

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	04/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	04/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	19/10/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	26/10/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	07/04/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 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
CSONGRAD- (este informe - enviado)	-			Parque natural	Fehér-tó	46.3360951	20.0947344	19/10/2016	26/10/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar: Anatidae (Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne vulgar		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
La posible fuente de infección de los pavos es el contacto indirecto con aves salvajes.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Ninguna medida de control	
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Servicios de diagnóstico veterinario de la Oficina nacional para la seguridad de la cadena alimentaria	Cisne vulgar	secuencia de nucleótidos	26/10/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Servicios de diagnóstico veterinario de la Oficina nacional para la seguridad de la cadena alimentaria	Cisne vulgar	PCR en tiempo real	26/10/2016	Positivo

## Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

## Mapa de focos

