

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: 1/2015 REF OIE 17248, Fecha del informe: 25/02/2015, País : Hungría

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Lajos Bognár	Teléfono	+36 1 795 38 55
Posición	Deputy State Secretary Chief Veterinary Officer	Fax	+36 1 795 05 64
Dirección	1055, Kossuth tér 11 Budapest Budapest	Correo electrónico	lajos.bognar@fm.gov.hu
		Fecha de envío del informe a la OIE	25/02/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	25/02/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	23/02/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	24/02/2015
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	2007
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Sospecha, Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BEKES- (este informe - enviado)	-			Explotación	Füzesgyarmat	47.125	21.187	23/02/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	21170	0			
Población afectada	El 23 de febrero de 2015, se informó a la Oficina nacional para la seguridad de la cadena alimentaria de una sospecha de influenza aviar. La autoridad local visitó de inmediato la explotación afectada, en Füzesgyarmat, en el condado de Békés. 22.000 patos de engorde están en la explotación. Se observaron signos neurológicos, secreción nasal y aumento de la mortalidad. Se tomaron muestras de modo oficial el mismo día. El 24 de febrero, el Laboratorio nacional de referencia confirmó la cepa H5N8 de la influenza aviar. En los alrededores de la explotación afectada, hay tres explotaciones en contacto. Todas las aves en la explotación afectada y en las explotaciones en contacto serán sacrificadas y destruidas.								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	21170				0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 24 de febrero, el Laboratorio nacional de referencia confirmó un virus de la influenza aviar H5N8 mediante RT-PCR y, al día siguiente, mediante secuenciación de fragmentos de secuencias HA y NA parciales. La secuencia de aminoácidos en el sitio de clivaje de la hemaglutinina es compatible con la influenza aviar altamente patógena. Los resultados preliminares sugieren que las secuencias están muy estrechamente relacionadas con la secuencia del virus asiática de la influenza aviar altamente patógena H5N8 así como con las cuatro secuencias del virus europeo notificadas hasta ahora. Se está realizando la secuenciación completa del genoma.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

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	Dirección de diagnóstico veterinario de la Oficina nacional para la seguridad de la cadena alimentaria (Laboratorio nacional de referencia)	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	24/02/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

