

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 21967, Fecha del informe : 17/12/2016, País : Ucrania

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Olga Shevchenko	Teléfono	+380 44 278 84 92
Posición	Head of Directorate fot International Cooperation	Fax	+380 44 279 48 83
Dirección	1, B. Hrinchenko Street 01001 Kiev Kiev 01001	Correo electrónico	olga.shevchenko@vet.gov.ua
		Fecha de envío del informe a la OIE	18/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	17/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	14/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	30/11/2016
Serotipo(s)	H5	Fecha de la última aparición	24/07/2006
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 4, 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
KHERSON- (otro informe - enviado)	-	Kalanchatskiy		Pueblo	Novooleksandrivka	46.263033	33.419214	14/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2500	410	410	...	0			
Población afectada	Los primeros signos clínicos de la enfermedad aparecieron hace aproximadamente dos semanas en un traspatio, en el pueblo de Novooleksandrivka. Dos semanas después, los servicios veterinarios fueron informados de un alza de mortalidad en las aves, en el pueblo. Se tomaron muestras en las aves muertas y resultaron positivas para la influenza aviar altamente patógena. Datos preliminares: 2.500 aves en la zona del brote. El sacrificio sanitario está en curso.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KHERSON- (este informe - enviado)	-	Kakhovskiy		No aplicable	Novokamyanka	46.585976	33.464403	16/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar:Anatidae(Cygnus olor)	Animales	...	10	10	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KHERSON- (este informe - enviado)	-	Genicheskiy		Traspatio	Novodmytrivka	46.208418	34.508658	16/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	98	6	6	92	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KHERSON- (este informe - enviado)	-	Kakhovskiy		Traspatio	Tsukury	46.705126	33.422463	16/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	30	2	2	28	0			

Printed on: Mon Dec 19 18:08:12 CET 2016

Page 1/3

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			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2628	418	418	120	0
Cisne vulgar		10	10	0	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
<ul style="list-style-type: none"><li>• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</li><li>• sacrificio sanitario</li><li>• cuarentena</li><li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• zonificación</li><li>• desinfección de áreas infectadas</li><li>• destrucción oficial de los productos de origen animal</li><li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li><li>• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li><li>• trazabilidad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ninguna medida de control programada</li></ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

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 estatal de investigación científica en medicina veterinaria y peritaje sanitario y veterinario	Cisne vulgar	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto estatal de investigación científica en medicina veterinaria y peritaje sanitario y veterinario	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto estatal de investigación científica en medicina veterinaria y peritaje sanitario y veterinario	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

