

Informe de seguimiento n°2 (Informe final)

Referencia del informe: Nyakakha/tahta/outbreak/2015/232, Referencia OIE : 19420, Fecha del informe : 28/12/2015, País : Myanmar

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Ye Tun Win	Teléfono	+95 67 40 80 56
Posición	Chief Veterinary Officer Director General	Fax	+95 67 40 83 42
Dirección	Building 36, Nay Pyi Taw Nay Pyi Taw	Correo electrónico	ytwvet84@gmail.com
		Fecha de envío del informe a la OIE	29/12/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	28/12/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	12/02/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	21/02/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	07/2012
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
País o zona	todo el país	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 4, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Township	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SAGAING- (otro informe - enviado)	-	Monywa	Monywa	Explotación	Kyauk Sit Pon	22.1722	95.1656	12/02/2015	24/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	336106	134284	134284	201822	...			
Población afectada	88 explotaciones de gallinas ponedoras y 50 explotaciones de codornices ponedoras en la zona de ganado								

Province	Número de focos	District	Township	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SAGAING- (otro informe - enviado)	-	Monywa	Monywa	Explotación	Kyauk Sit Pon	22.18	95.18	12/02/2015	24/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	450	300	300	50	...			
Población afectada	Gallinas ponedoras de 10 meses								

Province	Número de focos	District	Township	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SAGAING- (otro informe - enviado)	-	Monywa	Monywa	Explotación	Kyauk Sit Pon 2	22.18	95.18	16/02/2015	24/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	700	30	30	670	0			
Población afectada	Gallinas ponedoras de 8 meses								

Province	Número de focos	District	Township	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SAGAING- (otro informe - enviado)	-	Monywa	Monywa	Explotación	Kyauk Sit Pon 1	22.18	95.18	16/02/2015	24/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9000	20	20	8980	0			
Población afectada	Codornices ponedoras de 6 meses								

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	346256	134634	134634	211522	0

Epidemiología**Otros detalles epidemiológicos / comentarios**

Este evento de influenza aviar altamente patógena se produjo en la zona ganadera de Monywa y se vieron infectadas 90 granjas de pollos y 51 granjas de codornices. Se despoblaron inmediatamente las aves de corral en la zona infectada. Se restringieron los movimientos de aves de corral y productos avícolas en el municipio infectado. La vacunación contra la influenza aviar está prohibida en aves de corral en Myanmar.

Se llevó a cabo a partir de abril de 2015 vigilancia activa clínica y serológica.

Se examinó y consideró clínicamente sana toda la población avícola de 8.600 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 influenza aviar altamente patógena.

Han transcurrido tres meses después de haber aplicado medidas de sacrificio sanitario y desinfección de todas las explotaciones afectadas sin que se haya detectado prueba alguna de la presencia del virus H5N1 de la influenza aviar altamente patógena acorde con los resultados de la vigilancia.

De acuerdo con el Artículo 10.4.4 del Código sanitario para los animales terrestres de la OIE, la zona del municipio de Monywa ya no se considera infectada por la influenza aviar altamente patógena. Basándose en la vigilancia activa efectuada, Myanmar declara recuperar su estatus libre de influenza aviar altamente patógena.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser 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 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

Mapa de focos

