

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 21459, Fecha del informe: 04/11/2016, 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	04/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	04/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	01/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	03/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	26/10/2016
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
BEKES- (este informe - enviado)	-			Explotación	Tótkomlós	46.39057	20.74251	01/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10201	3774	2374	7827	0			
Población afectada	Pavos para engorde de 118 días								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	10201	3774	2374	7827	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

La posible fuente de la infección de los pavos es el contacto indirecto con aves silvestres.

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">sacrificio sanitariorestricción de los movimientos en el interior del paíszonificacióneliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animalvigilancia dentro de la zona de contención o zona de proteccióntrazabilidad	<ul style="list-style-type: none">desinfección de áreas infectadas
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	Aves	PCR en tiempo real	03/11/2016	Positivo

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	Aves	secuencia de nucleótidos	03/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

