

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 5468, Fecha del informe: 09/08/2005, País: Kazajstán

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	29/07/2005	Fecha del inicio del episodio	22/07/2005
Fecha del informe	09/08/2005	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Número de focos notificados	Enviado= 1, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Mr Assilbek Aoubekovich Kojumratov
Dirección	Prospect Abaia 49 ASTANA	Posición	Director
Teléfono	(7-3172) 32 40 33	Fax	(7-3172) 32 87 55 / 32 84 71
Correo electrónico	veterinar@minagri.kz	Ingresado por	Mme Margarita Alonso

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
PAVLODAR	Irtysy		Explotación	Golubovka	53,13	74,18	22/07/2005	01/08/2005
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2800	...	400	2400	0		
Población afectada		2,350 geese and 450 ducks						

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2800		400	2400	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<p>Additional tests were carried out on pathological material and sera taken from wildfowl and poultry from the infected farm.</p> <p>Laboratories where diagnosis was made: Pavlodar region branch of the Kazakhstan National Veterinary Laboratory and Scientific Research Institute for Agriculture</p> <p>Diagnostic tests used:</p> <ul style="list-style-type: none"> - virus isolation test on different cell cultures; - virus isolation test on embryonated chicken eggs; - inoculation of pathological material into birds of different species;

- haemagglutination inhibition test;
- neuraminidase activity inhibition test;
- post-mortem examination of poultry which died following inoculation of pathological material;
- electron microscopy examination of material after several passages;
- real-time PCR, with the participation of international experts;
- standard PCR.

Date: 8 August 2005

Results: positive for highly pathogenic avian influenza type A subtype H5N1

Fuente de infección	• Contacto con animales silvestres
----------------------------	------------------------------------

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas • Cuarentena • Sacrificio sanitario • Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • Zonificación 	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	No		

País / Zona

País o zona	todo el país
--------------------	--------------

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
---------------------	------------------------	----------	----------------	---	------------

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?	El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado
--	--

Mapa de focos

