

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 12684, Fecha del informe: 07/12/2012, País : Taipei Chino

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Kwo-Ching Huang	<b>Teléfono</b>	+886 2 23 43 14 64
<b>Posición</b>	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General	<b>Fax</b>	+886 2 23 43 14 54
<b>Dirección</b>	9Fl,51 Chung-Ching South Road,Section 2 Taipei 100	<b>Correo electrónico</b>	delegate@mail.baphiq.gov.tw
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	07/12/2012

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	07/12/2012
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	17/11/2012
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	22/11/2012
<b>Serotipo(s)</b>	H5N2	<b>Fecha de la última aparición</b>	07/08/2012
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<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
<b>País o zona</b>	todo el país	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 1, Borrador= 0		

### Detalles de los focos

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
P'ENG-HU- (este informe - enviado)	-			Explotación	Ma-Gong	23.54056	119.61552	17/11/2012	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	831	300	200	631	0			
Población afectada	Pollos autóctonos								

### Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	831	300	200	631	0

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

A raíz de una tasa de mortalidad anormal, el propietario señaló casos clínicos sospechosos. Las autoridades locales implementaron medidas de restricción de los movimientos y una investigación epidemiológica, tomaron muestras en la explotación de pollos autóctonos afectada y, el 22 de noviembre de 2012, destruyeron todos los pollos como medida de precaución de acuerdo con la reglamentación en vigor. Los resultados de la RT-PCR y de las pruebas para determinar la patogenicidad confirmaron que se trataba del serotipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Se llevó a cabo una investigación clínica y epidemiológica en tres explotaciones avícolas de los alrededores. No se detectó ningún otro caso de influenza aviar de declaración obligatoria.

#### Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

Implementada	Para ser 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
No	Sí

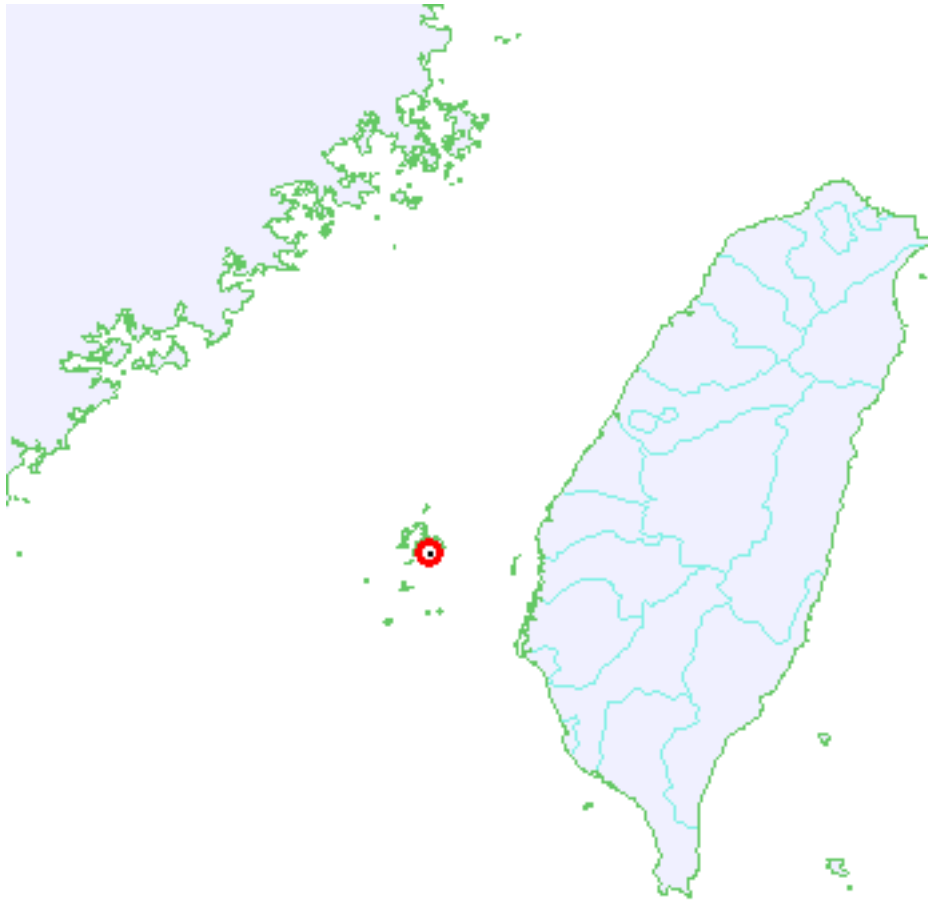
### Resultados de las pruebas diagnósticas




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	Aves	aislamiento viral	07/12/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en sanidad animal	Aves	secuenciación del gen	24/11/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en sanidad animal	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	07/12/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en sanidad animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	22/11/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en sanidad animal	Aves	prueba de inhibición de la hemoaglutinación	22/11/2012	Negativo

#### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos



-  Continua (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos