

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 21847, Fecha del informe: 09/12/2016, 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	09/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	09/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	30/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	08/12/2016			
Serotipo(s)	H5N6				Fecha de la última aparición	25/11/2016			
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	No			
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)	-	Yuen Long		Parque natural	Mai Po	22.4975	114.0489	30/11/2016	30/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
no identificada:Incognita(Incognita)	Animales	...	1	0	0	0			
Población afectada	Una muestra fecal ambiental								
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
no identificada			1		0		0		0
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Un sistema de vigilancia intensiva, cribado incluido, fue implementado en la reserva natural de Mai Po, en Hong-Kong, para los virus de la influenza aviar. El 30 de noviembre de 2016, una muestra fecal ambiental fue tomada para la vigilancia académica de rutina de la Universidad de Hong-Kong, y resultó positiva para H5N6. Esta muestra fue tomada en el mismo lugar donde fueron tomadas las tres muestras ambientales positivas para H5N6 el 25 de noviembre de 2016.									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				
• tamizaje					• 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 de referencia regional	Centro de investigación sobre la influenza, Escuela de salud pública, Facultad de medicina, Li Ka Shing, Universidad de Hong Kong		no identificada		secuenciación del gen		08/12/2016		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	no identificada	aislamiento viral	05/12/2016	Positivo

**Informes futuros**

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

