

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 11616, Fecha del informe: 12/02/2012, País: Nepal

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	14/11/2011	Fecha del inicio del episodio	10/11/2011
Fecha del informe	12/02/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	12/02/2012
Diagnóstico			
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	30/10/2010	Número De Focos Notificados	Enviar= 4, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Nar Bahadur Rajwar	Dirección	Harihar Bhawan Lalitpur Lalitpur
Posición	Director General	Teléfono	+977 1 55 22 056
Fax	+977 1 55 42 915	Correo electrónico	rajwarnb@yahoo.com
Ingresado por	Dr Nar Bahadur Rajwar		

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAGMATI	Bhaktapur	Madhyapur Thimi Municipality - 16	Pueblo	Manahara Phat	27,67	85,35	10/11/2011	11/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	396	88	88	308	0		
Población afectada		Pollos y patos de traspatio						

Foco (este informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAGMATI	Kathmandu	Kathmandu Municipality-31	No aplicable	Near City Hall	27,703	85,317	17/01/2012	17/01/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	4	4	0	0		
Población afectada								

Four crows were found dead near the city hall of Kathmandu Metropolitan City-31 on 17 January 2012. Crows are widely distributed throughout the residential area in Nepal.

Foco (este informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Ilam/Panchthar (bordering area)	Phaktep-5 (Panchthar)/Phakpok 2 (Ilam)	Pueblo	Dhurbise Panchami	27,014	87,736	18/01/2012	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	741	500	500	241	0

Población afectada

Backyard chicken reared in the bordering village of Ilam and Panchthar districts were found having clinical signs and mortality during the routine surveillance activity. Dead birds collected from the area were found positive for HPAI.

Foco (este informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KOSHI	Sunsari	Khanar VDC-4	Explotación	Pathivara poultry farm, Khanar-4	26,635	87,28	19/01/2012	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	5000	2615	2615	2385	0

Población afectada A commercial layer farm at the initial stage of laying

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	6137	3203	3203	2934	0
Especies Silvestres		4	4	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El sacrificio, la limpieza y la desinfección del establecimiento afectado en Manahara Phat finalizaron el 30 de noviembre de 2011. Se llevaron a cabo durante 42 días actividades posteriores de vigilancia y no se detectó ningún otro caso.

Se está realizando en todo el país vigilancia intensiva basada en riesgos, incluida la zona donde hay aves silvestres.

En cuanto al foco relativo a las aves silvestres, la fecha de cierre del foco es la fecha en la que se hallaron muertas las aves. La población susceptible se desconoce pues se trata de cuervos silvestres.

El sacrificio ha finalizado en la explotación avícola de Pathivara el 6 de febrero de 2012 y la limpieza, desinfección y cierre del establecimiento afectado finalizaron el 8 de febrero de 2012. Se está realizando una vigilancia posterior de acuerdo con el programa nacional de vigilancia de Nepal.

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 • Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas • Aplicación de baño / pulverización 	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 veterinario central	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	26/01/2012	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de laboratorios veterinarios (VLA), Weybridge (Reino Unido)	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	03/02/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario central	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	27/01/2012	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de laboratorios veterinarios (VLA), Weybridge (Reino Unido)	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	02/02/2012	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de laboratorios veterinarios (VLA), Weybridge (Reino Unido)	Especies Silvestres	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	27/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario central	Especies Silvestres	prueba rápida	19/01/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario central	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	19/01/2012	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

