

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 16947, 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	07/01/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	11/01/2015
Serotipo(s)	H5N2	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= 14, Borrador= 7	Número de focos a declarar	7

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
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Kouhu	23.586876	120.200224	07/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4100	125	4			
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 - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihü	23.65638	120.216363	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7600	7300	7300			
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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Shuishang	23.433436	120.379694	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4650	50	50			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.53339	120.4804	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7000	1	1			
Población afectada	Patás ponedoras								

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 - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihü	23.65433	120.21352	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2640	1790	1790			
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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihü	23.65075	120.21661	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2200	900	900			
Población afectada	Gansos								

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	22.58544	120.51125	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2500	200	200			
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 - enviado)	-			Explotación	Municipio de Kouhu	23.619	120.19562	08/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4950	788	788			
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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Budai	23.43529	120.20765	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8000	1950	1950			
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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihü	23.63735	120.201412	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3000	2420	2420			
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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Kouhu	23.619099	120.194312	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2300	800	800			
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 Kouhu	23.619148	120.194997	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2400	1300	1300			
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 Taixi	23.728753	120.233574	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2400	1600	1600			
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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihui	23.615725	120.205	09/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1800	1500	1500			
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 Budai	23.430437	120.20812	10/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4960	58	58			
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 Kuohu	23.579817	120.19533	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1100	60	60			
Población afectada	Gansos								

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 Dongshi	23.68066	120.24554	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2430	150	150			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - borrador)	-			No aplicable	Municipio de Zhutian	22.5831389	120.5	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1300	1150	1150			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Linluo	22.6213889	120.50075	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2400	600	600			
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- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Sihua	23.62951	120.19067	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5000	200	200			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAOYUAN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			No aplicable	Municipio de Dayuan	25.045306	121.18822	12/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3198	1	1	3197	...			
Población afectada	Gansos								

Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Borrador)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	20388	2219	2219	3197	

Resumen de focos: Número total de focos = 14 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	55540	20724	20603		

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente
Se observó mortalidad anormal y muertes repentinas en nueve granjas de gansos en los condados de Yun-Lin, de Chia-Yi y de Ping-Tung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N2 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

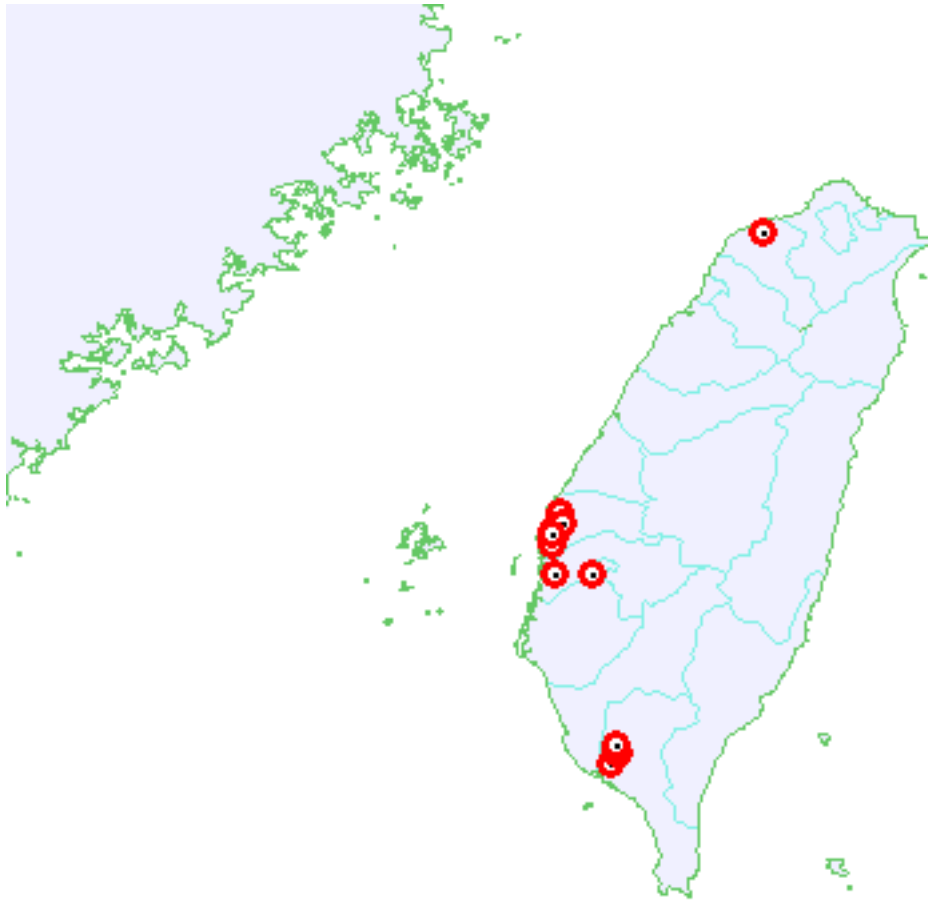
Resultados de las pruebas diagnósticas




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