

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 4826, Fecha del informe: 12/02/2007, País: Hungría

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	24/01/2007	Fecha del inicio del episodio	19/01/2007
Fecha del informe	12/02/2007		
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)			
Fecha de la última ocurrencia	06/2006	Número de focos notificados	Enviado= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Miklós Süth	Dirección	Kossuth Lajos Tér 11 Budapest 1055
Posición	Acting Chief Veterinary Officer	Teléfono	36 1 332 79 86
Fax	36 1 301 46 69	Correo electrónico	suthm@fvn.hu
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CSONGRAD	Szentes		Explotación	Derekegyház-Ördöngös	46,540555	20,342222	23/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	9386	2596	2596	6790	0		
Población afectada		a geese flock						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CSONGRAD	Szentes		Explotación	Szentes-Lapistó	46,610277	20,405555	19/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	3355	95	90	3265	0		
Población afectada								

A geese flock composed of 3355 geese. On 19 January 2007, only 2 geese died. The mortality started to rise significantly on 21 January 2007.

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	12741	2691	2686	10055	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

This farm is situated within the surveillance zone, at about 9 km from the earlier confirmed outbreak in Csongrád county (in Szentes-Lapistó).

In the morning of 26 January 2007, a bacterial infection (Mycoplasmosis) was suspected on the basis of post-mortem examinations. For safety reasons, the official movement control of the flock was ordered and samples were sent to the Veterinary Diagnostic Directorate of the Central Agricultural Office.

On the late afternoon of 26 January 2007, the clinical signs and post-mortem examinations carried out on spot did not exclude the suspicion of HPAI virus to be present in this geese flock. The same day, the affected geese showed neurological signs explicitly. Therefore, the killing of whole flock was ordered.

On 27 January 2007, the whole flock of the affected farm was killed as well as the flocks of four backyard farms within the 1-km-radius zone around the affected farm.

Fuente de infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none">• Tamizaje• Desinfección de áreas infectadas• Cuarentena• Sacrificio sanitario• Zonificación	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	Veterinary Diagnostic Directorate of the Central Agricultural Office, Budapest (former Central Veterinary Institute)	Aves	virus isolation	30/01/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Veterinary Diagnostic Directorate of the Central Agricultural Office, Budapest (former Central Veterinary Institute)	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	30/01/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Veterinary Diagnostic Directorate of the Central Agricultural Office, Budapest (former Central Veterinary Institute)	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	30/01/2007	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.

Mapa de focos

