

| Resumen del informe | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|
| Nombre de quien envía el informe | Dr Lajos Bognár | Teléfono | +36 1 795 38 55 |
| Posición | Deputy State Secretary Chief Veterinary Officer | Fax | +36 1 795 05 64 |
| Dirección | 1055, Kossuth tér 11 Budapest Budapest | Correo electrónico | lajos.bognar@fm.gov.hu |
| | | | |
| | | Fecha de envío del informe a la OIE | 08/12/2016 |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 07/12/2016 |
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Fecha del inicio del evento | 01/11/2016 |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Fecha de confirmación del evento | 03/11/2016 |
| Serotipo(s) | H5N8 | Fecha de la última aparición | 26/10/2016 |
| Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE | Diagnóstico | 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 | enviado= 65, Borrador= 0 | | |

| Detalles de los focos | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
| BEKES- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Tótkomlós | 46.39057 | 20.74251 | 01/11/2016 | 15/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10201 | 3774 | 2374 | 7827 | 0 | | | |
| Población afectada | pavos para engorde de 118 días | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|----------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4692 | 19.8011 | 08/11/2016 | 15/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 21500 | 500 | 500 | 21000 | 0 | | | |
| Población afectada | 21.500 patos mulares | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kisszállás | 46.2683 | 19.5736 | 10/11/2016 | 15/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 23000 | 2400 | 400 | 22600 | 0 | | | |
| Población afectada | 23.000 patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Bugac | 46.6825 | 19.6383 | 10/11/2016 | 15/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3400 | 1500 | 500 | 2900 | 0 | | | |
| Población afectada | 3.400 patos y gansos para engorde | | | | | | | | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kelebia | 46.2297 | 19.6194 | 10/11/2016 | 15/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 15000 | 10000 | 600 | 14400 | 0 | | | |
| Población afectada | 15.000 patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4656 | 19.8131 | 13/11/2016 | 19/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 13500 | 1400 | 30 | 13470 | 0 | | | |
| Población afectada | patos de 3 semanas | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4658 | 19.8086 | 13/11/2016 | 19/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 13000 | 1280 | 13 | 12897 | 0 | | | |
| Población afectada | patos de 10 días | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4672 | 19.8164 | 13/11/2016 | 19/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5180 | 600 | 20 | 5160 | 0 | | | |
| Población afectada | gansos de 6 meses | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4697 | 19.7711 | 14/11/2016 | 20/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 6135 | 3500 | 1000 | 5135 | 0 | | | |
| Población afectada | | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Bugac | 46.6853 | 19.64 | 14/11/2016 | 19/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 9000 | 95 | 18 | 8982 | 0 | | | |
| Población afectada | patos mulares de 10 semanas | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4664 | 19.7564 | 15/11/2016 | 19/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 17000 | 3500 | 1500 | 15500 | 0 | | | |
| Población afectada | | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| CSONGRAD- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Forráskút | 46.3425 | 19.8869 | 15/11/2016 | 28/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 40000 | 20000 | 5000 | 35000 | 0 | | | |
| Población afectada | patos de 5 semanas | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4731 | 19.8089 | 16/11/2016 | 19/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10000 | 1100 | 60 | 9940 | 0 | | | |
| Población afectada | patos de 4 semanas | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Öcsöd | 46.8925 | 20.3672 | 18/11/2016 | 25/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2500 | 1750 | 836 | 1664 | 0 | | | |
| Población afectada | | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4497 | 19.7808 | 18/11/2016 | 25/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 11000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4414 | 19.8431 | 18/11/2016 | 26/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Traspatio | Bugac | 46.6897 | 19.6742 | 18/11/2016 | 25/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 220 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4744 | 19.7478 | 19/11/2016 | 26/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 800 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4158 | 19.8681 | 19/11/2016 | 27/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 17100 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csolyospálos | 46.4414 | 19.8431 | 19/11/2016 | 27/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 23000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4681 | 19.8164 | 19/11/2016 | 22/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 26000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kömpöc | 46.4586 | 19.8736 | 20/11/2016 | 26/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 14580 | 12000 | 10000 | 4580 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos de engorde de dos semanas. | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.5247 | 19.7347 | 20/11/2016 | 29/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 9400 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4667 | 19.7697 | 20/11/2016 | 25/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 13500 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4553 | 19.8528 | 20/11/2016 | 28/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 14000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4019 | 19.8725 | 20/11/2016 | 28/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 11000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Bugac | 46.6853 | 19.64 | 20/11/2016 | 27/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5800 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Szank | 46.5844 | 19.6553 | 21/11/2016 | 27/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 20200 | 150 | 50 | 20150 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos de engorde de seis semanas. | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.3939 | 19.8794 | 21/11/2016 | 01/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3190 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4093 | 19.8512 | 21/11/2016 | 29/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3600 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.3919 | 19.8939 | 21/11/2016 | 29/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3925 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4364 | 19.8333 | 22/11/2016 | 29/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 14000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4442 | 19.8497 | 22/11/2016 | 26/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 13500 | ... | 0 | 13500 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Szank | 46.5628 | 19.69 | 22/11/2016 | 01/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 11000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Szank | 46.5586 | 19.7132 | 22/11/2016 | 02/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3600 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.5239 | 19.7197 | 23/11/2016 | 29/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4300 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4322 | 19.8442 | 23/11/2016 | 30/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Szank | 46.5628 | 19.69 | 23/11/2016 | 30/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 25000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Traspatio | Csólyospálos | 46.438 | 19.852 | 23/11/2016 | 01/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 350 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK- (otro informe - enviado) | - | | | Traspatio | Öcsöd | 46.8961 | 20.3881 | 24/11/2016 | 30/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 72 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK- (otro informe - enviado) | - | | | Traspatio | Ócsöd | 46.8961 | 20.3881 | 24/11/2016 | 30/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 80 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK- (otro informe - enviado) | - | | | Traspatio | Öcsöd | 46.8961 | 20.3881 | 24/11/2016 | 30/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 125 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4994 | 19.6875 | 24/11/2016 | 30/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4978 | 19.7772 | 24/11/2016 | 29/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 25100 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Bócsa | 46.6225 | 19.5372 | 24/11/2016 | 02/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 20000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.5538 | 19.7058 | 24/11/2016 | 03/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10787 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.4414 | 19.8543 | 24/11/2016 | 28/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 9000 | ... | 0 | 9000 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4027 | 19.8342 | 24/11/2016 | 29/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 23000 | ... | 0 | 23000 | 0 | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.387 | 19.8673 | 24/11/2016 | 28/11/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 12000 | ... | 0 | 12000 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| CSONGRAD- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Forráskút | 46.3632 | 19.8752 | 25/11/2016 | 05/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 7800 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.416 | 19.8681 | 25/11/2016 | 03/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 11100 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunmajsa | 46.5242 | 19.7431 | 25/11/2016 | 04/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8900 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Kömpöc | 46.4688 | 19.8505 | 25/11/2016 | 05/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10200 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Traspatio | Szank | 46.5825 | 19.6555 | 25/11/2016 | 01/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 50 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Csólyospálos | 46.4382 | 19.8509 | 25/11/2016 | 02/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 10000 | ... | 0 | 10000 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Szank | 46.5691 | 19.6255 | 25/11/2016 | 03/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1000 | ... | 0 | 1000 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| CSONGRAD- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Csegele | 46.540227 | 19.816115 | 26/11/2016 | 04/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5690 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos y patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Petőfiszállás | 46.5976 | 19.8042 | 26/11/2016 | 02/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4600 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Kiskunfélegyháza | 46.7949 | 19.8174 | 26/11/2016 | 05/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 15000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Traspatio | Móricgát | 46.6311 | 19.6689 | 26/11/2016 | 04/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 190 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|------------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Traspatio | Kiskunfélegyháza | 46.6653 | 19.8054 | 26/11/2016 | 03/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 250 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Szank | 46.5961 | 19.6443 | 26/11/2016 | 06/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 680 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Gansos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Bócsa | 46.6093 | 19.4719 | 26/11/2016 | 06/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 7100 | ... | 0 | 7100 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Bócsa | 46.603 | 19.4785 | 26/11/2016 | 06/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5840 | ... | 0 | 5840 | 0 | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|--------|-----------------|----------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| County | Número de focos | District | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| BACS-KISKUN- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Bócsa | 46.6345 | 19.5278 | 27/11/2016 | 05/12/2016 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 7000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Patos | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 65 (Enviado)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 649045 | 63549 | 22901 | 282645 | 0 |

Epidemiología

| Otros detalles epidemiológicos / comentarios |
|--|
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| Fuente del o de los focos u origen de la infección |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Contacto con animales silvestres• Transmisión aérea• Fomites (vehículos, alimento, etc.)• Desconocida o no concluyente |

Medidas implementadas

| Implementada | Para ser implementada |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• sacrificio sanitario• restricción de los movimientos en el interior del país• zonificación• desinfección de áreas infectadas• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección• trazabilidad | <ul style="list-style-type: none">• ninguna medida de control programada |
| Animales tratados | Vacunación prohibida |
| No | Sí |

Informes futuros

| El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados |
|--|
|--|

Mapa de focos

