

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Evgeny Nepoklonov	Teléfono	+7 (499) 975 16 23
Posición	Deputy Head	Fax	+7 (495) 607 84 51
Dirección	Orlikov Per., 1/11 107139, Moscow, Russian Federation Moscow	Correo electrónico	nepoklonov@gmail.com
		Fecha de envío del informe a la OIE	23/09/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	23/09/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	09/06/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	09/06/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	06/08/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	No
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RESPUBLIKA TYVA- (otro informe - enviado)	-	Ovyursky		No aplicable	Ubsu-Nur	50.663	93.011	09/06/2016	15/06/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Garza real:Ardeidae(Ardea cinerea)	Animales	...	4	0	4	0			
Somormujo Lavanco:Podicipedidae(P odiceps cristatus)	Animales	...	1	0	1	0			
Cormorán Grande:Phalacrocoracidae (Phalacrocorax carbo)	Animales	...	4	0	4	0			
Charrán Común:Laridae(Sterna hirundo)	Animales	...	1	0	1	0			
Anatidae (no identificada):Anatidae(An atidae (incognita))	Animales	...	1	0	1	0			
Gaviota Reidora:Laridae(Larus ridibundus)	Animales	...	6	0	6	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Garza real		4	0	4	0
Somormujo Lavanco		1	0	1	0
Cormorán Grande		4	0	4	0
Charrán Común		1	0	1	0
Anatidae (no identificada)		1	0	1	0

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Gaviota Reidora		6	0	6	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Durante la vigilancia activa de la avifauna realizada en los alrededores del Lago Ubsu-Nur, fueron abatidas algunas aves silvestres. Se ha identificado el genoma del virus de influenza aviar de subtipo H5 en 17 muestras tomadas de canales de aves [gaviota reidora (Larus ridibundus), garza real (Ardea cinerea), charrán común (Sterna hirundo), somormujo lavanco (Podiceps cristatus), cormorán grande (Phalacrocorax carbo), pato (Anatidae)]. La secuenciación de los virus aislados ha mostrado que pertenecían al linaje asiático del virus H5 de la influenza aviar altamente patógena A/Guandong/1/96, clado 2.3.4.4.

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 • tamizaje	• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

Mapa de focos

