

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: 577/12 NaVRI, Ref OIE: 12002, Fecha del informe: 01/06/2012, 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	30/05/2012	Fecha del inicio del episodio	27/05/2012
Fecha del informe	01/06/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	01/06/2012
Diagnóstico	Sospecha, Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Necropsia	Fecha De La Última Ocurrencia	07/11/2011
Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Sen Sovann
Dirección	200 Preah Norodom BLVD Sangkat Tonle Basak Khan Chamkarmon BVD P.O. Box 2447 Phnom Penh 3 Phnom Penh	Posición	Deputy Secretary General
		Fax	(855) 23 21 96 63
		Ingresado por	Dr Sen Sovann
Teléfono	(855) 11 88 00 47		
Correo electrónico	ssovann@online.com.kh		

Foco (este informe - enviado) (577/12 NaVRI)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KG. SPEU	Basedth	Tuol Sala	Pueblo	Pring	11,17	104,54	27/05/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1304	564	564	740	...		
Población afectada	Pollos y patos locales							

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	1304	564	564	740	

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
El 26 de mayo de 2012, después de recibir información del Ministerio de sanidad de que había muerto una niña de 13 años que vivía en el pueblo de Pring y de que se había confirmado que estaba infectada con el virus H5N1, el equipo investigador del Instituto nacional de investigación veterinaria del Ministerio de ganadería y sanidad animal fue al pueblo para investigar y tomar muestras de pollos y patos locales. Algunas muestras resultaron positivas para el virus H5N1 de la influenza aviar altamente patógena.

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">• Restricción de los movimientos en el interior del país• Desinfección de áreas infectadas• Aplicación de baño / pulverización• Sacrificio sanitario parcial	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	Instituto nacional de investigación veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	30/05/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria	Aves	análisis anatomopatológico	28/05/2012	Dudoso

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

