

Informe de seguimiento n°5

Referencia del informe: H5N2_1, Referencia OIE : 19381, Fecha del informe : 22/12/2015, País : Francia

Resumen del informe

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Nombre de quien envía el informe | Dr Loic Evain | Teléfono | (33) 1 49 55 81 77 |
| Posición | Directeur Général adjoint, CVO | Fax | (33) 1 49 55 55 91 |
| Dirección | 251, rue de Vaugirard | Correo electrónico | loic.evain@agriculture.gouv.fr |
| | 75732 PARIS Cedex 15 Paris | | |
| | | Fecha de envío del informe a la OIE | 22/12/2015 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 22/12/2015 |
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Fecha del inicio del evento | 27/11/2015 |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Fecha de confirmación del evento | 30/11/2015 |
| Serotipo(s) | H5N2 | Diagnóstico | Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología) |
| Motivo | Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país | Signos clínicos | Sí |
| País o zona | Una zona o compartimento | | |
| Número de focos notificados | enviado= 27, Borrador= 0 | | |

Detalles de los focos

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| DORDOGNE- (otro informe - enviado) | - | Domme | | Explotación | Domme | 44.802222 | 1.214444 | 27/11/2015 | 02/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1338 | 1 | 1 | 1337 | 0 | | | |
| Población afectada | Se encontraron muertas tres crías de ganso en una explotación de gansos y patos con una unidad para cebado. Se sacrificaron otras tres crías para su análisis. Una única muestra fue positiva. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|---|-----------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| DORDOGNE- (otro informe - enviado) | - | CENAC et SAINT JULIEN | | Explotación | CENAC y SAINT JULIEN | 44.7756452 | 1.2073595 | 01/12/2015 | 07/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5000 | ... | 0 | 5000 | 0 | | | |
| Población afectada | Las muestras fueron tomadas con vistas a salir de la zona de restricción alrededor del brote de Domme. La explotación incluye 1.000 patos y 4.000 gallinas que fueron sacrificados el 7 de diciembre de 2015. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| GERS- (otro informe - enviado) | - | MANCIET | | Explotación | SAUBOIRES | 43.8273209 | 0.0327489 | 05/12/2015 | 15/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8300 | 250 | 250 | 8050 | 0 | | | |
| Población afectada | Explotación de patos para cebado. Mortalidad en la unidad de cebado. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| LANDES- (este informe - enviado) | - | SAINTE CRICQ | | Explotación | SAINTE CRICQ | 43.6609977 | -0.6983078 | 09/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 357 | 0 | 0 | 357 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
|----------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
| LANDES- (este informe - enviado) | - | MOMUY | | Explotación | MOMUY | 43.6088425 | -0.6289004 | 09/12/2015 | 22/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 6000 | ... | 0 | 6000 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------|--|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | EAUZE | | Explotación | EAUZE | 43.8524861 | 0.1361962 | 09/12/2015 | 09/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1000 | ... | ... | 1000 | 0 | | | |
| Población afectada | Algunos (número preciso desconocido) patos en la unidad murieron. El matadero tome muestras, las cuales resultaron positivas el 17 de diciembre de 2015. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|--|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| DORDOGNE- (otro informe - enviado) | - | Campagnac-lès-Quercy | | Explotación | Campagnac-lès-Quercy | 44.695556 | 1.174167 | 10/12/2015 | 17/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1000 | ... | 0 | 1000 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en una unidad de cebado para patos en el marco de la salida de la zona de restricción alrededor de los brotes de Domme-Cénac para envío a matadero. El laboratorio confirmó un virus H5 altamente patógeno sin confirmar el tipo N a la fecha de hoy. Puede suponerse sin embargo que se trata del mismo virus que el de Domme-Cénac. Se sacrificarán los patos. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|--|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| DORDOGNE- (otro informe - enviado) | - | Campagnac-lès-Quercy | | Explotación | Campagnac-lès-Quercy | 44.695556 | 1.174167 | 10/12/2015 | 17/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1000 | ... | 0 | 1000 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en una unidad de cebado para patos en el marco de la salida de la zona de restricción alrededor de los brotes de Domme-Cénac para envío a matadero. El laboratorio confirmó un virus H5 altamente patógeno sin confirmar el tipo N a la fecha de hoy. Puede suponerse sin embargo que se trata del mismo virus que el de Domme-Cénac. Se sacrificarán los patos. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | PANJAS | | Explotación | PANJAS | 43.8230404 | -0.05696 | 10/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1500 | ... | 0 | 1500 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| LANDES- (este informe - enviado) | - | SERRESLOUS | | Explotación | SERRESLOUS | 43.6705988 | -0.638898 | 10/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 845 | ... | 0 | 845 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
|--|--|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
| PYRÉNÉES-ATLANTIQU UES- (este informe - enviado) | - | UZAN | | Explotación | UZAN | 43.4672083 | -0.5002806 | 10/12/2015 | 21/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 8748 | ... | 0 | 8748 | 0 | | | |
| Población afectada | Una granja con una unidad de cebado incluyendo 7500 patos listos para empezar el proceso de cebado, y 1248 en el proceso de cebado. Se tomaron muestras con el fin de investigar los ligados epidemiológicos con un brote. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| LANDES- (este informe - enviado) | - | HAURIET | | Explotación | HAURIET | 43.7327387 | -0.6960697 | 11/12/2015 | 22/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 890 | ... | 0 | 890 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. Los 380 patos al final del proceso de cebado fueron destruidos el 18 de diciembre 2015 y el sacrificio sanitario de los 510 demás ocurrió el 22 de diciembre de 2015. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | MIRANDE | | Explotación | MIRANDE | 43.5307169 | 0.4019982 | 11/12/2015 | 14/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 5206 | 350 | 350 | 4856 | 0 | | | |
| Población afectada | Se observó un episodio de mortalidad en una granja afectando 350 gallinas de Guinea sobre un total de 5200 (presencia también de 6 gansos en la granja). Debido a este episodio, se tomaron muestras en el marco de una sospecha clínica. Todos los animales fueron destruidos. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | CAUPENNE D'ARMAGNAC | | Explotación | CAUPENNE D'ARMAGNAC | 43.7863999 | -0.0704569 | 11/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1400 | ... | 0 | 1400 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó un virus H5 altamente patógena, pero de momento no se ha tipificado el N. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|--|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | CAZAUBON | | Explotación | CAZAUBON | 43.8809055 | 0.0175305 | 11/12/2015 | 17/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 980 | ... | 0 | 980 | 0 | | | |
| Población afectada | Unidad de cebado para patos. Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | AYZIEU | | Explotación | AYZIEU | 43.8627629 | -0.0441443 | 11/12/2015 | 16/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. Se identificó el virus H5 altamente patógeno, aún no se ha tipificado el N. | | | | | | | | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
| LANDES- (este informe - enviado) | - | SAINT CRICQ CHALOSSE | | Explotación | SAINT CRICQ CHALOSSE | 43.644478 | -0.67368 | 12/12/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 12000 | ... | 0 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|---|-----------------|-------|-------------------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| HAUTES-PYRÉNÉES- (este informe - enviado) | - | LABATUT RIVIERE | | Explotación | LABATUT RIVIERE | 43.5148422 | 0.0434177 | 12/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 888 | 11 | 11 | 877 | 0 | | | |
| Población afectada | El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5 altamente patógeno sin precisar el tipo N involucrado. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------|--|-----------------|-------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | AVERON BERGELLE | | Explotación | AVERON BERGELLE | 43.754919 | 0.075156 | 12/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 700 | ... | 0 | 700 | 0 | | | |
| Población afectada | Una unidad de cebado para patos. Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó un virus H5 altamente patógena, pero de momento el N es desconocido. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| LANDES- (otro informe - enviado) | - | DOAZIT | | Explotación | DOAZIT | 43.6774449 | -0.6377486 | 13/12/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1700 | ... | 0 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Explotación con 1.700 patos. Se tomaron muestras en el marco de la salida de la zona para envío a matadero. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| LANDES- (este informe - enviado) | - | MONTAUT | | Explotación | MONTAUT | 44.0104513 | -0.648478 | 14/12/2015 | 22/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 970 | ... | 0 | 970 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica en una granja con 320 gansos, 300 pollos y 350 patos en proceso de cebado. Los patos en proceso de cebado fueron destruidos el 18 de diciembre 2015 y el resto de los animales el 22 de diciembre de 2015. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|
| LANDES- (este informe - enviado) | - | SAINT SEVER | | Explotación | SAINT SEVER | 43.7357247 | -0.555974 | 14/12/2015 | 21/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1060 | ... | 0 | 1060 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------|-----------------|---------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-------------|-----------------|---------|--|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| LANDES- (este informe - enviado) | - | EYRES MONCUBE | | Explotación | EYRES MONCUBE | 43.7198052 | -0.5395646 | 14/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2104 | ... | 0 | 2104 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| LANDES- (este informe - enviado) | - | AUBAGNAN | | Explotación | AUBAGNAN | 43.6589922 | -0.4836398 | 14/12/2015 | 18/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 770 | ... | 0 | 770 | 0 | | | |
| Población afectada | Una granja con 170 capones y 600 patos en el proceso de cebado. Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| HAUTES-PYRÉNÉES- (este informe - enviado) | - | OSSUN | | Explotación | OSSUN | 43.1761299 | -0.0334601 | 15/12/2015 | 21/12/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 725 | 52 | 52 | 673 | 0 | | | |
| Población afectada | Se tomaron muestras en el marco de una sospecha clínica en una granja con 725 gansos en proceso de cebado. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N2. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| GERS- (este informe - enviado) | - | SAINT MICHEL | | Explotación | SAINT MICHEL | 43.4155772 | 0.4243325 | 15/12/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 32000 | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Se observó un episodio de mortalidad en una granja con 16 000 patos. 16 000 Gallus se encuentran también en el sitio. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5 altamente patógeno sin precisar el tipo N involucrado. | | | | | | | | |

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| PYRÉNÉES-ATLANTIQUÉS- (este informe - enviado) | - | CHARRE | | Explotación | CHARRE | 43.3303338 | -0.8699781 | 15/12/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3100 | ... | 0 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Una unidad de cebado para patos con 3100 patos listos para empezar el proceso de cebado. El 15 de diciembre de 2015 se tomaron muestras con el fin de investigar los ligados epidemiológicos con un brote. Se identificó el virus H2N2. | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 27 (Enviado)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 99581 | 664 | 664 | 50117 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Informe de seguimiento nº: 5, Referencia del informe: H5N2_1, OIE Ref: 19381, Fecha del informe: 22/12/2015, País: Francia

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas • vigilancia fuera de la zona de contención o de protección • 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 |
| Implementada | Para ser implementada |
| <ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas • vigilancia fuera de la zona de contención o de protección • 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 | No |

Resultados de las pruebas diagnósticas

| Tipo de laboratorio | Nombre del laboratorio | Especies | Tipo de prueba | Fecha de entrega de los resultados | Resultados |
|------------------------------------|---|----------|------------------------------|------------------------------------|------------|
| Laboratorio nacional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | secuencia de nucleótidos | 20/12/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | prueba RT-PCR en tiempo real | 20/12/2015 | Positivo |
| Laboratorio de referencia regional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | secuencia de nucleótidos | 17/12/2015 | Positivo |
| Laboratorio de referencia regional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | prueba RT-PCR en tiempo real | 17/12/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | secuencia de nucleótidos | 19/12/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | prueba RT-PCR en tiempo real | 19/12/2015 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | secuencia de nucleótidos | 15/12/2015 | Positivo |

| Tipo de laboratorio | Nombre del laboratorio | Especies | Tipo de prueba | Fecha de entrega de los resultados | Resultados |
|----------------------|---|----------|------------------------------|------------------------------------|------------|
| Laboratorio nacional | Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviaria y la enfermedad de Newcastle de la ANSES | Aves | prueba RT-PCR en tiempo real | 15/12/2015 | Positivo |

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

