

# Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 10074, Fecha del informe: 21/12/2010, País: Japón

## 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	29/11/2010	Fecha del inicio del episodio	27/11/2010
Fecha del informe	21/12/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	21/12/2010
<b>Diagnóstico</b>			
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	01/04/2009	Número De Focos Notificados	Enviar= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Toshiro Kawashima	Dirección	Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 1-2-1 Kasumigaoki Chiyoda-ku Tokyo 100-8550
Posición	CVO	Teléfono	(81-3) 3502 8295
Fax	(81-3) 3502 3385	Correo electrónico	animal_health@nm.maff.go.jp
Ingresado por	Dr Toshiro Kawashima		

## Foco (otro informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SHIMANE	Explotación	Yasugi city	35,432211	133,251157	27/11/2010	05/12/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	21606	57	57	21549	0
Población afectada		poultry (layer)				

## Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TOTTORI	No aplicable	Cerca del parque de aves silvestres	35,443384	133,30569	04/12/2010	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	0	1	0
Población afectada						

## Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	21606	57	57	21549	0
Especies Silvestres		1	0	1	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 18 de diciembre de 2010, se confirmó un foco de influenza aviar altamente patógena en un cisne chico (Cygnus columbianus) cerca del santuario de aves de la ciudad de Yonago, en la prefectura de Tottori. Este santuario se encuentra dentro de la zona de 10 km de la explotación afectada en la prefectura de Shimane notificada el 2 de diciembre de 2010.

El 4 de diciembre de 2010, se encontró un cisne chico debilitado. El 5 de diciembre, fue enviado a la Universidad de Tottori. El 17 de diciembre, se aisló un virus de la muestra tomada. El 18 de diciembre, se confirmó mediante PCR que se trataba del serotipo H5N1. El mismo día, la cepa del virus pareció ser muy relacionada con el virus aislado en heces de patos salvajes en Hokkaido en octubre de 2010 y el virus aislado en las aves de corral en la Prefectura de Shimane el 1º de diciembre de 2010 mediante la comparación de secuencias genéticas.

Se estableció una zona de vigilancia en un radio de 10 km alrededor del lugar donde se descubrió el cisne. Cinco explotaciones avícolas (unas 119.000 aves) se encuentran en esta zona. No se notificó ninguna sospecha.

**Fuente del o de los focos u origen de la infección** • Migración de aves silvestres

## Medidas de control

<b>Implementada</b>	• Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
<b>Animales tratados</b>	No	<b>Vacunación prohibida</b>	No

## 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 privado	Universidad de Tottori	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	18/12/2010	Positivo
Laboratorio privado	Universidad de Tottori	Especies Silvestres	secuenciación del gen	18/12/2010	Positivo
Laboratorio privado	Universidad de Tottori	Especies Silvestres	aislamiento viral	17/12/2010	Positivo

## Informes futuros

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

Hay 1 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

