

Informe de seguimiento n°3

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17042, Fecha del informe : 28/01/2015, 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	28/01/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	28/01/2015
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= 20, 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- (otro 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- (otro 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								

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	22.5889	120.509	12/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2400	1811	1811	589	0			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena								

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	22.6197	120.449	12/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3000	2631	2631	369	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
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.6283	120.459	12/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2400	2040	2040	360	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
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.6076	120.448	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2435	35	35			
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	22.6092	120.448	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5300	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
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.6027	120.457	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1055	55	55			
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	22.6047	120.448	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2430	2130	2130			
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	22.6174	120.449	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2600	600	600			
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			
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.6048	120.476	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2400	1090	1090	1310	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
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.5654	120.49	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5500	1000	1000			
Población afectada	Patos								

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	22.5898	120.458	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2380	1580	1580			
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	22.6251	120.449	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7500	2400	2400			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena								

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)	-			No aplicable	Municipio de Gaoshu	22.8633	120.633	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4736	1258	1258			
Población afectada	Patos en un matadero								

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	22.5856	120.474	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2500	1300	1300			
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			
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.6055	120.463	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2500	2400	2400			
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	22.6283	120.459	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4000	1500	1500			
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 Chaozhou	22.52986	120.57	16/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4200	500	500			
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	22.5856	120.474	22/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1300	100	100			
Población afectada	Gansos								

Resumen de focos: Número total de focos = 20 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	61356	25017	25017	2961	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se observó mortalidad anormal en tres granjas de gansos 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 H5N3 de la influenza aviar altamente patógena. En dos de esas tres granjas también se ha detectado el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas serán sacrificados. Se dispondrá del número real de animales 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 las granjas infectadas 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

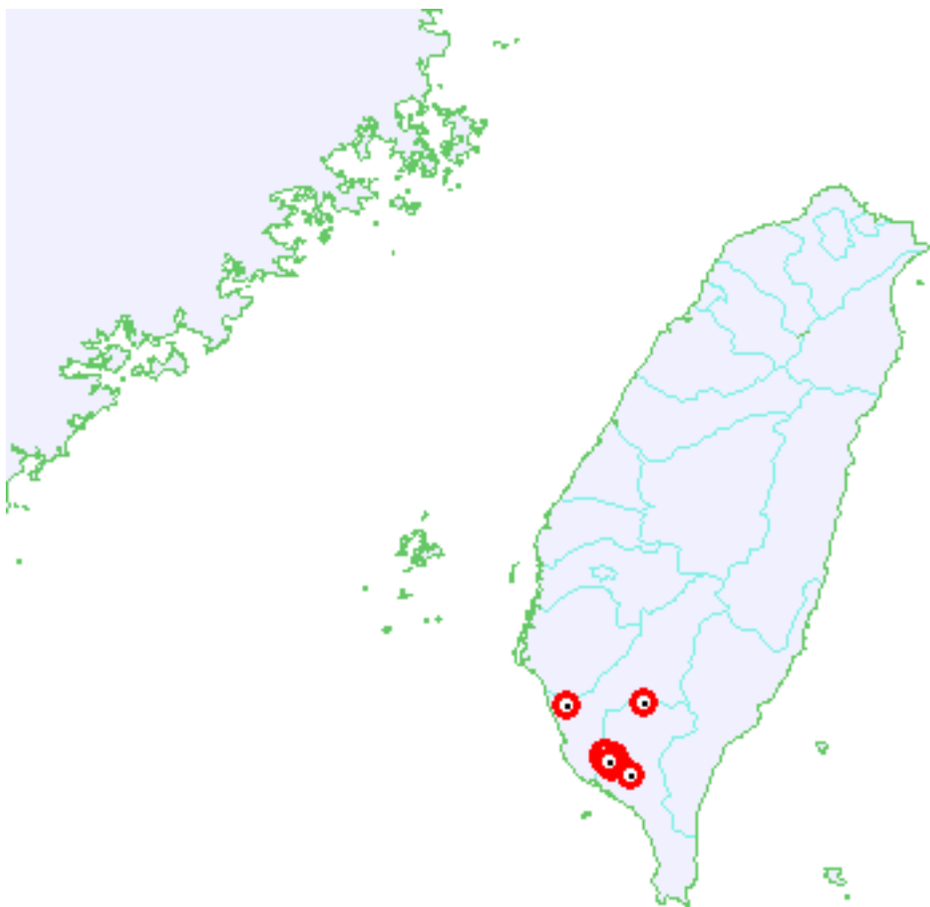
Resultados de las pruebas diagnósticas

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)	24/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	secuenciación del gen	25/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	17/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	secuenciación del gen	18/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	secuenciación del gen	16/01/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos



-  Continua (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Limites administrativos