

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 19455, Fecha del informe: 05/01/2016, 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	thcsit@afcd.gov.hk			
					Fecha de envío del informe a la OIE	06/01/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	05/01/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	31/12/2015			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	05/01/2016			
Serotipo(s)	H5N6				Fecha de la última aparición	17/11/2015			
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
País o zona	todo el país				Signos clínicos	Sí			
Número de focos notificados	enviado= 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)	-	Diamond Hill		No aplicable	60 Fung Tak Road	22.339444	114.204246	31/12/2015	31/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Garceta Grande:Ardeidae(Ardea alba)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Garceta Grande			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 de nuestro 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 (31 de diciembre de 2015).									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				
• tamizaje • desinfección de áreas infectadas					• 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 de entrega de los resultados		Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente		Garceta Grande		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)		02/01/2016		Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	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	Garceta Grande	secuenciación del gen		Pendiente
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Garceta Grande	aislamiento viral	05/01/2016	Positivo

Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

Mapa de focos

