

# Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 12126, Fecha del informe: 17/07/2012 , 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)	H5N1
¿Signos clínicos?	No	Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	16/07/2012	Fecha del inicio del episodio	07/07/2012
Fecha del informe	17/07/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	17/07/2012
Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Número De Focos Notificados	Enviar= 1, 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 (este informe - enviado)

Prefecture/City	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
T'AO-YUAN	No aplicable	Municipio de Luchu	25,0435	121,1326	07/07/2012	07/07/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	38	37	0	38	0
Población afectada		Transporte ilegal de aves de compañía				

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	38	37	0	38	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 7 de julio de 2012, treinta y ocho aves fueron interceptadas en el Aeropuerto Internacional de Taiwan Taoyuan. Las aves eran transportadas clandestinamente por un pasajero que viajaba desde Macao a Taiwán. Estas fueron eutanasiadas de inmediato en el lugar y enviadas al Laboratorio Nacional del Instituto de Investigación de Sanidad Animal para investigaciones adicionales. El virus H5N1 de la influenza aviar altamente patógena ha sido identificado en estas aves y la división de secuenciación HA0 demostró su alta patogenicidad.

Las operaciones de limpieza y desinfección del ambiente y de las instalaciones finalizaron el 7 de julio de 2012. Todo el personal en contacto con las aves ha estado bajo vigilancia de las Autoridades sanitarias durante 10 días y se encuentra sano.

De acuerdo con el Código Terrestre de la OIE, este evento no afecta el estatus libre de influenza aviar altamente patógena H5N1 de Taipei Chino.

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Movimiento ilegal de animales

## Medidas de control

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sacrificio sanitario</li><li>• Cuarentena</li><li>• Desinfección de áreas infectadas</li></ul>	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
		<b>Vacunación prohibida</b>	Si
<b>Animales tratados</b>	No		

## País / Zona

<b>País o zona</b>	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 de sanidad animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	13/07/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación de sanidad animal	Aves	secuenciación del gen	16/07/2012	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación de sanidad animal	Aves	aislamiento viral	13/07/2012	Positivo

## Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?	El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado
--	--

## Mapa de focos

