

# Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 11828, Fecha del informe: 02/04/2012, País: Taipei Chino

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5N2
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	13/02/2012	Fecha del inicio del episodio	07/02/2012
Fecha del informe	02/04/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	03/04/2012
Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Número De Focos Notificados	Enviar= 4, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Kwo-Ching Huang	Dirección	9F1,51 Chung-Ching South Road,Section 2 Taipei 100
Posición	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General	Teléfono	+886 2 23 43 14 64
Fax	+886 2 23 43 14 54	Correo electrónico	delegate@mail.baphiq.gov.tw
Ingresado por	Dr Kwo-Ching Huang		

## Foco (otro informe - enviado)

Prefecture/City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
T'AI-NAN	Explotación	Distrito de Liou-Jia	23,245846	120,309696	07/02/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	4840	804	804	4036	0
Población afectada		Aves de corral reproductoras de tipo engorde				

## Foco (otro informe - enviado)

Prefecture/City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHANG-HUA	Explotación	Fang-Yuan	23,909667	120,359983	22/02/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	9625	318	318	9307	0
Población afectada		Native chicken				

## Foco (otro informe - enviado)

Prefecture/City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHANG-HUA	Explotación	Chu-Tang Township	23,86028	120,42694	05/03/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	8647	426	426	8221	0

Población afectada	Layer chicken
--------------------	---------------

### Foco (este informe - enviado)

Prefecture/City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PING-TUNG	No aplicable	Yen-Pu Township	22,727691	120,534825	15/03/2012	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	7747	99	99	7648	0
Población afectada		Native chicken at an abattoir				

### Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	30859	1647	1647	29212	0

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se señalaron casos clínicos en un matadero, donde se observó una mortalidad anormal. El centro local para el control de las enfermedades (LDCC) tomó muestras en el matadero y las envió al laboratorio nacional (AHRI) para diagnóstico. Como todos los pollos de la explotación de origen habían sido mandados al matadero, la explotación de pollos autóctonos de origen estaba vacía cuando el LDCC acudió a llevar a cabo la investigación epidemiológica. El serotipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena fue identificado en el matadero a raíz de los resultados de la investigación y las pruebas de laboratorio (RT-PCR, secuenciación del sitio de clivaje HA0 y prueba de patogenicidad).

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

### Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacrificio sanitario</li> <li>• Cuarentena</li> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• Tamizaje</li> <li>• Zonificación</li> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> </ul>	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	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 nacional	Instituto de investigación en sanidad animal (AHRI)	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	30/03/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en sanidad animal (AHRI)	Aves	aislamiento viral	26/03/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en sanidad animal (AHRI)	Aves	secuenciación del gen	19/03/2012	Positivo

## Informes futuros

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

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

