

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 21956, Fecha del informe : 16/12/2016, 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 107139, Moscow, Russian Federation Moscow	Correo electrónico	nepoklonov@gmail.com
		Fecha de envío del informe a la OIE	19/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	16/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	02/12/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	06/12/2016
Serotipo(s)	H5	Fecha de la última aparición	07/11/2016
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	enviado= 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
ASTRAKHANSKAYA OBLAST- (otro informe - enviado)	-	Kharablinsky		Explotación	Kharablinskaya	47.4258	47.2987	02/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	335125	7136	7136	99345	0			
Población afectada	Las gallinas ponedoras afectadas estaban mantenidas en un edificio (unidad 7 con una población total de 54.360 cabezas) separado de la explotación de aves de corral que cuenta con una población total de 667.576 cabezas.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KRASNODARSKIY KRAY- (este informe - enviado)	-	Krasnoarmejsky		Traspatio	Cheburgol'skaya	45.558	38.0876	08/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	86	74	74	...	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	335211	7210	7210	99345	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
--------------	-----------------------

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"><li>• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</li><li>• cuarentena</li><li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• tamizaje</li><li>• desinfección de áreas infectadas</li><li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sacrificio sanitario</li></ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	No

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 federal de investigación para la sanidad animal (FGBI-ARRIAH)	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	16/12/2016	Positivo
Laboratorio local	Laboratorio veterinario de Krasnodarskaya	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	13/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

