

Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: , OIE Ref: 7812, Fecha del informe: 20/02/2009, 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	16/01/2009	Fecha del inicio del episodio	08/01/2009
Fecha del informe	20/02/2009	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	20/02/2009
Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	12/1996
Número De Focos Notificados	Enviar= 2, Borrador= 0, Eliminada= 1	Nombre de quien envía el informe	Dr Mainali Purushottam Prasad
Dirección	Singhadurbar Kathmandu	Posición	Joint Secretary
Teléfono	(977-1) 5522056	Fax	(977-1) 5542915
Correo electrónico	p.pmainali@hotmail.com	Ingresado por	Dr Mainali Purushottam Prasad

Foco (otro informe - enviado)

Zone	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Pueblo	Nagaar Nagarpalika	26,48	87,85	08/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	24703	14	14	24689	0	
Población afectada		backyard poultry					

Foco (otro informe - enviado) (deleted) (7695)

Zone	District	Village	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Mechi Nagar Nagarpalika ward no. 10	Pueblo	Mechi Nagar Nagarpalika	26,48	87,85	16/01/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	25000	14	14	24689	0		
Población afectada								

Foco (este informe - enviado)

Zone	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECHI	Jhapa	Pueblo	Sharamatinamati	26,48	87,85	17/02/2009	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	...	150	150	0	0	

Población afectada	aves de corral
--------------------	----------------

Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	49703	178	178	49378	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	La destrucción de las aves está prevista el 21 de febrero de 2009.	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"> • Cuarentena • Restricción de los movimientos en el interior del país • Zonificación • Desinfección de áreas infectadas 	Para ser implementada	• Sacrificio sanitario
		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 de referencia de la OIE	Weybridge, United Kingdom	Aves	PCR en tiempo real	20/02/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Central Disease Investigation Laboratory	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	20/02/2009	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

