

Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 4923, Fecha del informe: 23/02/2007, 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	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	08/02/2007	Fecha del inicio del episodio	05/02/2007
Fecha del informe	23/02/2007		
Diagnóstico			
Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Fecha de la última ocurrencia	31/03/2006	Número de focos notificados	Enviado= 13, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Nihat Pakdil Pakdil	Dirección	Esat Caddest No 3 06100 Bakanliklar Ankara
Posición	Deputy Undersecretary, Director General	Teléfono	(90-312) 425 77 89
Fax	(90-312) 418 63 18	Correo electrónico	vet_service@ahis.gov.tr
Ingresado por	Dr Nihat Pakdil Pakdil		

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Merkez	Hilal	Pueblo	Hilal	37,8564	41,2481	15/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	831	2	2	829	0		
Población afectada		Backyard chicken						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Besiri	Cakilli	Pueblo	Cakilli	37,916547	41,286995	14/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	366	7	7	359	0		
Población afectada		Backyard chicken						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Merkez	Camlitepe	Pueblo	Camlitepe	37,8756	41,1396	14/02/2007	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	1372	11	11	1361	0
Población afectada		Backyard turkey				

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Merkez	Yenikoy	Pueblo	Yenikoy	37,878137	41,043882	12/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	841	5	5	836	0		
Población afectada		Backyard chicken						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Merkez	Oymatas	Pueblo	Oymatas	37,800436	41,01766	13/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2291	6	6	2285	0		
Población afectada		Backyard chicken						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
DIYARBAKIR	Bismil	Akoba	Pueblo	Akoba	37,9522	41,0694	12/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	557	15	15	542	0		
Población afectada		Backyard turkeys and chickens						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
DIYARBAKIR	Silvan	Cigil	Pueblo	Cigil	38,012077	41,139405	12/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	207	64	64	143	0		
Población afectada		Backyard chickens						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
DIYARBAKIR	Bismil	Kocalar	Pueblo	Kocalar	37,8437	41,0055	12/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	370	1	1	368	0		

Población afectada	Backyard geese
--------------------	----------------

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
DIYARBAKIR	Bismil	Mirzabey	Pueblo	Mirzabey	37,7734	40,9289	12/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	730	2	2	728	0		
Población afectada		Backyard chickens						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Merkez	Yavuzselim	Pueblo	Yavuzselim	37,9394	41,3503	07/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	415	18	18	397	0		
Población afectada		Backyard chickens						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
DIYARBAKIR	Silvan	Akcayir	Pueblo	Yesilalan field	37,9867	41,0272	11/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	340	3	3	331	0		
Población afectada		Backyard poultry						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Merkez	Doluca	Pueblo	Esentepe Field	38,016923	41,185475	09/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2	1	1	0	0		
Población afectada								

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BATMAN	Gercüs	Bogazkoy	Pueblo	Bogazkoy	37,643575	41,30563	05/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	993	200	80	793	0		
Población afectada		742 backyard chickens, 37 backyard turkeys, 5 geese, 7 ducks and 2 pigeons.						

Resumen de focos: Número total de focos = 13 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	9315	335	215	8972	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Epidemiological investigations indicate wild birds as the most probable source of the initial introduction of infection. Subsequent cases have been due to poultry to poultry spread, with indirect routes (i.e. fomite spread) identified.

Fuente de infección • Fomites (vehículos, alimento, etc.)

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none">• Restricción de los movimientos en el interior del país• Desinfección de áreas infectadas• Aplicación de baño / pulverización• 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 nacional	Etlik Central Veterinary Control and Research Institute	Aves	real-time PCR	22/02/2007	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?

Hay13Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

Mapa de focos

