

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 4949, Fecha del informe: 08/01/2006, 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	26/12/2005	Fecha del inicio del episodio	15/12/2005
Fecha del informe	08/01/2006	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Fecha de la última ocurrencia	08/12/2005	Número de focos notificados	Enviado= 13, Borrador= 1
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	Mme Maria Cristinna Ramirez		

## Foco (otro informe - borrador)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
AYDIN	Kusadasi		Pueblo	Turkmen	37,85	27,25	09/01/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	7548	4	4	7544	0		
Especies Silvestres	Animales	...	3	...	...	...		
Población afectada		1 pigeon, 1 swan and 1 cormorant						

## Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
YOZGAT	Akdagmadeni		Pueblo	Altılı zaimgeçidi	39,66	35,89	02/01/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	717	49	49	668	0		
Población afectada								

## Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
SANLIURFA	Hilvan		Pueblo	Úcuzler	37,58	38,95	27/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	300	200	200	100	0		

Población afectada

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
IGDIR	Merkez		Pueblo	Merkez 2	39,89	43,99	28/12/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	2287	358	358	1929	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
ERZURUM	Senkaya		Pueblo	Igdeli	40,56	42,34	02/01/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	324	10	0	324	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
ERZURUM	Merkez		Pueblo	Merkez 1	40	41,4	02/01/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	4330	35	0	4330	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
ERZURUM	Horasan		Pueblo	CamiiKebir	40,04	42,16	30/12/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	4439	350	350	4089	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BURSA	Gürsu		Pueblo	Karahidir	40,21	29,19	06/01/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	120	20	20	100	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
ANKARA	Nallihan		No aplicable	Cayirhan	40,18	31,35	06/01/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	2	2	0	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
BITLIS	Adilcevaz		No aplicable	Aydinlar	38,8	42,74	15/12/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	2	2	0	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
AGRI	Hamur		Pueblo	Asagi Yenigun	39,61	42,98	29/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1260	25	0	1260	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
AGRI	Eleskirt		Pueblo	Molla Huseyin	39,8	42,67	25/11/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	5601	12	0	5601	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
AGRI	Dogubeyazit		Pueblo	Merkez	39,55	44,07	31/12/2005	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12365	83	83	12282	0		
Población afectada								

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
IGDIR	Aralik		Pueblo	Köprüler	39,88	44,51	15/12/2005	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	2386	1214	1214	1172	0

#### Población afectada

The outbreak occurred in four backyard flocks which included chickens, geese, turkeys and ducks. Dead birds were generally over one year old.

#### Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Borrador)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	7548	4	4	7544	0
Especies Silvestres		3			

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	34129	2356	2274	31855	0
Especies Silvestres		4	4	0	0

#### Epidemiología

##### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

All outbreaks in poultry occurred in backyard flocks which generally included chickens, geese, turkeys and ducks.

The National Disease Control Centre was activated and Local Disease Control Centres in the areas where outbreaks have occurred were activated.

Wildlife hunting is banned throughout the country.

All poultry in the protection zone have been killed and destroyed and their owners compensated. Moreover, in accordance with a decision taken by the National Disease Control Centre, all susceptible animals in Agri and Iğdir have been killed and destroyed.

Location and number of poultry killed and destroyed:

Agri province 36,448

Erzurum province 16,901

Other provinces where suspected cases have been reported 2,158

Note by the OIE Animal Health Information Department: According to the table Details of outbreaks (updated data), the date of start of the event is likely to be 25 November 2005.

##### Fuente de infección

- Desconocida o no concluyente
- Contact with wild birds; under investigation.

#### Medidas de control

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> </ul>	<b>Para ser implementada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ninguna medida de control programada</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamizaje</li> </ul>	<b>Vacunación prohibida</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si</li> </ul>

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> <li>• Cuarentena</li> <li>• Sacrificio sanitario</li> <li>• Zonificación</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	No

## País / Zona

<b>País o zona</b>	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	virus sequencing	07/01/2006	Positivo
Laboratorio privado	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination (HA) test	08/01/2006	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination (HA) test	07/01/2006	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination (HA) test	06/01/2006	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination (HA) test	26/12/2005	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination (HA) test	04/01/2006	Positivo

## Informes futuros

<b>¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?</b>
Hay 14 focos 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

