

Informe de seguimiento nº: 9

Referencia del informe: , OIE Ref: 6319, Fecha del informe: 16/10/2007, País: Myanmar

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	28/02/2007	Fecha del inicio del episodio	26/02/2007
Fecha del informe	16/10/2007	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	16/10/2007
Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	27/04/2006
Número de focos notificados	Enviado= 12, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Mr U Maung Maung Nyunt
Dirección	Insein Road	Posición	Director General
	P.O. Box 11011	Fax	95 1 642927 - 640032
	RANGOON	Ingresado por	Mr U Maung Maung Nyunt
Teléfono	95 1 642453 - 640706		
Correo electrónico	lbvd@mptmail.net.mm		

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (West)	Mayangone	Explotación	9 ward	16,9716	96,1024	26/02/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1360	68	68	1292	...		
Población afectada	layer chickens, ducks and pullets							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
Bago	Tharyawaddy	Letpadan	Explotación	Minyat quarter	18,3746	96,2427	28/07/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	5213	50	50	5163	0		
Población afectada	Layers (in battery cages). 1,019 eggs and 500 viss (equivalent to 818 Kg) of feed were destroyed.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MON STATE	Mawlamyaing	Thanphyuzayat	Explotación	Set Thit Quarter,Kyone Kadet	15,3347	97,8796	24/07/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	950	638	638	312	0		
Población afectada			layer and broiler chickens					

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
Bago	Bago	Bago	Explotación	Hanthawaddy ward	18,094	96,5233	02/06/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	989	28	28	961	0		
Población afectada			layer poultry (battery cage)					

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	Mingaladon/Insein	Explotación	border area with Mingaladon/ Insein	17,0651	96,1492	22/05/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	866	15	15	851	0		
Población afectada			layer poultry					

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	Hmawbi	Explotación	Nyaungnnapin	17,0651	96,1024	29/03/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	14292	...	0	14292	0		
Población afectada			In-contact ducks and layer chickens					

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	Htaunkyant	Explotación	North Quarter	17,0651	96,2427	28/03/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	7602	929	929	6663	0		
Población afectada			Affected birds are broiler chickens and in-contact birds are layer chickens					

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	Hmawbi	Explotación	Nyaungnnapin	16,8781	96,383	20/03/2007	21/07/2007

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	22337	1645	1645	20692	0
Población afectada		layer chickens				

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	Hlaingthayar	Explotación	2 Shweyinye street	17,0651	96,1024	10/03/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1100	500	500	600	0		
Población afectada		layer chickens						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	North Okkalar	Explotación	Police station farm	16,9248	96,1959	12/03/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	162	66	66	96	0		
Población afectada		guinea fowls. In-contact birds are chicken and ducks.						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	Mingaladon	Explotación	Air force maintenance compound	16,8781	96,2427	12/03/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2300	60	60	2240	0		
Población afectada		quails						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YANGON	Yangon (North)	Hlaingthayar	Explotación	Kyon Su	17,1119	96,0556	27/02/2007	21/07/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	167	11	11	156	0		
Población afectada		layer chickens						

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	57338	4010	4010	53318	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Disinfection and restocking were completed in all infected farms of the seven townships of Yangon and Bago Divisions in August and September 2007. The infected farms at the two areas of Mon State and West Bago Divisions were also restocked in early October 2007.

From 21 July to 1 October 2007, a post-outbreak surveillance in intensive poultry and backyard poultry was established in non-infected and other risk areas of the country. A total of 71, 854 birds in small layer and broiler farms and 24,557 backyard chickens and ducks in risk area were examined and found clinically healthy. A total of 6, 871 serum and cloacal and tracheal swabs were collected and tested. PCR found them negative for HPAI H5N1 virus.

A nationwide clinical surveillance and serological and virological surveillance at risk areas especially of duck population are to be carried out up to the end of October 2007. If no more H5N1 virus circulation was identified, the country will declare regaining its status as free of HPAI in November 2007.

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

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas • Aplicación de baño / pulverización • Cuarentena • Sacrificio sanitario • Zonificación 	Para ser implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • Control de vectores invertebrados (artrópodos)
		Vacunación prohibida	Si
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
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?	El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado
--	--

Mapa de focos

