

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 4634, Fecha del informe: 25/01/2007, País: Hong Kong (Rep. Pop. de China)

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Avian influenza virus	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	15/01/2007	Fecha del inicio del episodio	29/12/2006
Fecha del informe	25/01/2007		
<b>Diagnóstico</b>			
Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Fecha de la última ocurrencia	02/2006	Número de focos notificados	Enviado= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Kitman Dyrting	Dirección	5th Floor, Cheung Sha Wan Government Offices 303 Cheung Sha Wan Road Kowloon Hong Kong HONG KONG
Posición	Senior Veterinary Officer	Teléfono	852 2455 2156
Fax	852 2461 8421	Correo electrónico	kc_dyrting@afcd.gov.hk
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

## Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
HONG KONG	Hong Kong SAR	Shek Kip Mei	No aplicable	Mission Hill	22.330277	114.168055	07/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	1	1	1	0	0		
<b>Población afectada</b>		Crested goshawk (Accipiter trivirgatus)						

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
HONG KONG	Hong Kong	Causeway Bay	No aplicable	Leighton road	22.275833	114.182222	17/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	6	6	6	0	0		
<b>Población afectada</b>		Scaly-breasted munia (Lonchura punctulata)						

## Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	7	7	7	0	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

The raptor species is an uncommon but widespread resident in Hong Kong with most sightings in mature woodland but also regularly seen over shrubland, urban parks and occasionally in the Deep Bay area. Its major diet includes squirrels, rodents, bats and birds.

There have been no reports of unusual mortality in wild birds.

**Fuente de infección** • Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

<b>Implementada</b> • Tamizaje	<b>Para ser implementada</b> • Ninguna medida de control programada
<b>Animales tratados</b> No	<b>Vacunación prohibida</b> 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	Tay Lung Veterinary Laboratory, AFCD, Hong Kong	Especies Silvestres	haemagglutination inhibition test (HIT)	10/01/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Tay Lung Veterinary Laboratory, AFCD, Hong Kong	Especies Silvestres	real-time reverse transcriptase/polymerase chain reaction (RRT-PCR)	15/01/2007	Positivo
Laboratorio local	University of Hong Kong	Especies Silvestres	gene sequencing	15/01/2007	Positivo

## Informes futuros

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

Hay 2 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

## Mapa de focos

