

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 16344, Fecha del informe: 24/10/2014, País : China (Rep. Pop. de)									
Resumen del informe									
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			24/10/2014		
Tipo de animal		Terrestres			Fecha del informe		24/10/2014		
Enfermedad		Influenza aviar altamente patógena			Fecha del inicio del evento		12/09/2014		
Agente etiológico		Virus de la influenza aviar altamente patógena			Fecha de pre-confirmación del evento		15/09/2014		
Serotipo(s)		H5N3			Diagnóstico		Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)		
Motivo		Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE			Signos clínicos		No		
País o zona		todo el país							
Número de focos notificados		enviar= 1, Borrador= 0							
Detalles de los focos									
Province	Número de focos	Ciudad	County	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HUNAN- (este informe - enviado)	-	Changsha		No aplicable	Mercado de aves vivas de Yangjiashan	28.19	113.01	12/09/2014	15/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	...	1	0	0	0			
Población afectada	De acuerdo con el plan nacional de vigilancia, se tomó una muestra de pato que resultó positiva.								
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Aves			1		0		0		0
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Ninguna medida de control									
Animales tratados					Vacunación prohibida				
No					No				
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		Aves		aislamiento viral		15/09/2014		Positivo

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	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	15/09/2014	Positivo

**Informes futuros**

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

