

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 5465, Fecha del informe: 18/08/2005, País: Mongolia

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	07/08/2005	Fecha del inicio del episodio	02/08/2005
Fecha del informe	18/08/2005	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Número de focos notificados	Enviado= 2, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Mr Doolojin Orgil
Dirección	Enkh-Taivan Avenue 16a ULAN BATOR	Posición	Director
Teléfono	(976-11) 262 469	Fax	(976-11) 458 933 / 452 554
Correo electrónico	vetsermongolia@magicnet.mn	Ingresado por	Mme Margarita Alonso

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BULGAN	Saikhan		No aplicable	Khunt lake	44,8	98,64	02/08/2005	27/08/2005
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	9		
Población afectada			wild ducks, geese and swans (migratory birds)					

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
KHUVSGUL	Alag-Ederne		No aplicable	Erhel Lake	43,61	109,63	02/08/2005	27/08/2005
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	80		
Población afectada			wild ducks, geese and swans (migratory birds)					

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres			89		

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Suspicious samples were sent on 15 August 2005 to the OIE Reference Laboratory for avian influenza at Hokkaido University, Japan. The following test results were received on 17 August 2005:

- Sample No. 1: bar-headed goose (*Anser indicus*), Erhel lake, Huvsgel province, H5
- Sample No. 3: whooper swan (*Cygnus cygnus*), Erhel lake, Huvsgel province, H5
- Sample No. 4: whooper swan (*Cygnus cygnus*), Erhel lake, Huvsgel province, H5

Analysis of samples is still in progress.

Fuente de infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Ninguna medida de control	Animales tratados	No
Vacunación prohibida	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
Laboratorio nacional	Central Veterinary Laboratory	Especies Silvestres	reverse transcription – polymerase chain reaction (RT-PCR)	07/08/2005	Positivo

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

