

Informe de seguimiento nº: 10

Referencia del informe: , OIE Ref: 11691, Fecha del informe: 01/03/2012, País: Hong Kong (RAE - RPC)

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	20/12/2011	Fecha del inicio del episodio	17/12/2011
Fecha del informe	01/03/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	02/03/2012
Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	13/12/2011
Número De Focos Notificados	Enviar= 16, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Thomas Sit
Dirección	7/F Cheung Sha Wan Government Offices, 303 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hong Kong	Posición	Chief Veterinary Officer / Assistant Director (Inspection & Quarantine)
Teléfono	852 2150 6602	Fax	852 2199 7050
Correo electrónico	thcsit@afcd.gov.hk	Ingresado por	Dr Thomas Sit

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Tin Shui Wai	No aplicable	5 Tin Wu Road	22,453353	114,002912	17/12/2011	17/12/2011
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	
Población afectada							
El 17 de diciembre de 2011 se encontró en Tin Shui Wai un Shama Oriental (<i>Copsychus saularis</i>). El Shama Oriental es un residente común y muy extendido en Hong Kong.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Cheung Sha Wan	No aplicable	4 Hing Wah Street	22,343783	114,154917	20/12/2011	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	19452	1	1	19451	0	
Población afectada							
El 20 de diciembre de 2011, durante la vigilancia de rutina, el cuerpo de un pollo resultó positivo para el serotipo H5N1 del virus de la influenza aviar altamente patógena.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Tuen Mun	No aplicable	133 Lung Mun Road	22,367506	113,929303	30/12/2011	30/12/2011
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	

Población afectada
A black-headed gull (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) was collected on 30 December 2011 at Tuen Mun. The black-headed gull is a common winter visitor in Hong Kong.

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Lantau	No aplicable	Sha Lo Wan Soccer Pitch	22,287858	113,902082	01/01/2012	01/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	

Población afectada
A black-headed gull (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) was collected on 01 January 2012 at Lantau. The black-headed gull is a common winter visitor in Hong Kong.

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Yuen Long	No aplicable	Lot 1520RP, DD123, Nam Sang Wai	22,468873	114,031082	12/01/2012	12/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	

Población afectada	A little egret (<i>Egretta garzetta</i>) was collected on 12 January 2012 at Yuen Long. The little egret is a common resident in Hong Kong.
---------------------------	---

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Sham Tsengon	No aplicable	13 milestone, Castle Peak Road	22,36547	114,05719	20/01/2012	20/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	...	1	1	0	0	

Población afectada	A goose carcass from unknown source was collected on 20 January 2012 at Anglers' Beach of Sham Tsengon. The carcass was badly decomposed at the time of collection.
---------------------------	---

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Tung Chung	No aplicable	Man Tung Road	22,292511	113,941232	30/01/2012	30/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	

Población afectada	A peregrine falcon (<i>Falco peregrinus calidus</i>) was collected on 30 January 2012 at Tung Chung. The peregrine falcon is a rare winter visitor in Hong Kong.
---------------------------	--

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Yuen Long	No aplicable	Chun Yin Square Playground	22,446875	114,023804	30/01/2012	30/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	

Población afectada	A black-headed gull (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) was collected on 30 January 2012 at Yuen Long. The black-headed gull is a common winter visitor in Hong Kong.
---------------------------	---

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Tuen Mun	No aplicable	Yau Oi Estate	22,389502	113,973954	30/01/2012	30/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	
Población afectada							
An Oriental Magpie Robin (<i>Copsychus saularis</i>) was collected on 30 January 2012 at Tuen Mun. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Tuen Mun	No aplicable	Heung Sze Wui Road	22,393403	113,973447	06/02/2012	06/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	
Población afectada							
A little egret (<i>Egretta garzetta</i>) was collected on 6 February 2012 at Tuen Mun. The little egret is a common resident in Hong Kong.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Yuen Long	No aplicable	No 14. Lane 2 Tung Tau Wai San Tsuen	22,4545	114,029269	07/02/2012	07/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	
Población afectada							
An Oriental Magpie Robin (<i>Copsychus saularis</i>) was collected on 7 February 2012 at Yuen Long. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Tuen Mun	No aplicable	Heung Sze Wui Road	22,39306	113,972961	07/02/2012	07/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	
Población afectada							
A little egret (<i>Egretta garzetta</i>) was collected on 7 February 2012 at Tuen Mun. The little egret is a common resident in Hong Kong.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Yuen Long	No aplicable	Nam Sang Wai Road	22,462315	114,031686	08/02/2012	08/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0	
Población afectada							
A Grey Heron (<i>Ardea cinerea</i>) was collected on 8 February 2012 at Yuen Long. The Grey Heron is a common winter visitor in Hong Kong.							

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Mongkok	No aplicable	131 Argyle Street	22,323197	114,174369	24/02/2012	24/02/2012

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0

Población afectada

A Crested Goshawk (*Accipiter trivirgatus*) was collected on 24 February 2012 at Mongkok. The Crested Goshawk is an uncommon local resident in Hong Kong.

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Cheung Chau	No aplicable	76 Hing Lung Back Street	22,208417	114,029583	25/02/2012	25/02/2012

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0

Población afectada

An Oriental Magpie Robin (*Copsychus saularis*) was collected on 25 February 2012 at Cheung Chau. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong.

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	Cheung Chau	No aplicable	80 Hok Loo Lane	22,208543	114,029652	27/02/2012	27/02/2012

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0

Población afectada

An Oriental Magpie Robin (*Copsychus saularis*) was collected on 27 February 2012 at Cheung Chau. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong.

Resumen de focos: Número total de focos = 16 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres		14	14	0	0
Aves	19452	2	2	19451	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. Las aves silvestres y el cuerpo del ganso infectados por el virus H5N1 fueron detectados en el marco del programa de vigilancia de las aves silvestres. Las fechas de los focos son las fechas en las que se hallaron las aves (17 y 30 de diciembre de 2011; 1, 12, 20 y 30 de enero de 2012; 6, 7, 8, 24, 25 y 27 de febrero de 2012).

Se han sacrificado 19.451 aves de corral (15.569 pollos, 810 palomas, 1.950 faisanes y 1.122 gallinas sedosas) en el mercado avícola de Cheung Sha Wan el 21 de diciembre de 2011. El mercado avícola se cerró. La importación de aves de corral vivas y el movimiento de aves de corral de las granjas locales están prohibidos durante 21 días.

Se han intensificado la vigilancia y seguimiento de las granjas de pollos locales. Hasta ahora, no se ha detectado el virus H5 en muestras tomadas de 30 granjas de pollos en Hong Kong. El mercado avícola se volvió a abrir el 12 de enero de 2012

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

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Sacrificio sanitario • Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Zonificación 	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	No

	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfección de áreas infectadas • Aplicación de baño / pulverización
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	Centro de investigación para la influenza, Escuela de salud pública, Facultad de medicina Li Ka Shing, 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	aislamiento viral		Pendiente
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	examen inmunohistoquímico	29/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	29/02/2012	Positivo
Laboratorio de referencia regional	Centro de investigación para la influenza, Escuela de salud pública, Facultad de medicina Li Ka Shing, 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	aislamiento viral		Pendiente
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	examen inmunohistoquímico	28/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	28/02/2012	Positivo
Laboratorio de referencia regional	Centro de investigación para la influenza, Escuela de salud pública, Facultad de medicina Li Ka Shing, 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	aislamiento viral		Pendiente
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	examen inmunohistoquímico	28/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	28/02/2012	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay 1 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

