

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 21731, Fecha del informe: 30/11/2016, 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	30/11/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	30/11/2016			
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- (este 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									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Implementada	<ul style="list-style-type: none"> control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos sacrificio sanitario cuarentena restricción de los movimientos en el interior del país zonificación desinfección de áreas infectadas vigilancia fuera de la zona de contención o de protección destrucción oficial de los productos de origen animal eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal aplicación de baño / pulverización vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección 				Para ser implementada				
					<ul style="list-style-type: none"> ninguna medida de control programada 				
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	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	30/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

