

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 8025, Fecha del informe: 16/04/2009, 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	16/04/2009	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	16/04/2009
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= 12, 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 (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sha Lo Wan	22,27	113,9	29/01/2009	16/04/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	2	2	0	0
Población afectada		1 goose and 1 duck at the coast				

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sha Lo Wan	22,28	113,9	31/01/2009	16/04/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada		a duck at the coast				

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sham Wat Wan	22,27	113,89	02/02/2009	16/04/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	2	2	0	0

Población afectada	a chicken and a duck at the coast
---------------------------	-----------------------------------

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	Sha Lo Wan	22,29	113,9	02/02/2009	16/04/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada	a chicken at the coast					

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Mai Po	22,49	114,04	02/02/2009	02/02/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada	a grey heron at a nature reserve. The grey heron is a common winter visitor found in Hong Kong.					

Foco (otro 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	16/04/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada	a chicken at the coast					

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Pueblo	San Shek Wan	22,28	113,89	03/02/2009	16/04/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada	a duck at the coast					

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Yau Kam Tau	22,37	114,09	03/02/2009	03/02/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada	a peregrine falcon at the coast. The peregrine falcon is a scarce resident and winter visitor found in Hong Kong.					

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Lantau Island	22,3	113,94	03/02/2009	03/02/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada a large-billed crow in a park.						
The large-billed crow is a common species found in Hong Kong.						

Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Tai O	22,26	113,86	04/02/2009	16/04/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada a chicken at the coast						

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Ping Chau	22,54	114,44	12/02/2009	12/02/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada Una mainá china (residente abundante en Hong Kong durante el periodo de reproducción).						

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Ping Chau	22,9	114,73	03/03/2009	03/03/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	...	2	2	0	0
Población afectada Dos pollos descubiertos a lo largo de la costa de la Isla de Ping Chau.						

Resumen de focos: Número total de focos = 12 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves		11	11	0	0
Especies Silvestres		4	4	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Nuevos focos (Ping Chau):

- Se encontraron canales de aves de corral de origen desconocido a lo largo de la Costa de la Isla de Ping Chau. Las canales estaban muy descompuestas cuando se recogieron. No se ha señalado la existencia de otros focos en esta zona en los 45 días después del descubrimiento de las canales.

- El ave silvestre positiva para H5N1 se detectó en el marco del actual programa de vigilancia de las aves silvestres. No se ha observado pruebas de la propagación de la enfermedad.

Focos anteriores (notificación inmediata): No se han detectado focos nuevos durante los 70 días desde la aparición del último caso positivo.

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 febrero de 2006, el gobierno de Hong Kong ha prohibido la cría de aves de traspato 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 traspantos 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.

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
Animales tratados	No	Vacunación prohibida	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	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Aves	aislamiento viral	07/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Departamento de Microbiología, Universidad de Hong Kong	Aves	secuenciación del gen	19/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Departamento de Microbiología, Universidad de Hong Kong	Aves	secuenciación del gen	13/03/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Aves	aislamiento viral	06/03/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	04/03/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Departamento de Microbiología, Universidad de Hong Kong	Especies Silvestres	secuenciación del gen	13/03/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Especies Silvestres	aislamiento viral	19/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	14/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Especies Silvestres	examen inmunohistoquímico	14/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Aves	aislamiento viral	07/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Aves	examen inmunohistoquímico	05/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Departamento de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	05/02/2009	Positivo

Informes futuros

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

Hay 0 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

