

# Informe de seguimiento nº: 11

Referencia del informe: , OIE Ref: 6858, Fecha del informe: 25/02/2008, País: China (Rep. Pop. de)

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	19/04/2006	Fecha del inicio del episodio	13/04/2006
Fecha del informe	25/02/2008	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	25/02/2008
Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia	Fecha De La Última Ocurrencia	03/2006
Número De Focos Notificados	Enviar= 14, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Mr Jia Youling
Dirección	Ministry of Agriculture BEIJING	Posición	National Chief Veterinary Officer
Teléfono	(86-10) 641 928 33 / 641 928 28	Fax	(86-10) 641 924 68 ou 928 69
Correo electrónico	xmjjwch@agri.gov.cn	Ingresado por	Mme Maria Cristina Ramirez

## Foco (otro informe - enviado)

LIAONING	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
LIAONING	No aplicable	Panjin	39	121	13/04/2006	13/04/2006
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada		a magpie found dead				

## Foco (otro informe - enviado)

LIAONING	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
LIAONING	No aplicable	Jinzhou	39,1	121,7	13/04/2006	13/04/2006
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada		a wild duck found dead				

## Foco (otro informe - enviado)

QINGHAI	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
QINGHAI	No aplicable	Yushu (county)	35,6065	95,8881	23/04/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	533	533	0	0

**Población afectada** 404 bar-headed geese, 3 brown-headed gulls, 4 ruddy shelducks, 1 tern, 6 grebes, 1 egret, 2 goosanders, 2 Casmerodius.

### Foco (otro informe - enviado)

QINGHAI	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
QINGHAI	No aplicable	Guolou (district)	35,3008	96,4995	21/05/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	451	451	0	0
<b>Población afectada</b>						
235 bar-headed geese, 5 brown-headed gulls, 23 ruddy shelducks, 9 grebes, 3 owls, 1 black-neck crane, 6 common cormorants, 1 grassland vulture and 2 condors.						

### Foco (otro informe - enviado)

TIBET	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
TIBET	No aplicable	Naqu (district)	31,9376	89,2637	21/05/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	2579	2579	0	0
<b>Población afectada</b>						
300 bar-headed geese, 65 widgeons, 6 crows, 6 hawks, 1 black-necked crane and 82 other wild birds.						

### Foco (otro informe - enviado)

TIBET	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
TIBET	No aplicable	Lhasa	31,6319	88,3465	26/05/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	28	28	0	0
<b>Población afectada</b>						
Migratory birds						

### Foco (otro informe - enviado)

TIBET	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
TIBET	No aplicable	Dangxiong	31,7338	87,2254	26/05/2006	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	57	57	0	0
<b>Población afectada</b>						
Migratory birds						

### Foco (otro informe - enviado)

TIBET	Lhasa	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
TIBET	Lhasa	Pueblo	Chengguan	29,75	91	01/03/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	7670	680	680	6990	0	
<b>Población afectada</b>							
chickens							

### Foco (otro informe - enviado)

HUNAN	Tuojiang	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
HUNAN	Tuojiang	Pueblo	Shijiping	28,02	109,54	12/05/2007	09/06/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	20800	12480	11172	9628		0
Población afectada		ducklings					

### Foco (otro informe - enviado)

GUANGDONG	Panyu	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
GUANGDONG	Panyu	Pueblo	Sixian	23,05	113,42	05/09/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	32630	9830	9830	22800		0
Población afectada		ducks					

### Foco (otro informe - enviado)

XINJIANG	Tulufan	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
XINJIANG	Tulufan	Pueblo	Putao	42,94	89,18	29/12/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	34233	4850	4850	29383		0
Población afectada		broiler chickens					

### Foco (otro informe - enviado)

TIBET	Gongga	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
TIBET	Gongga	Pueblo	Gongga	29,291	90,943	21/01/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	14080	1000	1000	13080		0
Población afectada		10080 broilers and 400 ducks					

### Foco (otro informe - enviado)

TIBET	Lhasa	Duilongdeqing	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
TIBET	Lhasa	Duilongdeqing	Pueblo	Se Ma	29,38	90,56	06/02/2008	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	7698	180	132	7566		0	
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

GUIZHOU	Zunyi	Fenygyi Town	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
GUIZHOU	Zunyi	Fenygyi Town	Pueblo	Beiyuan community	28,33	107,26	17/02/2008	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	238364	3993	3993	234371	0
Población afectada		Pollos				

### Resumen de focos: Número total de focos = 14 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres		3650	3650	0	0
Aves	355475	33013	31657	323818	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Fuente del o de los focos u origen de la infección	• Desconocida o no concluyente
--	--	--------------------------------

### Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacrificio sanitario</li> <li>• Cuarentena</li> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• Tamizaje</li> <li>• Zonificación</li> <li>• Vacunación en respuesta al foco o los focos</li> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> <li>• Aplicación de baño / pulverización</li> </ul>	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
	Animales tratados	No	Vacunación prohibida

### Vacunación en respuesta al foco

GUIZHOU	Especies	Número de animales vacunados	Datos
GUIZHOU	Aves	85512	Reassortant Avian Influenza Virus Vaccine, inactivated (H5N1 Subtype, Re-I strain)

### 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	Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences (National Reference Laboratory for avian Influenza)	Aves	intravenous pathogenicity index (IVPI) test	25/02/2008	Positivo
Laboratorio nacional	Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences (National Reference Laboratory for avian Influenza)	Aves	real-time PCR	25/02/2008	Positivo
Laboratorio nacional	Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences (National Reference Laboratory for avian Influenza)	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	25/02/2008	Positivo

### Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay 11 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

