

# Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: 10317, Ref OIE: 11686, Fecha del informe: 28/02/2012, País: Myanmar

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	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	28/02/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	29/02/2012
<b>Diagnóstico</b>			
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= 1, 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 (este 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	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1060	61	61	999	0		
Población afectada		Ponedoras						

## Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	1060	61	61	999	0

## Epidemiología

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>	
Gallinas ponedoras de 5 y 18 meses de edad en dos establecimientos con un total de 1.060 gallinas; el 20 de febrero de 2012, se hallaron muertas algunas gallinas. En cuatro días, murieron 61 gallinas. Hay 40.000 pollos criados en 139 explotaciones en el municipio de Chaung U, gallinas ponedoras y pollos de engorde de distintas edades.	
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>	• Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

Implementada	<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>• Zonificación</li><li>• Desinfección de áreas infectadas</li><li>• Aplicación de baño / pulverización</li></ul>	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
Laboratorio nacional	Laboratorio central de diagnóstico veterinario, Yangon	Aves	PCR en tiempo real	26/02/2012	Positivo
Laboratorio local	Laboratorio regional de diagnóstico veterinario, Mandalay	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	24/02/2012	Positivo
Laboratorio local	Laboratorio regional de diagnóstico veterinario, Mandalay	Aves	prueba rápida	24/02/2012	Positivo

## Informes futuros

<b>¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?</b>
Hay 1 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

