

Informe de seguimiento n°1			
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21925, Fecha del informe : 14/12/2016, País : Ucrania			
<b>Resumen del informe</b>			
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	15/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	14/12/2016
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= 1, 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.								

#### Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2500	410	410		0

#### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<p>Del 30 de noviembre al 3 de diciembre de 2016, se ha realizado en Novooleksiivka el sacrificio sanitario de las aves domésticas y la desinfección de todos los traspacios privados con aves.</p> <p>Todos los desperdicios y sustancias (alimentos, material de las camas de las aves enfermas, utensilios de poco valor, etc.) probablemente contaminados con el virus de la influenza aviar altamente patógena han sido destruidos (quemados); las camas de paja han sido descontaminadas con un método que garantiza la muerte del virus de la influenza.</p> <p>Se ha realizado un seguimiento y destruido los productos avícolas obtenidos a la fecha de la posible introducción del virus de la influenza aviar altamente patógena y cuando se empezaron a tomar medidas.</p> <p>Todas las casas en las zonas de protección y vigilancia tienen aves de corral solo para su propio consumo y las aves no han sido comercializadas.</p> <p>No se han observado aves de corral infectadas o sospechosas de estarlo después del examen clínico de las aves.</p> <p>Para llevar a cabo pruebas de laboratorio, se tomaron en cada pueblo de la zona de vigilancia 20 muestras sanguíneas y 20 hisopos cloacales. Según los resultados de la PCR y de la hemaglutinación, no se halló influenza aviar.</p>
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
• 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>• 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>• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li><li>• destrucción oficial de los productos de origen animal</li><li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li><li>• aplicación de baño / pulverización</li><li>• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</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 de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge, Reino Unido	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	07/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

