

Informe de seguimiento nº: 5

Referencia del informe: , OIE Ref: 12109, Fecha del informe: 10/07/2012, 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	10/07/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	10/07/2012
Diagnóstico			
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), Necropsia			
Fecha De La Última Ocurrencia	30/10/2010	Número De Focos Notificados	Enviar= 13, 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 (otro 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 (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KOSHI	Sunsari	Bajraha	Explotación	Itahari Municipality-6	26,656	87,252	31/01/2012	14/02/2012

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	9500	4647	4647	4853	0
Población afectada		A commercial layer and dual purpose breed farm				

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Arjundhara	Pueblo	Arjundhara VDC 7	26,673	87,982	06/02/2012	13/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	264	122	122	142	0		
Población afectada		Backyard bird population in a small clustered village						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Charpane	Explotación	Charpane VDC 3	26,636	87,962	06/02/2012	13/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1800	964	964	836	0		
Población afectada		A commercial 56-week-old layer farm						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Pathamari	Pueblo	Pathamari VDC 1	26,414	88,043	06/02/2012	13/02/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	650	361	361	289	0		
Población afectada		Backyard bird population raised in a clustered village						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Tagandubba	Pueblo	Tagandubba VDC 7	26,496	87,893	16/02/2012	05/03/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	136	93	93	43	0		
Población afectada		Backyard bird population clustered in a small village						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Khumarkhod	Pueblo	Kumarkhod VDC 1	26,496	87,893	16/02/2012	05/03/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	180	125	125	55	0		

Población afectada	Backyard bird population clustered in a village
---------------------------	---

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KOSHI	Sunsari	Narsinghatappu	Pueblo	Narsinghatappu VDC 1 and 3	26,585	87,105	26/02/2012	05/03/2012
Especies	Unidades de medida		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos		Sacrificados
Aves	Animales		152	108	108	44		0
Población afectada		Backyard bird population clustered in a small village						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAGMATI	Kathmandu	Sheshnarayan-8	Explotación	Dullu	27,629	85,261	05/03/2012	23/03/2012
Especies	Unidades de medida		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos		Sacrificados
Aves	Animales		15220	15160	15160	60		0
Población afectada		A commercial layer farm located in a village where ducks, quails and pigs were raised separately inside the farm premises						

Foco (otro 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	05/03/2012	05/03/2012
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						

Foco (otro 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	05/03/2012	05/03/2012
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 (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAGMATI	Lalitpur	Saibu-5	Explotación	Khadakagaun	27,6435	85,3016	16/03/2012	30/03/2012
Especies	Unidades de medida		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos		Sacrificados
Aves	Animales		9600	6646	6646	2954		0
Población afectada		Two adjoining commercial poultry farms having layers in two sheds and broilers in one shed						

Resumen de focos: Número total de focos = 13 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	43639	31429	31429	12210	0
Especies Silvestres		4	4	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 30 de marzo de 2012, finalizaron el sacrificio seguido de la limpieza, la desinfección, la eliminación y el cierre de los lugares infectados en la última explotación de Saibu-5 (Khadakagaun, Lalitpur). Desde entonces, se intensificaron las actividades post-vigilancia en la zona de vigilancia de los focos y en otras zonas de riesgo (incluidos el mercado de aves vivas y las zonas con aves acuáticas silvestres) del país. Durante este periodo, se tomaron y analizaron 3.123 muestras (1.516 hisopos traqueales, 616 hisopos cloacales, 623 heces frescas, 348 aves muertas et 20 sueros). No se hallaron pruebas de la presencia de influenza aviar altamente patógena en ninguna de las muestras en el periodo de más de 90 días desde el último foco en Nepal. Por consiguiente, Nepal se declara libre de influenza aviar altamente patógena a partir del 8 de julio de 2012. El evento está resuelto.

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
	Animales tratados	No	Vacunación prohibida

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
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

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

