

Resumen del informe			
Nombre de quien envía el informe	Dr Ping-Cheng Yang	Teléfono	+886 237 585 777
Posición	Director	Fax	+886 37 585 665
Dirección	52, Kedong 2nd Rd., Zhunan Township, Miaoli County 350, Taiwan (R.O.C) Taiwan	Correo electrónico	delegate@mail.baphiq.gov.tw
		Fecha de envío del informe a la OIE	02/05/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	02/05/2014
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	15/04/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	23/04/2014
Serotipo(s)	H5N2	Fecha de la última aparición	28/03/2013
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	No
Número de focos notificados	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
TAIPEI CITY- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Distrito de Wanhua	25.030189	121.489521	15/04/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	Pollos autóctonos								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves		2	2	0	0

Epidemiología
Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Desde abril de 2014 se ha realizado vigilancia activa intensiva en un mercado avícola al por mayor en Taipei City. Se tomaron 100 muestras serológicas, 100 hisopos fecales y 6 pollos muertos para efectuar pruebas serológicas y virológicas. El 23 de abril de 2014 se aisló el serotipo H5N2 del virus de la influenza aviar en un pollo autóctono muerto, pero no en las demás muestras. Después de una investigación retrospectiva el 23 de abril de 2014, se constató que no quedaba ningún pollo en la explotación de origen en el condado de Yunlin, pero se impusieron inmediatamente medidas de restricción de los movimientos en la explotación. La patogenicidad del virus fue confirmada por el laboratorio nacional como altamente patógena (>75% de mortalidad de los pollos analizados) el 2 de mayo de 2014. Se tomaron muestras en 8 explotaciones avícolas en 1 km de radio alrededor de la explotación de origen y se confirmó que eran negativas por aislamiento viral. Tras una limpieza y desinfección completas de la explotación de origen, se introducirán aves de corral centinelas para confirmar la ausencia de actividad viral en el entorno. Se han interrumpido durante un día las actividades comerciales en el mercado avícola al por mayor para efectuar una limpieza y desinfección completas. No hay explotaciones avícolas en un radio de 3 km alrededor del mercado.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
• cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas	• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
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

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Investigación en salud animal	Aves	prueba de inoculación	02/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación en salud animal	Aves	aislamiento viral	23/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Investigación en salud animal	Aves	secuenciación del gen	25/04/2014	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

