

Informe de seguimiento nº: 7

Referencia del informe: , OIE Ref: 6213, Fecha del informe: 15/09/2007, País: China (Rep. Pop. de)

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	19/04/2006	Fecha del inicio del episodio	13/04/2006
Fecha del informe	15/09/2007	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	17/09/2007
Diagnóstico			
Sospecha, Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), 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	Enviado= 10, 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	xmjwjch@agri.gov.cn
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

Foco (este informe - enviado)

Province	Prefecture	County	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)

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

Foco (otro informe - enviado)

Province	Prefecture	County	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
Población afectada		chickens				

Foco (otro informe - enviado)

Province	Prefecture	County	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		
Población afectada		Migratory birds						

Foco (otro informe - enviado)

Province	Prefecture	County	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		
Población afectada		Migratory birds						

Foco (otro informe - enviado)

Province	Prefecture	County	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		
Población afectada		300 bar-headed geese, 65 widgeons, 6 crows, 6 hawks, 1 black-necked crane and 82 other wild birds.						

Foco (otro informe - enviado)

Province	Prefecture	County	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		
Población afectada		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)

Province	Prefecture	County	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)

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

Foco (otro informe - enviado)

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

Resumen de focos: Número total de focos = 10 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	61100	22990	21682	39418	0
Especies Silvestres		3650	3650	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Fuente de infección	• Desconocida o no concluyente
---	----------------------------	--------------------------------

Medidas de control

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

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	Laboratory for Animal Disease Prevention and Control (Guangdong)	Aves	reverse transcription – polymerase chain reaction (RT-PCR)	14/09/2007	Positivo

Informes futuros

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

Hay 10 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

