

### Informe de seguimiento n°4 (Informe final)

Referencia del informe: , Referencia OIE : 19408, Fecha del informe : 24/12/2015, País : Rusia

#### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Evgeny Nepoklonov	<b>Teléfono</b>	+7 (499) 975 16 23
<b>Posición</b>	Deputy Head	<b>Fax</b>	+7 (495) 607 84 51
<b>Dirección</b>	Orlikov Per., 1/11	<b>Correo electrónico</b>	nepoklonov@gmail.com
	107139, Moscow, Russian Federation Moscow	<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	24/12/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	24/12/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	10/05/2015
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de confirmación del evento</b>	09/06/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5N1	<b>Fecha de la última aparición</b>	27/04/2015
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviado= 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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (otro informe - enviado)	-	Dovolensky		No aplicable	Dovolnoe	54.502	79.67	11/05/2015	19/05/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (otro informe - enviado)	-	Zdvinsky		No aplicable	Malye Chany	54.513	78.1146	11/05/2015	19/05/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Graja común: Corvidae(Corvus frugilegus)	Animales	...	2	0	2	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (otro informe - enviado)	-	Barabinsky		No aplicable	Barabinsk	55.055	78.5284	11/05/2015	19/05/2015
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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 (Enviado)

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
Fuente del o de los focos u origen de la infección

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>	
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contacto con animales silvestres</li> <li>• Desconocida o no concluyente</li> </ul>	
<b>Medidas implementadas</b>	
<b>Implementada</b>	<b>Para ser implementada</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</li> <li>• tamizaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
No	No
<b>Informes futuros</b>	
Todos los focos de este informe han sido resueltos.	

## Mapa de focos

