

Informe de seguimiento n°1 (Informe final)									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 15698, Fecha del informe : 31/07/2014, País : China (Rep. Pop. de)									
<b>Resumen del informe</b>									
Nombre de quien envía el informe	Dr Zhang Zhongqui				Teléfono	(86-10) 591 928 28			
Posición	Director General				Fax	(86-10) 591 928 45			
Dirección	No.11, Nongzhanguan Nanli Chaoyang District Beijing, 100125 Beijing				Correo electrónico	chinadelegate@agri.gov.cn			
					Fecha de envío del informe a la OIE	31/07/2014			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	31/07/2014			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	23/04/2014			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de pre-confirmación del evento	03/05/2014			
Serotipo(s)	H5N6				Fecha de la última aparición	06/2013			
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE				Diagnóstico	Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
País o zona	Una zona o compartimento				Signos clínicos	No			
Número de focos notificados	enviar= 1, Borrador= 0								
<b>Detalles de los focos</b>									
Province	Número de focos	Ciudad	County	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SICHUAN- (otro informe - enviado)	-	Nanchong	Nanbu	Explotación	Nanbu	31.34	106.04	23/04/2014	04/05/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1338	1	0	1338	0			
Población afectada									
<b>Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)</b>									
Especies	Susceptibles		Casos	Muertos		Destruídos		Sacrificados	
Aves	1338		1	0		1338		0	
<b>Epidemiología</b>									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Nota del Departamento de información zoonosaria de la OIE: Este evento fue notificado en mayo de 2014 como influenza aviar levemente patógena de serotipo H5N6 pero ha sido confirmado por el Laboratorio de referencia de la OIE (Instituto de investigación veterinaria de Harbin) que se trataba del serotipo H5N6 de la influenza aviar altamente patógena. Por lo tanto, se ha modificado la anterior notificación inmediata.									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
<b>Medidas implementadas</b>									
Implementada					Para ser implementada				
<ul style="list-style-type: none"> <li>sacrificio sanitario</li> <li>restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>tamizaje</li> <li>desinfección de áreas infectadas</li> <li>aplicación de baño / pulverización</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>ninguna medida de control programada</li> </ul>				
Animales tratados					Vacunación prohibida				
No					No				
<b>Informes futuros</b>									
Todos los focos de este informe han sido resueltos.									

## Mapa de focos

