

Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 9399, Fecha del informe: 21/06/2010, País: Myanmar

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	03/02/2010	Fecha del inicio del episodio	02/02/2010
Fecha del informe	21/06/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	21/06/2010
Diagnóstico			
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	28/12/2007	Número De Focos Notificados	Enviar= 3, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Prof. Dr Myint Thein	Dirección	Station Road, Insein YANGOON
Posición	Director General	Teléfono	95 1 642453
Fax	95 1 642927	Correo electrónico	dg-lbvd@mail4u.com.mm
Ingresado por	Prof. Dr Myint Thein		

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
YANGON	Yangon (west)	Mayangone	Explotación	Ward No. 5	17,0184	96,0556	02/02/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2455	100	100	2355	0		
Población afectada		50-week-old layer chickens						

Foco (otro informe - enviado) (8930)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
YANGON	Yangon (North)	Mingalardon	Explotación	Mingalardon	17,0184	96,1024	19/02/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	126	2	2	124	0		
Población afectada		Backyard poultry: village chicken and 5 ducks.						

Foco (otro informe - enviado) (8930)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SAGAING	Monywa	Yinmarbin	Explotación	Thayetkan Village	23,2384	95,0735	01/03/2010	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	2900	305	305	2595	0
Población afectada		Laying hens of different ages belonging to three owners.				

Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	5481	407	407	5074	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Los establecimientos avícolas infectados fueron despoblados de inmediato. 13.494 pollos fueron destruidos en un radio de 1km alrededor de los establecimientos infectados.

Se restringieron los movimientos de aves de corral y productos avícolas en los municipios infectados. 88 establecimientos en el municipio de Mayangone, 52 en el municipio de Mingalardon y 5 en el municipio de Yinmarbin fueron puestos en cuarentena durante todo el período.

Se llevó a cabo vigilancia activa basándose en la definición de caso clínico en todos los hogares de los municipios infectados. Se tomaron muestras en las zonas de restricción y de control. Ciento cincuenta y una muestras de hisopos cloacales, ciento cincuenta y una muestras de hisopos cloacales y 83 muestras de hisopos cloacales se recolectaron, respectivamente, en los municipios de Mayangone, Mingalardon y Yinmarbin en el marco de la vigilancia activa implementada en las áreas infectadas.

La vigilancia clínica activa se ha realizado a nivel nacional a partir de marzo de 2010. La población avícola de 7.764 explotaciones sometidas a vigilancia fue examinada y se encontró clínicamente sana. No se observó evidencia alguna de influenza aviar altamente patógena.

La vigilancia específica se llevó a cabo durante 3 meses en Myanmar. Se consideró zonas de riesgo las zonas con antecedentes de focos de influenza aviar, humedales, zonas con alta densidad de población de aves de corral en los sectores 3 y 4 y con determinadas especies de riesgo.

Durante la vigilancia específica, se tomaron 15.665 muestras de hisopos cloacales. Todas las muestras fueron negativas para el virus de la influenza aviar altamente patógena. Las pruebas de laboratorio fueron realizadas en los Laboratorios de diagnóstico de Yangon y Mandalay del Departamento de veterinaria y ganadería mediante aislamiento viral y RT-PCR.

Se llevó a cabo una completa desinfección en la zona infectada, en los establecimientos infectados y también en zonas de alto riesgo.

La vacunación contra la influenza aviar de las aves de corral está prohibida en Myanmar.

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

Medidas de control

Ninguna medida de control	Animales tratados	No
Vacunación prohibida	Si	

País / Zona

País o zona	Una zona o compartimento
-------------	--------------------------

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

Informes futuros

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

Hay 3 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

