

Informe de seguimiento n°1									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21744, Fecha del informe : 01/12/2016, País : Austria									

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Mr Dr Ulrich Herzog	Teléfono	(43-1) 711 004 824
Posición	Chief Veterinary Officer	Fax	(43-1) 710 41 51
Dirección	Radetzkystrasse 21030 Wien VIENNE 1020	Correo electrónico	ulrich.herzog@bmg.gv.at
		Fecha de envío del informe a la OIE	01/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	01/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	07/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	09/11/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	26/04/2006
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= 4, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Provincia	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VORARLBERG- (otro informe - enviado)	-			Bosque	Orilla del Lago de Constanza	47.509	9.658	07/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón europeo:Anatidae(Aythya ferina)	Animales	...	1	1	0	0			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	7	7	0	0			
Numididae (no identificada):Numididae(Numididae (incognita))	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	aves migratorias								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
VORARLBERG- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Lago de Constanza	47.51	9.65	07/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Garza real:Ardeidae(Ardea cinerea)	Animales	...	1	1	0	0			
Gaviota argénte: Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	3	3	0	0			
Zarapito Real:Scolopacidae(Nume nius arquata)	Animales	...	2	2	0	0			
Busardo ratonero:Accipitridae(But eo buteo)	Animales	...	1	1	0	0			

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Gaviota Reidora:Laridae(Larus ridibundus)	Animales	...	1	1	0	0			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	7	7	0	0			
Andarríos Grande:Scolopacidae(Tringa ochropus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SALZBURG- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Mattsee	47.98	13.09	15/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón europeo:Anatidae(Aythya ferina)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OBEROSTERREICH- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Gmunden	47.85	13.82	22/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argétea:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón europeo		2	2	0	0
Porrón Moñado		14	14	0	0
Numididae (no identificada)		2	2	0	0
Garza real		1	1	0	0
Gaviota argétea		4	4	0	0
Zarapito Real		2	2	0	0
Busardo ratonero		1	1	0	0
Cisne vulgar		1	1	0	0
Gaviota Reidora		1	1	0	0
Andarrios Grande		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
• Contacto con animales silvestres	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Contacto con animales silvestres	
Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
• zonificación	• ninguna medida de control programada
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	Agencia austriaca de salud y seguridad alimentaria (AGES)	Busardo ratonero	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	16/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia austriaca de salud y seguridad alimentaria (AGES)	Gaviota argéntea	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	30/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia austriaca de salud y seguridad alimentaria (AGES)	Garza real	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	30/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia austriaca de salud y seguridad alimentaria (AGES)	Porrón europeo	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	30/11/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

