

Informe de seguimiento n°1									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21543, Fecha del informe : 14/11/2016, 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				Correo electrónico	lajos.bognar@fm.gov.hu			
	Budapest Budapest								
					Fecha de envío del informe a la OIE	14/11/2016			

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	14/11/2016
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= 5, 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- (otro 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								

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Kiskunmajsa	46.4692	19.8011	08/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	21500	500	500	21000	0			
Población afectada									

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Kisszállás	46.2683	19.5736	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	23000	2400	400	22600	0			
Población afectada									

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Bugac	46.6825	19.6383	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3400	1500	500	2900	0			
Población afectada									

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Kelebia	46.2297	19.6194	10/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15000	10000	600	14400	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	73101	18174	4374	68727	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none"> • Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • restricción de los movimientos en el interior del país • zonificación • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección • trazabilidad 	<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	secuencia de nucleótidos	13/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Servicios de diagnóstico veterinario de la Oficina nacional para la seguridad de la cadena alimentaria	Aves	PCR en tiempo real	12/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

Mapa de focos

