

# Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 4948, Fecha del informe: 27/12/2005 , 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	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	27/12/2005	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= 1, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Nihat Pakdil Pakdil	Dirección	Esat Caddesi 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 (este 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		
<b>Población afectada</b>								
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 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2386	1214	1214	1172	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

A total of 359 poultry (215 chickens, 80 ducks, 35 geese and 29 turkeys) kept outdoors were culled, with compensation for the owners. All carcasses were buried with lime in three pits dug in situ.

National and Local Disease Control Centres were activated.

Protection and surveillance zones were established.

Clinical surveillance has been continued.

Biosecurity measures have been increased.

Public awareness is being raised and training sessions are being conducted.

There are no poultry flocks within the 3-km-radius zone around the outbreak.

Igdir province is situated in the eastern part of Turkey. The region is on one of the main routes for migratory birds passing through Anatolia.

The outbreak is 7 km from the border with Armenia, 15 km from the border with Iran, and 40 km from the border with the Nakhichevan Autonomous Republic, Azerbaijan.

<b>Fuente de infección</b>	• Desconocida o no concluyente
----------------------------	--------------------------------

## Medidas de control

<b>Implementada</b>	• Restricción de los movimientos en el interior del país • Desinfección de áreas infectadas • Cuarentena • Sacrificio sanitario	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
		<b>Vacunación prohibida</b>	Si
<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 nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	virus isolation	26/12/2006	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	26/12/2006	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	haemagglutination (HA) test	26/12/2006	Positivo
Laboratorio nacional	Bornova Veterinary Control and Research Institute (national reference laboratory)	Aves	rapid tests	23/12/2005	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

