

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 16968, Fecha del informe: 16/01/2015, País : Taipei Chino

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Ping-Cheng Yang	Teléfono	+886 3 518 5023
Posición	Vice President	Fax	+886 3 518 5030
Dirección	No.1, Lane 51, Dahu Rd., Xiangshan Dist. Hsinchu City 300	Correo electrónico	delegate@mail.baphiq.gov.tw
		Fecha de envío del informe a la OIE	16/01/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	16/01/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	11/01/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	13/01/2015
Serotipo(s)	H5N3	Fecha de la última aparición	23/07/2014
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 2, 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
PINGTUNG COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.6167222	120.49894	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2000	2000	2000	0	0			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KAOHSIUNG- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Luzhu	22.855305	120.27286	12/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	720	387	387	333	0			
Población afectada	Gansos								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2720	2387	2387	333	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se observó mortalidad anormal en 2 granjas de gansos en la ciudad de Kao-Hsiung y en el condado de Ping-Tung. El personal del centro local para el control de las enfermedades fue a estas granjas para llevar a cabo las restricciones a los desplazamientos y la inspección clínica. Los gansos muertos se remitieron al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal) para diagnóstico. Se detectó ARN específico del virus de la influenza aviar y se identificó el subtipo H5N3 por RT-PCR. El Laboratorio nacional confirmó la influenza aviar altamente patógena mediante secuenciación del sitio de clivaje de HA0. Todos los gansos de las granjas infectadas se han sacrificado o han muerto. Se realizarán una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de la granja infectada están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	13/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	secuenciación del gen	15/01/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

