

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 16946, Fecha del informe : 13/01/2015, 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	13/01/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	13/01/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	08/01/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	11/01/2015
Serotipo(s)	H5N8	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= 6, Borrador= 5	Número de focos a declarar	5

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
CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Da-Lin	23.61167	120.44574	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5200	3683	3683			
Población afectada	Gansos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHIAYI COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin 2	23.61521	120.44296	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4100	3365	3365	735	0			
Población afectada	Gansos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHIAYI COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin 3	23.60944	120.45117	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7200	4384	4384	2816	0			
Población afectada	Gansos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHIAYI COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin 1	23.60953	120.45049	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7200	1400	1400			
Población afectada	Gansos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.67771	120.22541	10/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9630	2230	2230			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHIAYI COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.61774	120.42998	10/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8000	12	12			
Población afectada	Gansos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHIAYI COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.61805	120.4289	10/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	3180	3180			
Población afectada	Gansos reproductores								

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 Changzhi	22.70674	120.573428	10/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	840	107	107	733	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
CHANGHUA COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dacheng	23.858251	120.28929	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2400	335	335	2065	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
YUNLIN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.709828	120.25818	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2200	102	102			
Población afectada	Gansos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.727202	120.24231	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1400	4	4			
Población afectada	Gansos reproductores								

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Borrador)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	24000	3633	3633	2065	

Resumen de focos: Número total de focos = 6 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	34170	15169	15169	4284	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se observó mortalidad anormal en cuatro granjas de gansos en los condados de Yun-Lin y de Chia-Yi y en un matadero en el condado de Ping-Tung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N8 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los gansos de las granjas infectadas serán sacrificados. Se dispondrá del número real de gansos sacrificados cuando acabe el sacrificio y se proveerá en el próximo informe de seguimiento. 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
<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

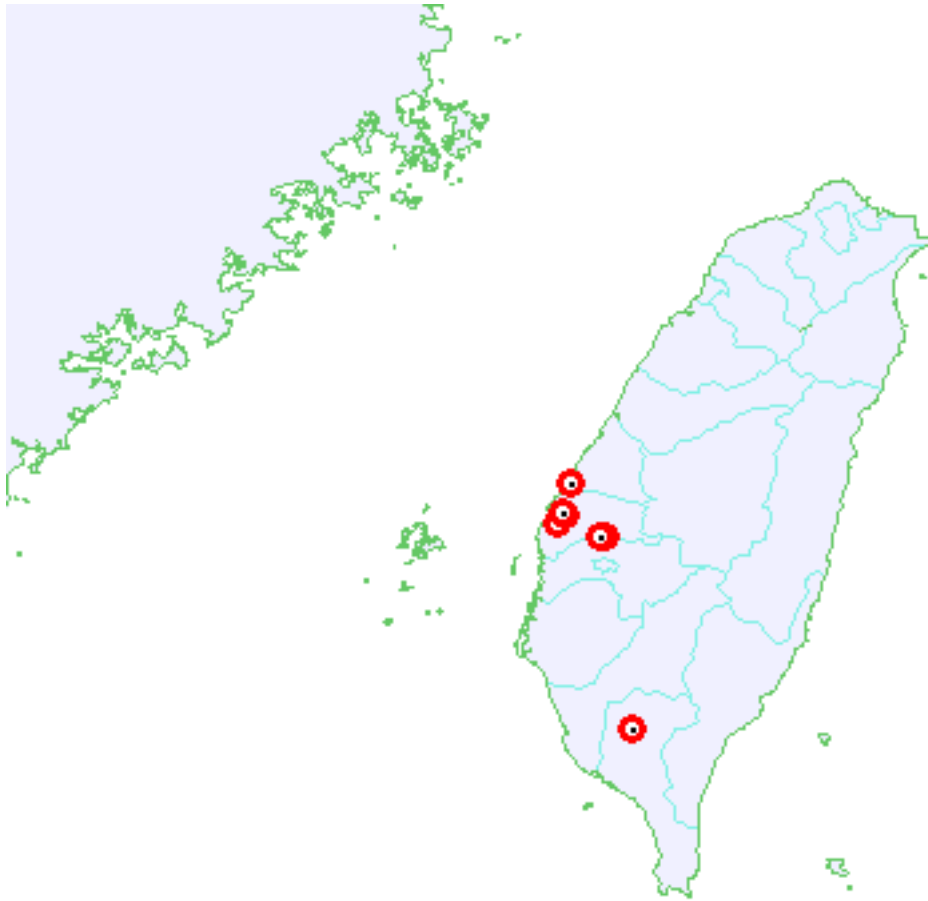
Resultados de las pruebas diagnósticas




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, AHRI	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, AHRI	Aves	secuenciación del gen	13/01/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos



-  Continua (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos