

Informe de seguimiento n°12

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17322, Fecha del informe : 12/03/2015, País : Taipei Chino

Resumen del informe

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
| Nombre de quien envía el informe | Dr Ping-Cheng Yang | Teléfono | +886 3 518 5023 |
| Posición | Vice President | Fax | +886 3 518 5030 |
| Dirección | No.1, Lane 51, Dahu Rd., Xiangshan Dist. Hsinchu City 300 | Correo electrónico | delegate@mail.baphiq.gov.tw |
| | | Fecha de envío del informe a la OIE | 12/03/2015 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 12/03/2015 |
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Fecha del inicio del evento | 08/01/2015 |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Fecha de pre-confirmación del evento | 11/01/2015 |
| Serotipo(s) | H5N8 | Fecha de la última aparición | 23/07/2014 |
| Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE | Diagnóstico | Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología) |
| País o zona | Una zona o compartimento | Signos clínicos | Sí |
| Número de focos notificados | enviar= 280, Borrador= 0 | | |

Detalles de los focos

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Da-Lin | 23.61167 | 120.44574 | 08/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5200 | 3683 | 3683 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Liuying | 23.2834 | 120.296 | 10/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 840 | 107 | 107 | 733 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dalin | 23.6113 | 120.436 | 11/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2200 | 102 | 102 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores | | | | | | | | |

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

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.245029 | 120.247281 | 11/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.72799 | 120.24332 | 11/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.726945 | 120.24231 | 11/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dalin | 23.6116 | 120.432 | 11/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAOYUAN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | No aplicable | Distrito de Dayuan | 25.0453 | 121.188 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7545 | 120.232 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Wandan | 22.6043333 | 120.46761 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.75235 | 120.22034 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.709221 | 120.25264 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.719913 | 120.24294 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.244058 | 120.24811 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.20814 | 120.23793 | 12/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.812463 | 120.2728 | 13/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| MIAOLI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | No aplicable | Zhunan Township | 24.737 | 120.907 | 13/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 100 | 5 | 5 | 95 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos en un matadero (ml-3) | | | | | | | | |

| 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 | 23.7269 | 120.243 | 13/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7241 | 120.236 | 13/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.7148 | 120.246 | 14/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.2317 | 120.284 | 14/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Budai | 23.4249 | 120.217 | 14/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.2135 | 120.238 | 14/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Houbi | 23.3664 | 120.316 | 14/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Kouhu | 23.6116 | 120.17 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.7214 | 120.243 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.7829 | 120.249 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.743 | 120.245 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.7563 | 120.24 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.6995 | 120.267 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.7205 | 120.243 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHANGHUA COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dacheng | 23.8519 | 120.291 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihua | 23.6292 | 120.176 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.7083 | 120.235 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7428 | 120.234 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7525 | 120.23 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.6714 | 120.192 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.6915 | 120.203 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.2266 | 120.222 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Guanmiao | 22.8987 | 120.344 | 15/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Houbi | 23.36799 | 120.308 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.68494 | 120.264 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.74193 | 120.224 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihua | 23.65532 | 120.183 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.23257 | 120.281 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.19475 | 120.249 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Baihe | 23.36082 | 120.449 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Budai | 23.42347 | 120.216 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.73837 | 120.244 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.72204 | 120.261 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.76961 | 120.244 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7436 | 120.234 | 16/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.78438 | 120.276 | 17/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.75574 | 120.255 | 17/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.72066 | 120.274 | 17/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.71804 | 120.232 | 17/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.66604 | 120.235 | 17/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihua | 23.62778 | 120.173 | 17/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.236665 | 120.2855 | 17/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| 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 | 23.24993 | 120.295 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.42729 | 120.296 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.25674 | 120.289 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.23538 | 120.253 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.22601 | 120.285 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.208 | 120.238 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.71949 | 120.267 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Wandan | 22.625889 | 120.4485 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Xiaying | 23.23083 | 120.283 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.76731 | 120.233 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihua | 23.63608 | 120.183 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.69911 | 120.236 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.71671 | 120.24 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7436 | 120.234 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Shuilin | 23.60163 | 120.246 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Yuanchang | 23.67442 | 120.246 | 18/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Waipu | 24.34719 | 120.698 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7544 | 120.232 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.67339 | 120.195 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihü | 23.63909 | 120.196 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihü | 23.63248 | 120.233 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.71887 | 120.249 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.71002 | 120.252 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.71691 | 120.26 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| 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 | 23.23269 | 120.281 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Houbi | 23.36414 | 120.317 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.23858 | 120.286 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Guantian | 23.2166 | 120.298 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.23149 | 120.281 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Madou | 23.20617 | 120.273 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7229 | 120.237 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7193 | 120.236 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7403 | 120.23 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.699 | 120.258 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7266 | 120.24 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.6759 | 120.189 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.6999 | 120.268 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.719 | 120.269 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.6748 | 120.25 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihui | 23.617 | 120.237 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.2082 | 120.213 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.2041 | 120.254 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | No aplicable | Municipio de Xikou | 23.6036 | 120.4 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Wandan | 22.5835 | 120.476 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.2252 | 120.255 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.2328 | 120.289 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.2342 | 120.285 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Guantian | 23.1536 | 120.346 | 20/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2000 | 192 | 192 | 1808 | 0 | | | |
| Población afectada | Patás ponedoras | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Kouhu | 23.6345 | 120.164 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.778 | 120.233 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.7439 | 120.271 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.7861 | 120.245 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.7654 | 120.231 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.6747 | 120.194 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.6729 | 120.198 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.6995 | 120.267 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.7378 | 120.252 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.784 | 120.244 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7484 | 120.221 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7256 | 120.226 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7411 | 120.23 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.7228 | 120.24 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.7208 | 120.256 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dounan | 23.6794 | 120.488 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Minxiong | 23.5668 | 120.425 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Liujiao | 23.5045 | 120.266 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHANGHUA COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dacheng | 23.8527 | 120.308 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Guantian | 23.2129 | 120.297 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Guantian | 22.6179 | 120.509 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Taixi Township | 23.7561 | 120.225 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3500 | 200 | 200 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-194) | | | | | | | | |

| 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 | Xingang Township | 23.514023 | 120.326863 | 21/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 13600 | 2764 | 2764 | 10836 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos autóctonos (cy46) | | | | | | | | |

| 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 | 23.6607 | 120.171 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.6738 | 120.195 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2500 | 200 | 200 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.7213 | 120.261 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.6933 | 120.266 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.6839 | 120.263 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xinshi | 23.0866 | 120.326 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Sihua | 23.6643 | 120.195 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Xingang | 23.529 | 120.372 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Alian | 22.8933 | 120.288 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.209 | 120.243 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Madou | 23.2018 | 120.213 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xiaying | 23.2089 | 120.284 | 22/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xinshi | 23.69634 | 120.3391 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Xikou | 23.574277 | 120.408778 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Mailiao | 23.757299 | 120.238071 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Baozhong | 23.704638 | 120.291166 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHANGHUA COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dacheng | 23.841937 | 120.360608 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.70655 | 120.24079 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.704411 | 120.260958 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Taixi | 23.728287 | 120.234862 | 23/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| CHANGHUA COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dacheng | 23.85175 | 120.312417 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Dongshi | 23.693313 | 120.245038 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Yuanchang | 23.647277 | 120.301052 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 - enviado) | - | | | Explotación | Municipio de Yuanchang | 23.641968 | 120.302647 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Xuejia | 23.2215 | 120.2006 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-----------------|-----------------|----------|--------------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Distrito de Jianguin | 23.19878 | 120.1413 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1725 | 40 | 40 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (tn62) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Dongshi Township | 23.711611 | 120.264553 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1000 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos (yl-242) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Shanshang District | 23.1123 | 120.322 | 24/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4850 | 16 | 16 | 4834 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (tn65) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.6515 | 120.317 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2500 | 221 | 221 | 2279 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-254) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Taixi Township | 23.6787 | 120.192 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2500 | 1264 | 1264 | 1236 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-259) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Dongshi Township | 23.7069 | 120.277 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2400 | 377 | 377 | 2023 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-264) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Puzi City | 23.4552 | 120.241 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4800 | 390 | 390 | 4410 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (cy53) | | | | | | | | |

| 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 | Madou District | 23.2102 | 120.206 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4110 | 95 | 95 | 4015 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (tn67) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6277 | 120.311 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5600 | 78 | 78 | 5522 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos (yl-252) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6385 | 120.306 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4780 | 97 | 97 | 4683 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-255) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.645 | 120.303 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3500 | 18 | 18 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-253) | | | | | | | | |

| 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 | Puzi City | 23.4352 | 120.242 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1865 | 1128 | 1128 | 737 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos (cy54) | | | | | | | | |

| 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 | Taixi Township | 23.7167 | 120.211 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2520 | 70 | 70 | 2450 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-260) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6355 | 120.321 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 7810 | 2568 | 2568 | 5242 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de patos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-256) | | | | | | | | |

| 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 | Dongshi Township | 23.7065 | 120.268 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8080 | 896 | 896 | 7184 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-263) | | | | | | | | |

| 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 | Taixi Township | 23.676 | 120.191 | 25/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1000 | 421 | 421 | 579 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-258) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6362 | 120.321 | 26/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1260 | 562 | 562 | 698 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-270) | | | | | | | | |

| 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 | Mailiao Township | 23.7371 | 120.251 | 26/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3000 | 209 | 209 | 2791 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-281) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.6545 | 120.304 | 26/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2355 | 168 | 168 | 2187 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-269) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6242 | 120.304 | 26/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2400 | 10 | 10 | 2390 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-271) | | | | | | | | |

| 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 | Dongshi Township | 23.7118 | 120.28 | 26/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3000 | 342 | 342 | 2658 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-278) | | | | | | | | |

| 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 | Dongshi Township | 23.7032 | 120.262 | 26/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5378 | 568 | 568 | 4810 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-279) | | | | | | | | |

| 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 | Jiali District | 23.20336 | 120.19328 | 27/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 15000 | 6900 | 6900 | 8100 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos autóctonos (tn68) | | | | | | | | |

| 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 | Sihu Township | 23.65102 | 120.16156 | 27/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1880 | 1423 | 1423 | 457 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-289) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Rende District | 22.95122 | 120.26638 | 27/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 6000 | 3540 | 3540 | 2460 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (tn71) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Sihu Township | 23.61712 | 120.23058 | 27/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10550 | 5883 | 5883 | 4667 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (y1-290) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Xuejia District | 23.21441 | 120.19464 | 28/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 18300 | 40 | 40 | 18260 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos autóctonos (tn73) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.632946 | 120.310724 | 28/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4140 | 1123 | 1123 | 3017 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (y1-305) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| KAOHSIUNG- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Luzhu District | 22.892417 | 120.264442 | 28/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2200 | 119 | 119 | 2081 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (kh11) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.6299 | 120.30195 | 28/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1400 | 32 | 32 | 1368 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (y1-301) | | | | | | | | |

| 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 | Guantian District | 23.19264 | 120.30519 | 28/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3300 | 48 | 48 | 3252 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (tn76) | | | | | | | | |

| 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 | Xiaying District | 23.21044 | 120.26931 | 28/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2520 | 1127 | 1127 | 1393 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (tn75) | | | | | | | | |

| 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 | Xiaying District | 23.25796 | 120.25795 | 29/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8350 | 640 | 640 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos (tn82) | | | | | | | | |

| 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 | Tuku Township | 23.70528 | 120.3655 | 29/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1400 | 50 | 50 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (yl-315) | | | | | | | | |

| 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 | Jiangjun District | 23.19901 | 120.14141 | 29/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1900 | 150 | 150 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (tn83) | | | | | | | | |

| 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 | Xinshi District | 23.08494 | 120.32642 | 29/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 7300 | 200 | 200 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos (tn84) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Houbi District | 23.37233 | 120.34104 | 29/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2010 | 10 | 10 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (tn79) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Taixi Township | 23.6772 | 120.191 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1200 | 116 | 116 | 1084 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-329) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Dongshi Township | 23.6831 | 120.263 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2520 | 600 | 600 | 1920 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-324) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| KAOHSIUNG- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Alian District | 22.8665 | 120.299 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2400 | 35 | 35 | 2365 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (kh14) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| KAOHSIUNG- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Luzhu District | 22.8581 | 120.288 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2700 | 317 | 317 | 2383 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (kh13) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Taixi Township | 23.6764 | 120.19 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1280 | 180 | 180 | 1100 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-330) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Shuilin Township | 23.5574 | 120.23 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1350 | 397 | 397 | 953 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-321) | | | | | | | | |

| 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 | Dongshi Township | 23.7213 | 120.256 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3600 | 344 | 344 | 3256 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (yl-326) | | | | | | | | |

| 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 | Dongshi Township | 23.6795 | 120.274 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1314 | 58 | 58 | 1256 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-325) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6508 | 120.318 | 30/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3600 | 399 | 399 | 3201 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-320) | | | | | | | | |

| 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 | Puzi City | 23.4541 | 120.267 | 31/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10100 | 786 | 786 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos (cy64) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| KAOHSIUNG- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Alian District | 22.8959 | 120.285 | 31/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3320 | 410 | 410 | 2910 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (kh16) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| PINGTUNG COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yanpu Township | 22.7511 | 120.542 | 31/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5900 | 310 | 310 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos (pt122) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.641 | 120.315 | 31/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 6200 | 350 | 350 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-335) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|-------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.634 | 120.322 | 31/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2450 | 100 | 100 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (yl-337) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Shuilin Township | 23.60052 | 120.24727 | 01/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3000 | 2539 | 2539 | 461 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de pavos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-343-2) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Xinshi District | 23.08872 | 120.32722 | 01/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3300 | 546 | 546 | 2754 | 0 | | | |
| Población afectada | Patas ponedoras (tn88) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.632905 | 120.316396 | 01/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2440 | 12 | 12 | 2428 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (yl-341) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Xuejia District | 23.22371 | 120.18529 | 02/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8970 | 553 | 553 | 8417 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (tn90) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Lunbei Township | 23.74417 | 120.36467 | 02/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 7200 | 2051 | 2051 | 5149 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-345) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Yuanchang Township | 23.641722 | 120.321371 | 02/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2400 | 765 | 765 | 1635 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-348) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Taixi Township | 23.6788 | 120.19051 | 02/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1100 | 420 | 420 | 680 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-351) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Xinhua District | 23.07835 | 120.33738 | 02/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3740 | 346 | 346 | 3394 | 0 | | | |
| Población afectada | También se ha detectado en esta granja de gansos el virus H5N2 de la influenza aviar altamente patógena (tn89) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Xuejia District | 23.2177 | 120.21 | 03/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2600 | 973 | 973 | 1627 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (tn95) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| NANTOU COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Zhushan Township | 23.6886 | 120.655 | 03/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3600 | 628 | 628 | 2972 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (nt3) | | | | | | | | |

| 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 | Madou District | 23.1994 | 120.214 | 03/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3600 | 1202 | 1202 | 2398 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos autóctonos (tn94) | | | | | | | | |

| 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 | Tuku Township | 23.7418 | 120.367 | 03/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2520 | 373 | 373 | 2147 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-355) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| MIAOLI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Zhunan Township | 24.7248 | 120.872 | 04/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1700 | 20 | 20 | 1680 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos autóctonos (ml-5) | | | | | | | | |

| 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 | Sihu Township | 23.6419 | 120.151 | 04/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4000 | 1772 | 1772 | 2228 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (yl-359) | | | | | | | | |

| 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 | Yizhu Township | 23.3684 | 120.267 | 04/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2593 | 835 | 835 | 1758 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (cy79) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Guanmiao District | 22.9889 | 120.307 | 04/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10000 | 10 | 10 | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos (tn98) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Sihu Township | 23.6727 | 120.187 | 04/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2520 | 947 | 947 | 1573 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-361) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Puzi City | 23.4521 | 120.262 | 04/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2680 | 1211 | 1211 | 1469 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (cy76) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Tuku Township | 23.7433 | 120.3697 | 05/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2400 | 1100 | 1100 | 1300 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-367) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|-----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| CHIAYI COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Xingang Township | 23.521327 | 120.36988 | 06/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5600 | 250 | 250 | 5350 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (cy81) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| TAINAN CITY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Xuejia District | 23.23769 | 120.20624 | 06/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 7480 | 1541 | 1541 | 5939 | 0 | | | |
| Población afectada | Pavos (tn101) | | | | | | | | |

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

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| YUNLIN COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Baozhong Township | 23.715068 | 120.3233 | 07/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 6100 | 542 | 542 | 5558 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-378) | | | | | | | | |

| 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 | Lucao Township | 23.39239 | 120.27345 | 09/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2610 | 14 | 14 | 2596 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (cy85) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6442 | 120.315 | 12/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3000 | 2329 | 2329 | 671 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-388) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| NANTOU COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Zhushan Township | 23.732881 | 120.6603 | 13/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3400 | 846 | 846 | 2554 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (nt6) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| NANTOU COUNTY- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Zhushan Township | 23.731332 | 120.66219 | 13/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8600 | 46 | 46 | 8554 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos reproductores (nt5) | | | | | | | | |

| 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 | Lunbei Township | 23.79578 | 120.31005 | 16/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 14500 | 7590 | 7590 | 6910 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos autóctonos (yl-395) | | | | | | | | |

| 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 | Jiangjun District | 23.20711 | 120.13924 | 18/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 16000 | 7343 | 7343 | 8657 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos (tn110) | | | | | | | | |

| 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 | Guiren District | 23.2488 | 120.293 | 21/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1250 | 782 | 782 | 468 | 0 | | | |
| Población afectada | Pavos (tn114) | | | | | | | | |

| 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 | Tuku Township | 23.7398 | 120.368 | 21/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2500 | 613 | 613 | 1887 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-403) | | | | | | | | |

| 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 | Yuanchang Township | 23.6392 | 120.302 | 01/03/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 26050 | 14825 | 14825 | 11225 | 0 | | | |
| Población afectada | Pollos autóctonos (yl-410) | | | | | | | | |

| Prefecture/City | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| PINGTUNG COUNTY- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Xinyuan Township | 22.5316 | 120.446 | 03/03/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1800 | 543 | 543 | 1257 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (pt-162) | | | | | | | | |

| 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 | Dounan Township | 23.673 | 120.443 | 05/03/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2400 | 619 | 619 | 1781 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos (yl-411) | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 280 (Enviar)

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

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|--------|---------|------------|--------------|
| Aves | 1106864 | 237279 | 237176 | 409802 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se observó mortalidad anormal en tres granjas avícolas en los condados de Yunlin y Pingtung. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N8 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas han sido sacrificados. Se ha realizado 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 |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> sacrificio sanitario cuarentena restricción de los movimientos en el interior del país tamizaje zonificación desinfección de áreas infectadas | <ul style="list-style-type: none"> ninguna medida de control programada |
| Animales tratados | Vacunación prohibida |
| No | Sí |

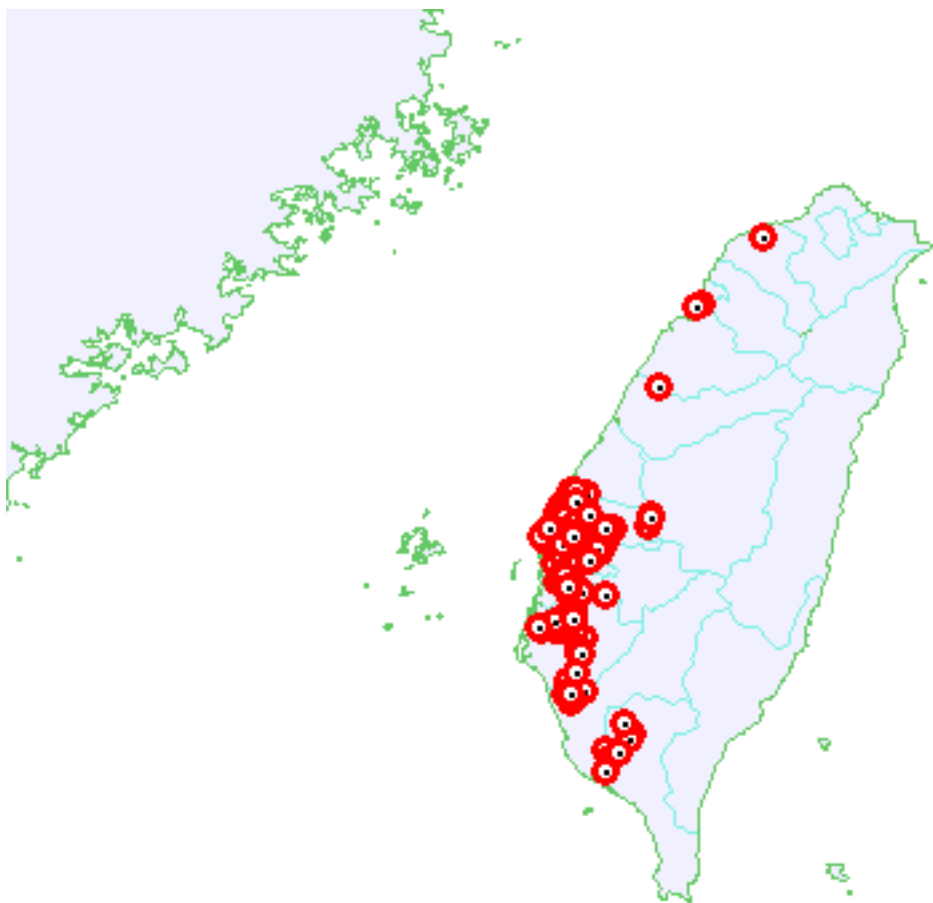
Resultados de las pruebas diagnósticas




| Tipo de laboratorio | Nombre del laboratorio | Especies | Tipo de prueba | Fecha en que los resultados han sido entregados | Resultados |
|----------------------|--|----------|--|---|------------|
| Laboratorio nacional | Instituto de investigación en salud animal | Aves | secuenciación del gen | 08/03/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Instituto de investigación en salud animal | Aves | secuenciación del gen | 06/03/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Instituto de investigación en salud animal | Aves | secuenciación del gen | 05/03/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Instituto de investigación en salud animal | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 07/03/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Instituto de investigación en salud animal | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 05/03/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Instituto de investigación en salud animal | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 03/03/2015 | Positivo |

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos



-  Continua (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos