

Informe de seguimiento n°3									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21990, Fecha del informe : 20/12/2016, País : Rumania									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr. Marius Grigore				Teléfono	+40 75 70 22 042			
Posición	Director				Fax	+40 21 31 24 967			
Dirección	Adress:Bucharest, Piata Presei Libere nr.1 ; phone:+40374 150 200, fax:+400213124 967 Bucharest				Correo electrónico	grigore.marius@ansvsa.ro			
					Fecha de envío del informe a la OIE	20/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	20/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	22/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	24/11/2016			
Serotipo(s)	H5N8				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Motivo	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país				Signos clínicos	Sí			
País o zona	Una zona o compartimento								
Número de focos notificados	enviado= 4, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Judetul	Número de focos	Comuna	Localitatea	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CONSTANTA- (otro informe - enviado)	-	Constanta, Harbour zone		No aplicable	Constanza	44.1011	28.3938	22/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	3	3	0	0			
Población afectada									
Judetul	Número de focos	Comuna	Localitatea	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CONSTANTA- (este informe - enviado)	-	Constanta		No aplicable	Zona del puerto de Constanza	44.1011	28.3938	23/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne Cantor:Anatidae(Cygnus cygnus)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									
Judetul	Número de focos	Comuna	Localitatea	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CONSTANTA- (otro informe - enviado)	-		Constanta	No aplicable	Puerto de Constanza	44.17	28.66	23/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									
Judetul	Número de focos	Comuna	Localitatea	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término

Judetul	Número de focos	Comuna	Localitatea	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
CONSTANTA- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Zona del puerto de Constanza	44.17	28.66	23/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cormorán Grande:Phalacrocoracidae (Phalacrocorax carbo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne vulgar		4	4	0	0
Cisne Cantor		1	1	0	0
Cormorán Grande		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Un cisne encontrado muerto en la zona del puerto de Constanza.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal	• 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	Instituto de diagnóstico y de salud animal	Cisne vulgar	PCR en tiempo real	14/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de diagnóstico y de salud animal	Cisne vulgar	prueba de hemoaglutinación	14/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de diagnóstico y de salud animal	Cisne vulgar	prueba de inhibición de la neuroaminidasa	14/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de diagnóstico y de salud animal	Cisne vulgar	aislamiento viral	14/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

