

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 9250, Fecha del informe: 14/05/2010 , País: Laos

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	06/05/2010	Fecha del inicio del episodio	27/04/2010
Fecha del informe	14/05/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	14/05/2010
Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Necropsia	Fecha De La Última Ocurrencia	04/04/2009
Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Khambounheuang Bounkhouang
Dirección	- Vientiane P.O. Box 811	Posición	Directeur Général
Teléfono	(856-21) 416 932-415 674	Fax	(856-21) 415 674
Correo electrónico	dlf.maf@laopdr.com	Ingresado por	Dr Khambounheuang Bounkhouang

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VIENTIANE CAPITAL	Xaythany	Explotación	Explotación Latkhouay	18,0586	102,6615	27/04/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	1004	44	44	960	0	
Población afectada		aves de corral ponedoras					

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	1004	44	44	960	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Las aves ponedoras empezaron a mostrar signos clínicos el 27 de abril de 2010 y del 28 al 29 de abril de 2010 murieron dos. Las dos primeras aves muertas se enviaron al Laboratorio nacional para la influenza aviar. En el laboratorio, se llevó a cabo un examen post-mortem de los dos cuerpos enteros así como pruebas rápidas para detectar la influenza A y H5; los resultados fueron ligeramente positivos para la influenza aviar. Se emprendieron medidas de control de los movimientos de las aves de corral y los productos avícolas.

Del 1 al 5 mayo de 2010, la mortalidad de las aves aumentó drásticamente en la granja y el granjero envió algunos cuerpos al laboratorio. Las muestras se analizaron mediante pruebas rápidas y resultaron positivas para la influenza A y H5. El 6 de mayo de 2010, las muestras se volvieron a analizar para confirmar el diagnóstico mediante una PCR en tiempo real y los resultados fueron positivos para la influenza aviar altamente patógena H5N1.

Se tomaron acciones para contener la propagación de la infección tales y como el sacrificio de las aves de corral infectadas y potencialmente infectadas y la desinfección del establecimiento; ambos finalizaron el 7 de mayo de 2010. Se están aplicando medidas de vigilancia activa y pasiva en un radio de 5 km alrededor de la granja infectada. Además, se está implementando un control de los movimientos.

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• Restricción de los movimientos en el interior del país• Tamizaje• Zonificación• Desinfección de áreas infectadas	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		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
Laboratorio nacional	Laboratorio para la influenza aviar en el Centro nacional de sanidad animal	Aves	PCR en tiempo real	06/05/2010	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
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

