

# Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: 304/11, Ref OIE: 10831, Fecha del informe: 26/07/2011, País: Camboya

## Resumen del informe

<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Tipo de animal</b>	Terrestres
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Serotipo(s)</b>	H5N1
<b>¿Signos clínicos?</b>	Si	<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
<b>Fecha de la primera confirmación del evento</b>	18/07/2011	<b>Fecha del inicio del episodio</b>	13/07/2011
<b>Fecha del informe</b>	26/07/2011	<b>Fecha De Envío Del Informe A La OIE</b>	28/07/2011
<b>Diagnóstico</b>	Sospecha, Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Necropsia	<b>Fecha De La Última Ocurrencia</b>	01/10/2010
<b>Número De Focos Notificados</b>	Enviar= 1, Borrador= 0	<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Sen Sovann
<b>Dirección</b>	200 Preah Norodom BLVD	<b>Posición</b>	Deputy Secretary General
	Sangkat Tonle Basak	<b>Fax</b>	(855) 23 21 96 63
	Khan Chamkarmon BVD	<b>Ingresado por</b>	Dr Sen Sovann
	P.O. Box 2447		
	Phnom Penh 3		
	Phnom Penh		
<b>Teléfono</b>	(855) 11 88 00 47		
<b>Correo electrónico</b>	ssovann@online.com.kh		

## Foco (este informe - enviado) ( 304/11 )

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAKEO	Bati	Trapang Sap	No aplicable	Parque zoológico de Phnom Tamao	11,28	104,83	13/07/2011	25/07/2011
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	29	19	10	0		

### Población afectada

Se trata de un centro de rescate que proporciona alimentos a las aves silvestres para prevenir la desnutrición. La zona del parque zoológico donde se reúnen las aves tiene una superficie de una hectárea y comprende varios estanques de tamaño limitado y uno que presenta 5.000 m2. Cada noche, dos empleados distribuyen pescado en las orillas de este gran estanque para complementar la alimentación de las aves silvestres. Esta distribución de alimentos se hace de junio a diciembre, durante la temporada de lluvias, ya que son numerosas las aves silvestres que pasan por el parque zoológico. La procedencia de estas aves silvestres no está clara pero probablemente provienen del río Tonle Sap.

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres		29	19	10	0

## Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

La mañana del 13 de julio de 2011, un empleado encontró 11 aves silvestres muertas alrededor de los estanques y 3 aves muertas en la zona de cuarentena. Los cadáveres fueron enterrados y se pulverizó TH4 por todas partes. El veterinario indicó que en aquel momento se sospechó de la enfermedad de Newcastle o de cólera aviar.

El 14 de julio de 2011, se encontraron tres aves muertas y 10 aves enfermas. Los síntomas eran inmovilidad, las alas caídas y una severa depresión. Las aves enfermas fueron sacrificadas. Se enviaron dos cadáveres al Instituto nacional de investigación veterinaria.

El 15 de julio de 2011, se encontraron dos aves muertas las cuales fueron enterradas.

El 16 de julio de 2011, no se observó ninguna nueva mortalidad.

El 18 de julio de 2011, el resultado de las pruebas realizadas por el Instituto nacional de investigación veterinaria confirmó que se trataba del virus H5N1. El equipo de investigación del Instituto, en colaboración con el veterinario del parque zoológico de Phnom Tamao llevarán a cabo una investigación en el zoológico y efectuaron una vigilancia en el pueblo vecino entre el 19 y el 25 de julio de 2011.

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

## Medidas de control

<b>Implementada</b>	• Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Zonificación • Desinfección de áreas infectadas • Aplicación de baño / pulverización	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
		<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 nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria	Especies Silvestres	PCR en tiempo real	18/07/2011	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria	Especies Silvestres	prueba de inoculación	18/07/2011	Positivo

## Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento? El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado

## Mapa de focos

