

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 9208, Fecha del informe: 01/05/2010, País: Camboya

## 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	29/01/2010	Fecha del inicio del episodio	27/01/2010
Fecha del informe	01/05/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	01/05/2010
<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)			
Fecha De La Última Ocurrencia	27/12/2009	Número De Focos Notificados	Enviar= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Sen Sovann	Dirección	200 Preah Norodom Blvd Sangkat Tonle Basak Khan Chamkarmon Blvd P.O. Box 2447 Phnom Penh 3 Phnom Penh
Posición	Deputy Secretary General	Teléfono	(855) 11 88 00 47
Fax	(855) 23 21 96 63	Correo electrónico	ssovann@online.com.kh
Ingresado por	Dr Sen Sovann		

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAKEO	Koah Andaet	Ro Minh	Pueblo	Pralay Meas	10,75	104,92	27/01/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	...	31070	16442	...	...		
Población afectada								

## Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PREY VENG	Kampong Leav	Prek Chrey	Pueblo	Peam Sdey	11,52	105,33	22/04/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1167	954	903	264	0		
Población afectada Pollos y patos								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	1167	32024	17345	264	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El equipo de investigación del Instituto nacional de investigación veterinaria (NaVRI) del Ministerio de sanidad y producción animal llevó a cabo una investigación en la aldea del 20 al 23 abril de 2010 y eliminó las aves de corral del 29 al 30 abril de 2010 (209 pollos y 55 patos).

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

Implementada	• Sacrificio sanitario • Restricción de los movimientos en el interior del país • Desinfección de áreas infectadas	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	No
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	Instituto Pasteur de Camboya	Aves	PCR en tiempo real	27/04/2010	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria (NaVRI)	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	26/04/2010	Positivo

## Informes futuros

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

Hay 2 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

