

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 5307, Fecha del informe: 13/10/2005, País: Turquía

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	06/10/2005	Fecha del inicio del episodio	01/10/2005
Fecha del informe	13/10/2005	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	Dr Nihat Pakdil
Dirección	Esat Caddest No 3	Posición	Deputy Undersecretary, Director General
	06100 Bakanliklar	Fax	(90-312) 418 63 18
	Ankara	Ingresado por	Mme Margarita Alonso
Teléfono	(90-312) 425 77 89		
Correo electrónico	vet_service@ahis.gov.tr		

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BALIKESIR	Manyas		Explotación	Kiziksa	40,04	27,96	01/10/2005	08/12/2005
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1800	1700	1700	100	0		
Población afectada								
turkeys aged 4.5 months.								
The outbreak occurred in a backyard flock kept in a sparsely populated area (military zone) between Kiziksa and Salur villages in Manyas district, Balikesir province. Balikesir is situated in the north-western part of Marmara region.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	1800	1700	1700	100	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

- Surveillance studies have been started for wild migratory water birds.

- A total of 7,626 poultry, backyard turkeys, pigeons and geese have been killed and destroyed, with compensation for their owners.

- All notifications and suspect samples have been investigated.

Fuente de infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	• Restricción de los movimientos en el interior del país • Desinfección de áreas infectadas • Cuarentena • Sacrificio sanitario • 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
Laboratorio de referencia mundial	VLA Weybridge, United Kingdom	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	13/10/2005	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	pathogen isolation by egg inoculation	07/10/2005	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	07/10/2005	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)	06/10/2005	Negativo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	rapid tests	06/10/2005	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

