/F Cheung Sha Wan Government Offices, 303 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hong Kong	Correo electrónico	thsit@afcd.gov.hk
		Fecha de envío del informe a la OIE	16/04/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	16/04/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	10/04/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	15/04/2015
Serotipo(s)	H5N6	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Motivo	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Signos clínicos	Sí
País o zona	todo el país		
Número de focos notificados	enviar= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG- (este informe - enviado)	-	Yuen Long		No aplicable	Una obra en la carretera de Hung Yuen, Hung Shui Kiu	22.436854	113.997434	10/04/2015	10/04/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Halcón Peregrino:Falconidae(Falco peregrinus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Halcón Peregrino		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Está en vigor un sistema de vigilancia intensiva en todas las explotaciones avícolas, mercados avícolas y tiendas de aves de compañía en Hong Kong. El ave silvestre infectada por el virus H5N6 fue detectada en el marco del programa de vigilancia de las aves silvestres. No se ha observado propagación de la enfermedad. La fecha de cierre del brote es la fecha en la que se halló el ave (10 de abril de 2015).

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> tamizaje desinfección de áreas infectadas 	<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

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio de referencia regional	Centro de investigación sobre la influenza, Escuela de salud pública, Facultad de medicina Li Ka Shing, Universidad de Hong Kong	Halcón Peregrino	secuenciación del gen		Pendiente
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Halcón Peregrino	aislamiento viral	15/04/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Halcón Peregrino	examen inmunohistoquímico	10/04/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Halcón Peregrino	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	10/04/2015	Positivo

Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

Mapa de focos

