

## Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: OIE Ref 6319, OIE Ref: 6636, Fecha del informe: 29/12/2007, 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 confirmación del episodio	19/10/2007	Fecha del inicio del episodio	19/10/2007
Fecha del informe	29/12/2007	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	29/12/2007
<b>Diagnóstico</b>			
Sospecha, 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	28/07/2007	Número De Focos Notificados	Enviar= 3, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Mr U Maung Maung Nyunt	Dirección	Insein Road P.O. Box 11011 RANGOON
Posición	Director General	Teléfono	95 1 642453 - 640706
Fax	95 1 642927 - 640032	Correo electrónico	lbvd@mptmail.net.mm
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

### Foco (otro informe - enviado) ( OIE ref 6519 )

Bago	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
Bago	Explotación	Oatsu Quarter	17,9069	96,5233	19/10/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	33859	400	400	33459	0
<b>Población afectada</b> 32070 quails, 3118 quail eggs, 1242 layer chickens, 147 ducklings, 30500 hatching duck eggs and 52 kg of feed were all destroyed.						

### Foco (otro informe - enviado) ( OIE Ref 6377 )

SHAN STATE	Kyaing Tong (Shan East)	Katpha	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
SHAN STATE	Kyaing Tong (Shan East)	Katpha	Pueblo	Naung Ngaing	21,1339	99,797	04/11/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2591	2058	2058	533	0		
<b>Población afectada</b> backyard poultry								

### Foco (este informe - enviado) ( OIE Ref 6319 )

SHAN STATE	Mong Phyat	Mong Phyat township	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
SHAN STATE	Mong Phyat	Mong Phyat township	Pueblo	Yankham village	20,8533	99,9373	23/12/2007	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	1056	13	13	1043	0
<b>Población afectada</b>		aves de corral (1017 pollos, 20 patos, 6 gansos).				

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	37506	2471	2471	35035	0

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Las aves de corral afectadas se crían de modo tradicional con pocas o ninguna medida de bioseguridad y alimentándose de desperdicios. Se puede suponer que este foco está relacionado de alguna manera con el foco de influenza aviar altamente patógena de Keng Tung ocurrido el mes pasado. La infección se transmitió probablemente a través de aves o por el transporte.

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

### Medidas de control

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacrificio sanitario</li> <li>• Cuarentena</li> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> <li>• Aplicación de baño / pulverización</li> </ul>	<b>Para ser implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos</li> <li>• Zonificación</li> </ul>
		<b>Vacunación prohibida</b>	Si
<b>Animales tratados</b>	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
Laboratorio local	Keng Tung Diagnostic Laboratory	Aves	rapid tests	24/12/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Veterinary Diagnostic Laboratory, Yangon	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	27/12/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Veterinary Diagnostic Laboratory, Yangon	Aves	rapid tests	26/12/2007	Positivo

### 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.

## Mapa de focos

