

Informe de seguimiento n°3									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21614, Fecha del informe : 22/11/2016, 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	22/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	22/11/2016
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= 14, 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	15/11/2016
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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Kiskunmajsa	46.4692	19.8011	08/11/2016	15/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	21500	500	500	21000	0			
Población afectada	21.500 patos mulares								

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Kisszállás	46.2683	19.5736	10/11/2016	15/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	23000	2400	400	22600	0			
Población afectada	23.000 patos								

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Bugac	46.6825	19.6383	10/11/2016	15/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3400	1500	500	2900	0			
Población afectada	3.400 patos y gansos para engorde								

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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Kelebia	46.2297	19.6194	10/11/2016	15/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15000	10000	600	14400	0			
Población afectada	15.000 patos								

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Csólyospálos	46.4656	19.8131	13/11/2016	19/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13500	1400	30	13470	0			
Población afectada	patos de 3 semanas								

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Csólyospálos	46.4658	19.8086	13/11/2016	19/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13000	1280	13	12897	0			
Población afectada	patos de 10 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	Csólyospálos	46.4672	19.8164	13/11/2016	19/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5180	600	20	5160	0			
Población afectada	gansos de 6 meses								

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	46.6853	19.64	14/11/2016	19/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9000	95	18	8982	0			
Población afectada	patos mulares de 10 semanas								

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	46.4697	19.7711	14/11/2016	20/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6135	3500	1000	5135	0			
Población afectada									

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
--------	-----------------	----------	--	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
CSONGRAD- (este informe - enviado)	-			Explotación	Forráskút	46.3425	19.8869	15/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	40000	20000	5000	35000	0			
Población afectada	patos de 5 semanas								

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	46.4664	19.7564	15/11/2016	19/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	17000	3500	1500	15500	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	Csólyospálos	46.4731	19.8089	16/11/2016	19/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	1100	60	9940	0			
Población afectada	patos de 4 semanas								

County	Número de focos	District		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK- (este informe - enviado)	-			Explotación	Öcsöd	46.8925	20.3672	18/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2500	1750	836	1664	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 14 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	189416	51399	12851	176475	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
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 sanitario restricción de los movimientos en el interior del país zonificación desinfección de áreas infectadas 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"> ninguna medida de control programada

No	Sí
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí
Informes futuros	
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados	

Mapa de focos

