

Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 9658, Fecha del informe: 02/09/2010, 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	31/01/2010	Fecha del inicio del episodio	26/01/2010
Fecha del informe	02/09/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	02/09/2010
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	20/02/2009	Número De Focos Notificados	Enviar= 7, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Ram Krishna Khatiwada	Dirección	Tripureshwor Kathmandu Kathmandu
Posición	Programme Director	Teléfono	(977-1) 42 50 719
Fax	(977-1) 42 61 521	Correo electrónico	ahd@healthnet.org.np
Ingresado por	Dr Ram Krishna Khatiwada		

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GANDAKI	Kaski	Gharipatan	Pueblo	Pokhara submetropolitan city, ward No. 7	28,197	83,982	26/01/2010	17/02/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	11281	153	153	11128	0		
Población afectada		Backyard ducks and chickens and few commercial farms.						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BHERI	Banke	Chatakpur	Pueblo	Phatepur-7*	28,06	81,75	04/02/2010	25/02/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	637	351	351	286	0		
Población afectada		Backyard birds						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NARAYANI	Chitwan	Kunaghari	Pueblo	Chainpur-8*	27,64	84,62	16/02/2010	19/02/2010

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	224	30	30	194	0
Población afectada		Backyard poultry				

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LUMBINI	Rupandehi	Buddhanagar	Pueblo	Dudhraccha-3*	27,7	83,29	19/02/2010	04/03/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	614	256	256	358	0		
Población afectada		Backyard birds						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RAPTI	Dang	Ghorahi	Pueblo	Tribhuvannagar NP-10*	28,05	82,49	25/02/2010	25/02/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	...	2	2	0	0		
Población afectada		Backyard birds found dead.						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SETI	Kailali	Tikapur municipality, ward No 9	Pueblo	Tikapur municipality, ward No 9	28,529	81,127	02/03/2010	23/03/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	123	40	40	83	0		
Población afectada		Backyard chickens, ducks and pigeons						

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LUMBINI	Nawalparasi	Deurali VDC ward No 6, Jhyalbas	Pueblo	Deurali VDC ward No 6, Jhyalbas	27,683	84,063	08/03/2010	30/03/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	4767	216	216	4551	0		
Población afectada		Backyard chickens, ducks and pigeons						

Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	17646	1048	1048	16600	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Durante el periodo de vigilancia del 30 de marzo al 12 de agosto de 2010, se inspeccionaron las granjas avícolas comerciales, las aves de corral en traspatios y los mercados de animales vivos para llevar a cabo vigilancia activa. Durante este periodo, se inspeccionaron 2.731 hogares y 562

granjas.

Se analizaron 2.384 muestras (702 hisopos traqueales, 938 hisopos cloacales, 159 muestras serológicas, 438 heces frescas y 147 aves muertas). Todas las muestras resultaron negativas para el virus de la influenza aviar altamente patógena. No se hallaron pruebas de la presencia de anticuerpos contra el virus de la influenza aviar altamente patógena en el suero analizado.

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• 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)	12/08/2010	Negativo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario central	Aves	prueba rápida	12/08/2010	Negativo

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

