

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 7790, Fecha del informe: 13/02/2009 , 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?	No	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	31/01/2009	Fecha del inicio del episodio	29/01/2009
Fecha del informe	13/02/2009	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	13/02/2009
Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	01/2009
Número De Focos Notificados	Enviar= 10, Borrador= 0, Eliminada= 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	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sha Lo Wan	22,16	113,53	29/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	2	2
Población afectada		un ganso y un pato en la costa				

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sha Lo Wan	22,17	113,54	31/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1
Población afectada		un pato en la costa				

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sham Wat Wan	22,16	113,53	02/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	2	2

Población afectada	un pollo y un pato en la costa
---------------------------	--------------------------------

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sha Lo Wan	22,17	113,54	02/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1
Población afectada	un pollo en la costa					

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Mai Po	22,29	114,2	02/02/2009	02/02/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1
Población afectada	una garza real en una reserva natural. La garza real es un visitante frecuente en invierno en Hong Kong.					

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	San Shek Wan	22,16	113,53	03/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1
Población afectada	un pato en la costa					

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Yau Kam Tau	22,22	114,5	03/02/2009	03/02/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1
Población afectada	un halcón peregrino en la costa. El halcón peregrino es un residente poco común y un visitante en invierno en Hong Kong.					

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Butterfly Beach, Tuen Mun	22,41	113,95	03/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1
Población afectada	un pollo en la costa					

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Isla de Lantau	22,17	113,56	03/02/2009	03/02/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1
Población afectada un cuervo de la selva en un parque. El cuervo de la selva es una especie común en Hong Kong.						

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Tai O	22,15	113,51	04/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1
Población afectada un pollo en la costa						

Resumen de focos: Número total de focos = 10 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves		9	9		
Especies Silvestres		3	3		

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, aves en los parques y aves silvestres en Hong Kong.

Desde el 29 de enero de 2009, se encontraron canales de aves de corral de origen desconocido a lo largo de la costa occidental de Hong Kong. La mayoría de las canales estaban demasiado descompuestas cuando se recogieron y se tomaron las muestras.

Desde febrero de 2006, el gobierno de Hong Kong ha prohibido la cría de aves de traspatio y patrullas rurales diarias se han puesto en marcha en todo el territorio desde entonces. Esta actividad se ha intensificado desde la aparición del evento. No se ha detectado ninguna explotación de aves de corral ni traspatis en las zonas afectadas de 3 km de radio. La vigilancia en las granjas avícolas locales también se ha intensificado y no se ha detectado ninguna irregularidad. Se está investigando el origen de estas aves.

Las tres aves silvestres positivas para H5N1 se detectaron en el marco de nuestro actual programa de vigilancia de las aves silvestres. No se ha observado pruebas de la propagación de la enfermedad.

La reserva natural afectada de Mai Po permanecerá cerrada durante 21 días a partir del 5 de febrero de 2009.

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	• Tamizaje	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
	• Desinfección de áreas infectadas	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 nacional	Department of Microbiology, University de Hong Kong	Aves	secuenciación del gen		Pendiente
Laboratorio nacional	Department of Microbiology, University de Hong Kong	Aves	secuenciación del gen	06/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Tai Lung Veterinary Laboratory Agriculture, Fisheries and Conservation Department	Aves	aislamiento viral	04/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Tai Lung Veterinary Laboratory Agriculture, Fisheries and Conservation Department	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	31/01/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Tai Lung Veterinary Laboratory Agriculture, Fisheries and Conservation Department	Aves	examen inmunohistoquímico	31/01/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Department of Microbiology, University de Hong Kong	Especies Silvestres	secuenciación del gen		Pendiente
Laboratorio nacional	Tai Lung Veterinary Laboratory Agriculture, Fisheries and Conservation Department	Especies Silvestres	aislamiento viral	07/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Tai Lung Veterinary Laboratory Agriculture, Fisheries and Conservation Department	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	05/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Tai Lung Veterinary Laboratory Agriculture, Fisheries and Conservation Department	Especies Silvestres	examen inmunohistoquímico	05/02/2009	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?

Hay 7 focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

