

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: jph/ai/01/07, OIE Ref: 5553, Fecha del informe: 12/06/2007, País: Malasia

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Highly pathogenic 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	05/06/2007	Fecha del inicio del episodio	02/06/2007
Fecha del informe	12/06/2007	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
Fecha de la última ocurrencia	22/03/2006	Número de focos notificados	Enviado= 1, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Dato' Dr Abd Aziz Bin Jamaluddin	Dirección	Federal Government Administrative Center Wisma Tani, Podium Block Lot 4G1, Precinct 4 Putrajaya 62630
Posición	Director General	Teléfono	(60-3) 88 88 81 70
Fax	(60-3) 88 702001	Correo electrónico	azizj@jph.gov.my
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

## Foco (otro informe - enviado) ( JPH/AI/01/07 )

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
SELANGOR	Petaling	Sungai Buloh	Pueblo	Paya Jaras Hilir	3,1152	101,3217	02/06/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	67	67	67	0	0		
Población afectada		semifree-ranging village chickens						

## Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	67	67	67	0	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Causal agent was highly pathogenic avian influenza virus serotype H5N1, as confirmed by Veterinary Research Institute.

Stamping out (1-km-radius zone around the index case) and disinfection started on 6 June 2007 and were completed on 10 June 2007. The total number of birds culled was 4,127, consisting of village chickens (63.17%), fighting cocks (16.89%), ducks (2.43%), quails (1.89%) and other birds (15.62%).

Clinical and laboratory surveillance is ongoing in the surveillance zone (10-km-radius zone around the index case). Similarly, surveillance in the whole country is also ongoing.

Fuente de infección • Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• Tamizaje</li><li>• Desinfección de áreas infectadas</li><li>• Cuarentena</li><li>• Sacrificio sanitario</li></ul>	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
		<b>Vacunación prohibida</b>	Si
<b>Animales tratados</b>	No		

## País / Zona

<b>País o zona</b>	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	Veterinary Research Institute, Ipoh	Aves	real-time reverse transcriptase/polymerase chain reaction (RRT-PCR)	05/06/2007	Positivo

## Informes futuros

<b>¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?</b>
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.

## Mapa de focos

