

## Informe de seguimiento n°6

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17041, Fecha del informe : 28/01/2015, 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>	28/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	28/01/2015
<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= 180, Borrador= 14	<b>Número de focos a declarar</b>	14

### 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 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
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
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- (otro 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
CHIAYI COUNTY- (otro 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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Liuying	23.2834	120.296	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	1403	...	0	1403	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 Wandan	22.592835	120.47674	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	2200	1570	1570	630	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 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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.6113	120.436	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	6200	1005	1005	5195	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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.6146	120.444	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	4100	395	395	3705	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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.61521	120.443	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	2300	275	275	2025	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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.61154	120.4518	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	4700	2324	2324	2376	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
YUNLIN COUNTY- (otro 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								

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 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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.245029	120.247281	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	2050	1900	1900	150	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.72799	120.24332	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	1500	736	736	764	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.726945	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	1150	575	575	575	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dalin	23.6116	120.432	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	2300	950	950	1350	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAOYUAN COUNTY- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Distrito de Dayuan	25.0453	121.188	12/01/2015	
<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	22000	2	0	22000	0			
Población afectada	También se ha detectado en este matadero 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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7545	120.232	12/01/2015	
<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	2900	600	600	...	...			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de patos 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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.6043333	120.46761	12/01/2015	
<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	2100	1799	1799	301	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.75235	120.22034	12/01/2015	
<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	3670	530	530	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.709221	120.25264	12/01/2015	
<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	4760	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.719913	120.24294	12/01/2015	
<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	7600	2800	2800	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.244058	120.24811	12/01/2015	
<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	3400	2558	2558	842	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.20814	120.23793	12/01/2015	
<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	2250	1698	1698	552	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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.2091083	120.23789	12/01/2015	
<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	1280	510	510	770	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.21275	120.2383	12/01/2015	
<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	1100	559	559	541	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.21197	120.23984	12/01/2015	
<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	10700	2200	2200	...	...			
Población afectada	Patos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.2023	120.239	13/01/2015	
<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	2760	20	20	2740	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2335	120.284	13/01/2015	
<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	2400	1753	1753	647	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
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.727512	120.2423	13/01/2015	
<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	6500	4259	4259	2241	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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.812463	120.2728	13/01/2015	
<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	5000	2749	2749	2251	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
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.804828	120.2802	13/01/2015	
<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	2400	2100	2100	300	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2347	120.283	13/01/2015	
<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	1800	1437	1437	363	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.7269	120.243	13/01/2015	
<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	1353	1353	2747	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7241	120.236	13/01/2015	
<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	2900	1544	1544	1356	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.7148	120.246	14/01/2015	
<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	3000	1000	1000	...	...			
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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2317	120.284	14/01/2015	
<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	1261	229	229	1032	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2489	120.293	14/01/2015	
<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	2400	1719	1719	681	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2444	120.254	14/01/2015	
<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	5900	2973	2973	2927	0			
Población afectada	Patos								

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	23.4249	120.217	14/01/2015	
<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	1200	335	335	865	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.249	120.294	14/01/2015	
<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	2400	509	509	1891	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.2135	120.238	14/01/2015	
<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	1350	833	833	517	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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------



Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Houbi	23.3664	120.316	14/01/2015	
<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	3180	1509	1509	1671	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Kouhu	23.6116	120.17	15/01/2015	
<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	1500	150	150	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.7214	120.243	15/01/2015	
<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	2380	100	100	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.7829	120.249	15/01/2015	
<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	100	100	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.743	120.245	15/01/2015	
<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	2800	300	300	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.7563	120.24	15/01/2015	
<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	4675	175	175	...	...			
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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.6995	120.267	15/01/2015	
<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	2500	60	60	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.7205	120.243	15/01/2015	
<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	3600	25	25	...	...			
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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2373	120.23	15/01/2015	
<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	4800	284	284	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Liujia	23.2347	120.289	15/01/2015	
<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	5000	232	232	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2387	120.24	15/01/2015	
<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	4600	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
CHANGHUA COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dacheng	23.8519	120.291	15/01/2015	
<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	1600	120	120	1480	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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihua	23.6292	120.176	15/01/2015	
<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	4470	570	570	...	...			
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 Dongshi	23.7083	120.235	15/01/2015	
<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	3680	380	380	...	...			
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 Taixi	23.7428	120.234	15/01/2015	
<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	3600	800	800	...	...			
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 Taixi	23.7525	120.23	15/01/2015	
<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	9300	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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.6714	120.192	15/01/2015	
<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	7860	960	960	...	...			
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 Taixi	23.6915	120.203	15/01/2015	
<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	6080	229	229	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.2266	120.222	15/01/2015	
<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	3600	452	452	...	...			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de patos 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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Guanmiao	22.8987	120.344	15/01/2015	
<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	1280	88	88	...	...			
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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.21948	120.23	16/01/2015	
<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	1100	301	301	799	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.23579	120.238	16/01/2015	
<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	2500	183	183	2317	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.23909	120.286	16/01/2015	
<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	2400	272	272	2128	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
TAINAN CITY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Houbi	23.36799	120.308	16/01/2015	
<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	4900	280	280	4620	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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

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	23.68494	120.264	16/01/2015	
<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	2800	300	300	...	...			
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 Dongshi	23.72362	120.253	16/01/2015	
<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	4450	400	400	...	...			
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	23.69898	120.237	16/01/2015	
<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	6200	2800	2800	...	...			
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 Mailiao	23.77503	120.237	16/01/2015	
<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	2400	100	100	...	...			
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 Mailiao	23.78678	120.274	16/01/2015	
<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	2343	143	143	...	...			
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 Taixi	23.74193	120.224	16/01/2015	
<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	700	700	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihua	23.65532	120.183	16/01/2015	
<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	4300	100	100	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.23257	120.281	16/01/2015	
<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	1200	170	170	1030	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.19475	120.249	16/01/2015	
<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	1200	16	16	1184	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Baihe	23.36082	120.449	16/01/2015	
<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	4850	1422	1422	3428	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
CHIAYI COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Budai	23.42347	120.216	16/01/2015	
<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	4800	610	610	4190	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.73837	120.244	16/01/2015	
<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	2850	150	150	...	...			
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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.72204	120.261	16/01/2015	
<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	2400	150	150	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.76961	120.244	16/01/2015	
<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	6560	1935	1935	4625	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7436	120.234	16/01/2015	
<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	2600	966	966	1634	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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.78438	120.276	17/01/2015	
<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	700	700	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.75574	120.255	17/01/2015	
<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	2600	800	800	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.72066	120.274	17/01/2015	
<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	4800	220	220	...	...			
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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.71804	120.232	17/01/2015	
<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	6200	1200	1200	...	...			
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 Taixi	23.7447	120.241	17/01/2015	
<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	5300	700	700	...	...			
Población afectada	Patos								

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 Taixi	23.72356	120.236	17/01/2015	
<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	2400	100	100	...	...			
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 Dongshi	23.72502	120.267	17/01/2015	
<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	2320	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
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.70927	120.243	17/01/2015	
<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	7520	300	300	...	...			
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 Dongshi	23.66604	120.235	17/01/2015	
<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	6220	137	137	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihua	23.62778	120.173	17/01/2015	
<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	1250	50	50	...	...			
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 Sihua	23.62779	120.173	17/01/2015	
<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	1500	200	200	...	...			
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 Shuilin	23.51682	120.208	17/01/2015	
<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	5135	135	135	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.236665	120.2855	17/01/2015	
<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	2116	200	200	...	...			
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 Changzhi	22.683833	120.5563	17/01/2015	
<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	10811	101	101	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.24993	120.295	18/01/2015	
<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	2470	1523	1523	947	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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.42729	120.296	18/01/2015	
<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	2140	226	226	1914	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.25674	120.289	18/01/2015	
<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	3700	534	534	3166	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.23538	120.253	18/01/2015	
<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	3000	402	402	2598	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.22601	120.285	18/01/2015	
<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	487	487	1713	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.208	120.238	18/01/2015	
<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	2500	1367	1367	1133	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.71949	120.267	18/01/2015	
<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	2400	40	40	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PINGTUNG COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.625889	120.4485	18/01/2015	
<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	596	596	804	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Xiaying	23.23083	120.283	18/01/2015	
<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	5000	370	370	4630	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.76731	120.233	18/01/2015	
<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	2560	160	160	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihua	23.63608	120.183	18/01/2015	
<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	4960	1710	1710	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.69911	120.236	18/01/2015	
<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	14600	2361	2361	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.71671	120.24	18/01/2015	
<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	3900	650	650	...	...			
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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7436	120.234	18/01/2015	
<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	1200	50	50	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Shuilin	23.60163	120.246	18/01/2015	
<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	2400	600	600	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Yuanchang	23.67442	120.246	18/01/2015	
<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	6220	220	220	...	...			
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
TAICHUNG CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Waipu	24.34719	120.698	19/01/2015	
<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	1300	100	100	1200	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7544	120.232	19/01/2015	
<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	1050	1050	...	...			
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 Taixi	23.67339	120.195	19/01/2015	
<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	2400	300	300	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihü	23.63909	120.196	19/01/2015	
<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	3900	45	45	...	...			
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	23.63248	120.233	19/01/2015	
<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	2100	400	400	...	...			
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 Dongshi	23.71887	120.249	19/01/2015	
<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	2300	100	100	...	...			
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 Dongshi	23.71002	120.252	19/01/2015	
<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	2600	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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.71691	120.26	19/01/2015	
<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	2600	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.23269	120.281	19/01/2015	
<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	5	5	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Houbi	23.36414	120.317	19/01/2015	
<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	2250	15	15	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.23858	120.286	19/01/2015	
<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	5000	350	350	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Guantian	23.2166	120.298	19/01/2015	
<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	3600	25	25	...	...			
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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.23149	120.281	19/01/2015	
<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	1800	8	8	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Madou	23.20617	120.273	19/01/2015	
<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	3320	69	69	...	...			
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 Taixi	23.7229	120.237	20/01/2015	
<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	3000	150	150	...	...			
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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7193	120.236	20/01/2015	
<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	2400	200	200	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7403	120.23	20/01/2015	
<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	2500	100	100	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.699	120.258	20/01/2015	
<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	3400	100	100	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7266	120.24	20/01/2015	
<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	1100	100	100	...	...			
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	23.6759	120.189	20/01/2015	
<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	2450	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.6999	120.268	20/01/2015	
<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	5800	400	400	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.719	120.269	20/01/2015	
<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	1250	250	250	...	...			
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 Dongshi	23.6748	120.25	20/01/2015	
<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	2400	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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihou	23.617	120.237	20/01/2015	
<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	2700	400	400	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.2082	120.213	20/01/2015	
<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	2260	6	6	2254	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2041	120.254	20/01/2015	
<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	2650	1108	1108	1542	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)	-			No aplicable	Municipio de Xikou	23.6036	120.4	20/01/2015	
<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	677	99	0	677	0			
Población afectada	Gansos en un matadero								

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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
PINGTUNG COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Wandan	22.5835	120.476	20/01/2015	
<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	2500	869	869	1631	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2252	120.255	20/01/2015	
<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	950	546	546	404	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2328	120.289	20/01/2015	
<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	2800	577	577	2223	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2342	120.285	20/01/2015	
<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	2400	287	287	2113	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Guantian	23.1536	120.346	20/01/2015	
<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	2000	192	192	1808	0			
Población afectada	Patatas ponedoras								

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	23.6345	120.164	21/01/2015	
<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	3600	300	300	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.778	120.233	21/01/2015	
<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	3000	100	100	...	...			
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 Mailiao	23.7439	120.271	21/01/2015	
<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	4800	1000	1000	...	...			
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 Mailiao	23.7861	120.245	21/01/2015	
<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	5300	2440	2440	...	...			
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 Mailiao	23.7654	120.231	21/01/2015	
<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	400	47	47	...	...			
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	23.6747	120.194	21/01/2015	
<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	1100	20	20	...	...			
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 Taixi	23.6729	120.198	21/01/2015	
<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	400	400	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.6995	120.267	21/01/2015	
<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	5000	700	700	...	...			
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 Mailiao	23.7378	120.252	21/01/2015	
<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	3400	1200	1200	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Mailiao	23.784	120.244	21/01/2015	
<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	5303	403	403	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7484	120.221	21/01/2015	
<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	7600	4600	4600	...	...			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de patos 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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7256	120.226	21/01/2015	
<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	3469	109	109	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7411	120.23	21/01/2015	
<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	3600	200	200	...	...			
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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.7228	120.24	21/01/2015	
<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	4900	1000	1000	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.7208	120.256	21/01/2015	
<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	2500	2230	2230	...	...			
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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dounan	23.6794	120.488	21/01/2015	
<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	600	600	...	...			
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
CHIAYI COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Minxiang	23.5668	120.425	21/01/2015	
<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	2800	55	55	...	...			
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 Liujiao	23.5045	120.266	21/01/2015	
<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	2520	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
CHANGHUA COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dacheng	23.8527	120.308	21/01/2015	
<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	10	10	2190	0			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de patos 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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Guantian	23.2129	120.297	21/01/2015	
<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	215	215	1185	0			
Población afectada	Patos reproductores								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Guantian	22.6179	120.509	21/01/2015	
<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	7716	2454	2454	5262	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihü	23.6607	120.171	22/01/2015	
<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	5300	300	300	...	...			
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 Taixi	23.6738	120.195	22/01/2015	
<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	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- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.7213	120.261	22/01/2015	
<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	3800	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.6933	120.266	22/01/2015	
<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	2700	100	100	...	...			
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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.6839	120.263	22/01/2015	
<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	3600	400	400	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xinshi	23.0866	120.326	22/01/2015	
<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	5420	320	320	5100	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
YUNLIN COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Sihue	23.6643	120.195	22/01/2015	
<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	3500	700	700	...	...			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos reproductores 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
CHIAYI COUNTY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Municipio de Xingang	23.529	120.372	22/01/2015	
<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	5790	2055	2055	...	...			
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
KAOHSIUNG- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Alian	22.8933	120.288	22/01/2015	
<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	4860	53	53	...	...			
Población afectada	Gansos								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.209	120.243	22/01/2015	
<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	2	0	1400	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
-----------------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Madou	23.2018	120.213	22/01/2015	
<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	1100	100	100	1000	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
TAINAN CITY- (este informe - enviado)	-			Explotación	Distrito de Xiaying	23.2089	120.284	22/01/2015	
<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	2345	95	95	2250	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
TAINAN CITY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Distrito de Xinshi	23.69634	120.3391	23/01/2015	
<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	2070	430	430	...	...			
Población afectada	Gansos (tn60)								

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 Xikou	23.574277	120.408778	23/01/2015	
<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	2500	32	32	2468	0			
Población afectada	Gansos (cy49)								

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 Mailiao	23.757299	120.238071	23/01/2015	
<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	2520	657	657	1863	0			
Población afectada	Patos (yl-227)								

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 Baozhong	23.704638	120.291166	23/01/2015	
<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	2400	881	881	1519	0			
Población afectada	Gansos (yl-224)								

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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
CHANGHUA COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dacheng	23.841937	120.360608	23/01/2015	
<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	2560	418	418	2142	0			
Población afectada	Gansos (ch20)								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.70655	120.24079	23/01/2015	
<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	6000	2595	2595	3405	0			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-234)								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.704411	120.260958	23/01/2015	
<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	1950	858	858	1092	0			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos reproductores el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-233)								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Taixi	23.728287	120.234862	23/01/2015	
<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	8120	2907	2907	5213	0			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-229)								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
CHANGHUA COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dacheng	23.85175	120.312417	24/01/2015	
<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	3500	2290	2290	1210	0			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (ch22)								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Dongshi	23.693313	120.245038	24/01/2015	
<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	5300	200	200	...	...			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos reproductores el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-241)								

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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
YUNLIN COUNTY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Municipio de Yuanchang	23.647277	120.301052	24/01/2015	
<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	4800	290	290	...	...			
Población afectada	También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-237)								

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 Yuanchang	23.641968	120.302647	24/01/2015	
<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	2460	60	60	...	...			
Población afectada	Gansos (yl-236)								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Distrito de Xuejia	23.2215	120.2006	24/01/2015	
<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	4500	25	25	...	...			
Población afectada	Gansos (tn63)								

Prefecture/City	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TAINAN CITY- (otro informe - borrador)	-			Explotación	Distrito de Jiangiun	23.19878	120.1413	24/01/2015	
<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	1725	40	40	...	...			
Población afectada	Gansos reproductores (tn62)								

#### Resumen de focos: Número total de focos = 14 (Borrador)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	50405	11683	11683	18912	0

#### Resumen de focos: Número total de focos = 180 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	658714	132256	132153	146271	0

#### Epidemiología

##### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se observó mortalidad anormal en 108 granjas de aves acuáticas en los condados de Changhua, Yunlin, Chiayi y Pingtung y en las ciudades de Tainan, Kaohsiung y Taichung. 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. En 52 de esas 108 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

<b>Implementada</b>	<b>Para ser implementada</b>
<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>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
No	Sí

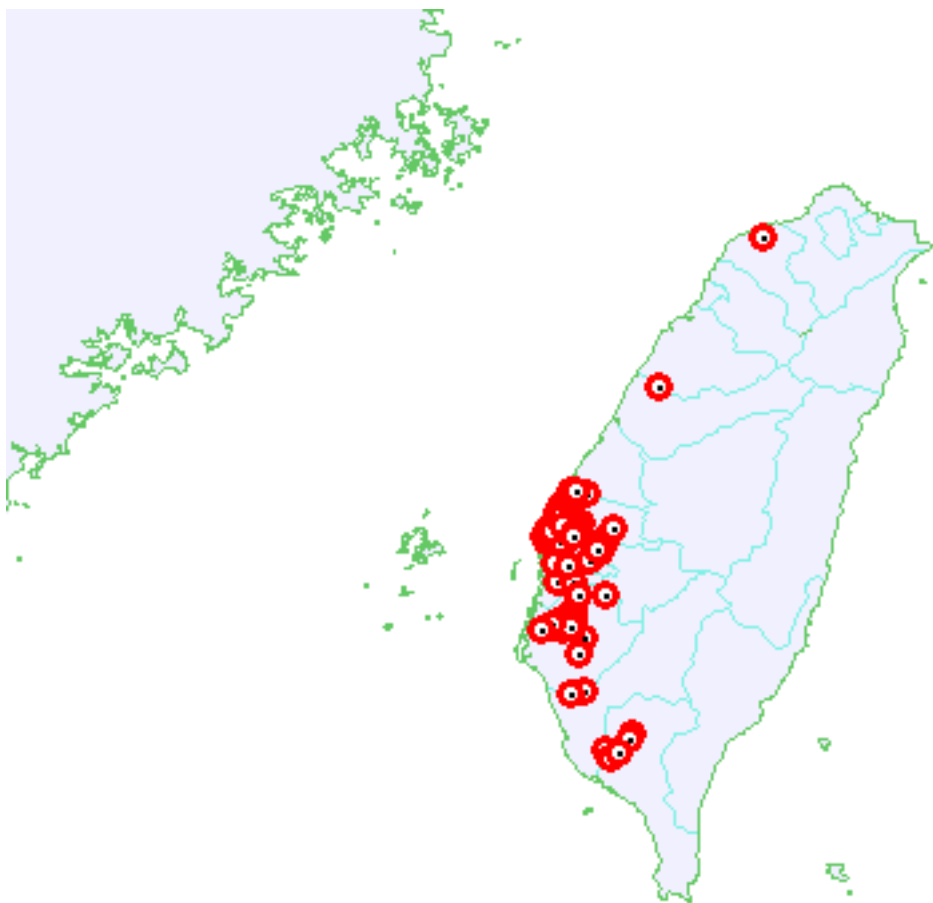
### Resultados de las pruebas diagnósticas




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	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	22/01/2015	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	secuenciación del gen	24/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	secuenciación del gen	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	21/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	20/01/2015	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)	16/01/2015	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	22/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto de investigación en salud animal	Aves	secuenciación del gen	21/01/2015	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	17/01/2015	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
-  Límites administrativos