

Informe de seguimiento n°3

Referencia del informe: , Referencia OIE : 18471, Fecha del informe : 21/08/2015, País : Rusia

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	Correo electrónico	nepoklonov@gmail.com
	107139, Moscow, Russian Federation Moscow	Fecha de envío del informe a la OIE	21/08/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	21/08/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	10/05/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	09/06/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	27/04/2015
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	Sí
Número de focos notificados	enviar= 5, 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
ZABAJKAL'SKIY KRAY- (otro informe - enviado)	-	Chitinsky		Parque natural	Ivanovo-Arakhleisky	51.985	112.564	10/05/2015	06/08/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne Cantor: Anatidae(Cygnus cygnus)	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
NOVOSIBIRSKAYA OBLAST- (este informe - enviado)	-	Barabinsky		No aplicable	Barabinsk	55.055	78.5284	11/05/2015	19/05/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Graja común: Corvidae(Corvus frugilegus)	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NOVOSIBIRSKAYA OBLAST- (este informe - enviado)	-	Zdvinsky		No aplicable	Malye Chany	54.513	78.1146	11/05/2015	19/05/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Graja común: Corvidae(Corvus frugilegus)	Animales	...	2	0	2	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			
Gruidae (no identificada):Gruidae(Gruidae (incognita))	Animales	...	1	0	1	0			
Ánade real:Anatidae(Anas platyrhynchos)	Animales	...	1	0	1	0			
Anatidae (no identificada):Anatidae(Anatidae (incognita))	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NOVOSIBIRSKAYA OBLAST- (este informe - enviado)	-	Dovolensky		No aplicable	Dovolnoe	54.502	79.67	11/05/2015	19/05/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Graja común:Corvidae(Corvus frugilegus)	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada									

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	50.6512	93.0448	28/05/2015	10/06/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Somormujo Lavanco:Podicipedidae(Podiceps cristatus)	Animales	...	2	2	0	0			
Charrán Común:Laridae(Sterna hirundo)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne Cantor		1	1	0	0
Graja común		4	0	4	0
Gruidae (no identificada)		1	0	1	0
Ánade real		1	0	1	0
Anatidae (no identificada)		1	0	1	0
Somormujo Lavanco		2	2	0	0
Charrán Común		2	2	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se ha identificado la influenza aviar altamente patógena H5N1) en muestras tomadas en aves silvestres sanas cazadas en el marco de las actividades de vigilancia organizadas por el Servicio federal de vigilancia en materia de protección de los derechos de los consumidores y del bienestar humano (Rospotrebnadzor)

Fuente del o de los focos u origen de la infección

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Se ha identificado la influenza aviar altamente patógena H5N1 en muestras tomadas en aves silvestres sanas cazadas en el marco de las actividades de vigilancia organizadas por el Servicio federal de vigilancia en materia de protección de los derechos de los consumidores y del bienestar humano (Rospotrebnadzor)
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none"> • Contacto con animales silvestres • Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos • tamizaje 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Graja común	aislamiento viral	18/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Ánade real	PCR en tiempo real	25/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Ánade real	secuenciación viral	26/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Gruidae (no identificada)	secuenciación viral	03/06/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Gruidae (no identificada)	PCR en tiempo real	25/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Anatidae (no identificada)	PCR en tiempo real	26/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Anatidae (no identificada)	secuenciación viral	25/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Graja común	secuenciación viral	03/06/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Graja común	secuenciación viral	01/07/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Graja común	secuenciación viral	26/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Centro científico estatal de virología y biotecnología « Vector », Novosibirsk	Graja común	PCR en tiempo real	25/05/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

