

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 16184, Fecha del informe: 30/09/2014, 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	30/09/2014			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	30/09/2014			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	01/09/2014			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de pre-confirmación del evento	19/09/2014			
Serotipo(s)	H5N1				Fecha de la última aparición	12/2012			
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE				Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia			
País o zona	Una zona o compartimento				Signos clínicos	Sí			
Número de focos notificados	enviar= 2, 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
ALTAYSKIY KRAY- (este informe - enviado)	-	Novochikhinsky		Pueblo	Dolgovo	52.345	81.1858	01/09/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1952	40	36	4	0			
Población afectada	Patos, gansos y pollos domésticos								
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ALTAYSKIY KRAY- (este informe - enviado)	-	Novochikhinsky		Pueblo	Ilinsky	52.3827	81.2364	01/09/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	793	286	286	18	0			
Población afectada	Patos, gansos y pollos domésticos								
Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Aves	2745		326		322		22		0
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Probablemente, se pusieron trofeos de caza de patos y gansos en los traspatios donde se observó luego mortalidad en las aves domésticas.									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Contacto con animales silvestres									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none">• control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos• cuarentena• restricción de los movimientos en el interior del país• tamizaje• desinfección de áreas infectadas• sacrificio sanitario parcial	<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	Instituto federal de investigación para la sanidad animal (FGBI-ARRIAH)	Aves	secuenciación del gen	29/09/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto federal de investigación para la sanidad animal (FGBI-ARRIAH)	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	29/09/2014	Positivo
Laboratorio local	Institución presupuestaria gubernamental, Laboratorio veterinario del óblast de Novosibirsk	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	23/09/2014	Positivo
Laboratorio local	Institución presupuestaria gubernamental, Laboratorio veterinario de la región de Altay	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	19/09/2014	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

