

Informe de seguimiento n°4									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21679, Fecha del informe : 06/12/2016, 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	07/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	06/12/2016
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= 38, 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- (otro 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- (otro 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- (otro 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- (otro 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- (otro 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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Forráskút	46.3425	19.8869	15/11/2016	28/11/2016
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- (otro 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- (otro 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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Öcsöd	46.8925	20.3672	18/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2500	1750	836	1664	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	Kiskunmajsa	46.4497	19.7808	18/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	11000			
Población afectada	Gansos								

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	46.4414	19.8431	18/11/2016	26/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8000			
Población afectada	Patos								

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			
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Traspatio	Bugac	46.6897	19.6742	18/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	220			
Población afectada	Gansos								

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	46.4681	19.8164	19/11/2016	22/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	26000			
Población afectada	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	46.4158	19.8681	19/11/2016	27/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	17100			
Población afectada	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	46.4414	19.8431	19/11/2016	27/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	23000			
Población afectada	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	Kiskunmajsa	46.4744	19.7478	19/11/2016	26/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	800			
Población afectada	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	Kiskunmajsa	46.4667	19.7697	20/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13500			
Población afectada	Patos								

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			
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Kömpöc	46.4586	19.8736	20/11/2016	26/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	14580	12000	10000	4580	0			
Población afectada	Patos de engorde de dos 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	46.5247	19.7347	20/11/2016	29/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9400			
Población afectada	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	46.4553	19.8528	20/11/2016	28/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	14000			
Población afectada	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	46.4019	19.8725	20/11/2016	28/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	11000			
Población afectada	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	Bugac	46.6853	19.64	20/11/2016	27/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5800			
Población afectada	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	46.3939	19.8794	21/11/2016	01/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3190			
Población afectada	Gansos								

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			
BACS-KISKUN- (este informe - enviado)	-			Explotación	Szank	46.5844	19.6553	21/11/2016	27/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	20200	150	50	20150	0			
Población afectada	Patos de engorde de seis 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	46.4364	19.8333	22/11/2016	29/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	14000			
Población afectada	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	46.4442	19.8497	22/11/2016	26/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13500	...	0	13500	0			
Población afectada	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	46.4322	19.8442	23/11/2016	30/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3000			
Población afectada	Gansos								

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	46.5239	19.7197	23/11/2016	29/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4300			
Población afectada	Gansos								

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	46.4978	19.7772	24/11/2016	29/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	25100			
Población afectada	Patos								

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			
JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK- (este informe - enviado)	-			Traspatio	Öcsöd	46.8961	20.3881	24/11/2016	30/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	72			
Población afectada									

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)	-			Traspatio	Öcsöd	46.8961	20.3881	24/11/2016	30/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	80			
Población afectada									

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)	-			Traspatio	Öcsöd	46.8961	20.3881	24/11/2016	30/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	125			
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	Kiskunmajsa	46.4994	19.6875	24/11/2016	30/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4000			
Población afectada	Gansos								

Resumen de focos: Número total de focos = 38 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	431383	63549	22901	214705	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 • Transmisión aérea • Fomites (vehículos, alimento, etc.) • Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
--------------	-----------------------

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

Mapa de focos

