

## Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 16956, Fecha del informe : 14/01/2015, País : Taipei Chino

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Ping-Cheng Yang	<b>Teléfono</b>	+886 3 518 5023
<b>Posición</b>	Vice President	<b>Fax</b>	+886 3 518 5030
<b>Dirección</b>	No.1, Lane 51, Dahu Rd., Xiangshan Dist. Hsinchu City 300	<b>Correo electrónico</b>	delegate@mail.baphiq.gov.tw
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	15/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	14/01/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	08/01/2015
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	11/01/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5N8	<b>Fecha de la última aparición</b>	23/07/2014
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 10, 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
CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Da-Lin	23.61167	120.44574	08/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin 2	23.61521	120.44296	09/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin 1	23.60953	120.45049	09/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin 3	23.60944	120.45117	09/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Changzhi	22.70674	120.573428	10/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
CHIAYI COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.61805	120.4289	10/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.67771	120.22541	10/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.61774	120.42998	10/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.727202	120.24231	11/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	1400	4	4	...	...			
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	23.709828	120.25818	11/01/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	2200	102	102	...	...			
Población afectada	Gansos reproductores								

#### Resumen de focos: Número total de focos = 10 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
----------	--------------	-------	---------	------------	--------------

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	55770	18467	18467	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. 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"> <li>sacrificio sanitario</li> <li>cuarentena</li> <li>restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>tamizaje</li> <li>zonificación</li> <li>desinfección de áreas infectadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ninguna medida de control programada</li> </ul>
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

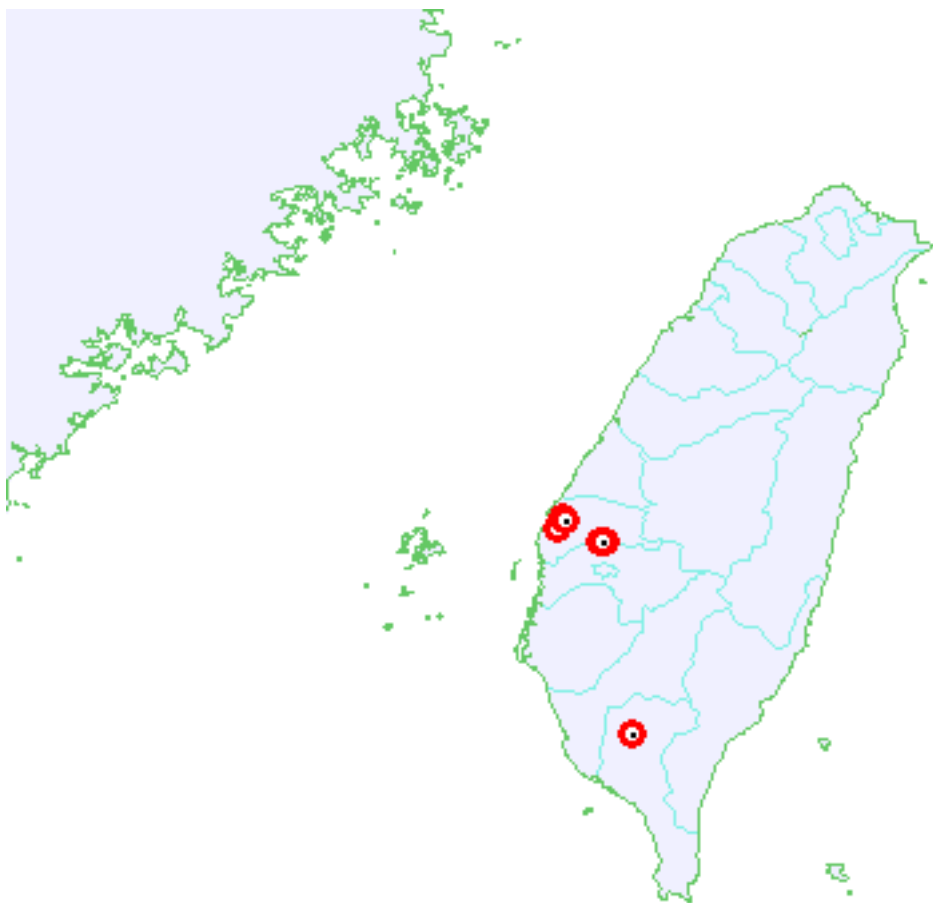
## Resultados de las pruebas diagnósticas




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



-  Continúa (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos