

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 9115, Fecha del informe: 07/04/2010 , País: Hong Kong (Rep. Pop. de China)

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	29/03/2010	Fecha del inicio del episodio	26/03/2010
Fecha del informe	07/04/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	08/04/2010
Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	29/12/2009
Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Thomas Sit
Dirección	Government Offices, 303 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hon Kong	Posición	Assistant Director
Teléfono	852 2150 6602	Fax	852 2199 7050
Correo electrónico	thcsit@afcd.gov.hk	Ingresado por	Dr Thomas Sit

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Yuen Long	No aplicable	Mai Po San Tsuen	22,49236	114,061277	26/03/2010	26/03/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	
Población afectada							
Se encontró el cuerpo de una golondrina común (Hirundo rustica) muerta el 26 de marzo de 2010 en la sección Mai Po de Castle Peak Road, Yuen Long, Nuevos Territorios, Hong Kong.							
Las golondrinas comunes suelen visitar Hong Kong en primavera y verano.							

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Está en vigor un sistema de vigilancia intensiva en todas las explotaciones avícolas, mercados avícolas, tiendas de aves de compañía y aves silvestres en Hong Kong.
El ave silvestre infectada por el virus H5N1 fue detectada en el marco del programa de vigilancia de las aves silvestres. No se han observado pruebas de la propagación de la enfermedad.
Como medida de precaución, la reserva natural de Mai Po se ha cerrado temporalmente al público durante 21 días a partir del 31 de marzo de 2010.
Como se trataba de un ave silvestre, la fecha de cierre del evento es la misma que la fecha de hallazgo del ave (26 de marzo de 2010).
Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	• Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	No
Animales tratados	No		

País / Zona

País o zona	todo el país
-------------	--------------

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 regional	Departamento de microbiología, Universidad de Hong Kong	Especies Silvestres	secuenciación del gen		Pendiente
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	29/03/2010	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	examen inmunohistoquímico	29/03/2010	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	aislamiento viral	01/04/2010	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?	El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado
--	--

Mapa de focos

