

Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: 10317, OIE Ref: 12149, Fecha del informe: 27/07/2012, 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	24/02/2012	Fecha del inicio del episodio	20/02/2012
Fecha del informe	27/07/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	27/07/2012
Diagnóstico			
Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia			
Fecha De La Última Ocurrencia	14/04/2011	Número De Focos Notificados	Enviar= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Prof. Dr Myint Thein	Dirección	Station Road, Insein YANGOON 11011
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) (10317)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SAGAING	Monywa	Chaung U	Explotación	Myothit Quarter	21,95693	95,27363	20/02/2012	27/07/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1060	61	61	999	0		
Población afectada		Ponedoras						

Foco (otro informe - enviado) (11686)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Bago	Taungoo	Taungoo	Explotación	Kyungone	18,93953	96,43314	05/03/2012	27/07/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1914	83	83	1831	0		
Población afectada		Eight-month-old layer chicken. 83 birds died within 5 days. 1,831 chicken including 400 eggs and 3 bags of feed were destroyed.						

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2974	144	144	2830	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se ha llevado a cabo en las regiones afectadas a partir de abril de 2012 vigilancia clínica activa. Se examinó y consideró clínicamente sana toda la población avícola de 7.500 explotaciones bajo vigilancia incluidas aves de corral, pollos de engorde, gallinas ponedoras, pollos reproductores, patos y aves de corral en los mercados al aire libre. No se observó ningún signo clínico de infección por el virus de la IAAP.

Han transcurrido tres meses desde el último foco ocurrido en marzo de 2012. De acuerdo con el artículo 10.4.4 del Código sanitario para los animales terrestres de la OIE, las zonas de los municipios de Chaung U y Taungoo ya no se consideran infectadas por la IAAP. Basándose en la vigilancia efectuada, Myanmar se declara libre de influenza aviar altamente patógena.

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• Zonificación• Desinfección de áreas infectadas• Aplicación de baño / pulverización	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	No		

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? El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado

Mapa de focos

