

# Informe de seguimiento nº: 6

Referencia del informe: , OIE Ref: 12085, Fecha del informe: 02/07/2012, 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	12/12/2011	Fecha del inicio del episodio	02/12/2011
Fecha del informe	02/07/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	02/07/2012
Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	25/05/2010
Número De Focos Notificados	Enviar= 6, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Zhang Zhongqui
Dirección	No.11, Nongzhanguan Nanli Chaoyang District Beijing, 100 Beijing	Posición	Director General
		Fax	(86-10) 591 928 69
		Ingresado por	Dr Zhang Zhongqui
Teléfono	(86-10) 591 928 28		
Correo electrónico	xmjjwch@agri.gov.cn		

## Foco (otro informe - enviado)

Province	City	County	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TIBET	Lhasa	Duilongdeqing	Pueblo	Sangda	29,57	91,03	02/12/2011	12/12/2011
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	1865	290	290	1575	0		
Población afectada								

## Foco (otro informe - enviado)

Province	City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término	
YUNNAN	YuXi City	Explotación	HongTa District	24,35	102,54	27/03/2012		
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	35018	2	0	35018	0		
Población afectada								

## Foco (otro informe - enviado)

Province	City	County	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NINGXIA	Guyuan	Yuanzhou district	Explotación	Yanglang village	36,23	106,18	13/04/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	95000	23880	10468	84532	0		
Población afectada								

### Foco (otro informe - enviado)

Province	City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término	
LIAONING	Dalian	Pueblo	Zhongshan District	38,92	121,64	18/04/2012	14/05/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	282	5	5	277	0		
Población afectada								

### Foco (otro informe - enviado)

Province	City	County	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GANSU	Baiyin	Jingtai	Explotación	Dongguan village	37,04	104,16	01/06/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	18460	6200	260	18200	0		
Población afectada								

### Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
XINJIANG	Explotación	Xinjiang Production and Construction Corps	43,79	87,62	02/07/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	156439	5500	1600	154839	0
Población afectada						

### Resumen de focos: Número total de focos = 6 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	307064	35877	12623	294441	0

### Epidemiología

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

### Medidas de control

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacrificio sanitario</li> <li>• Cuarentena</li> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> </ul>	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
	Vacunación prohibida	No

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Animales tratados</b>	No

### Vacunación en respuesta al foco

Province	Especies	Número de animales vacunados	Datos
XINJIANG	Aves	116327	

### País / Zona

<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento
--------------------	--------------------------

### 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 de la OIE	Instituto de investigación veterinaria de Harbin, Academia china de ciencias agrícolas (laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar)	Aves	prueba de inhibición de la hemoaglutinación	02/07/2012	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Instituto de investigación veterinaria de Harbin, Academia china de ciencias agrícolas (laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar)	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	02/07/2012	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Instituto de investigación veterinaria de Harbin, Academia china de ciencias agrícolas (laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar)	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	02/07/2012	Positivo

### Informes futuros

<b>¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?</b>
Hay 4 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

