

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: H5N8_1 REF OIE 21693, Fecha del informe: 28/11/2016, 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 75732 PARIS Cedex 15 Paris | Correo electrónico | loic.evain@agriculture.gouv.fr |
| | | Fecha de envío del informe a la OIE | 28/11/2016 |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 28/11/2016 |
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Fecha del inicio del evento | 17/11/2016 |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Fecha de confirmación del evento | 26/11/2016 |
| Serotipo(s) | H5N8 | 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= 1, Borrador= 0 | | |

Detalles de los focos

| Département | Número de focos | Commune | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| PAS-DE-CALAIS- (este informe - enviado) | - | Marck | | No aplicable | Marck | 50.948611 | 1.950833 | 17/11/2016 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Pato silbón:Anatidae(Anas penelope) | Animales | 75 | 25 | 25 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | El 17 de noviembre se observaron muertes en un lote de patos señuelos (Anas strepera y Anas penelope) en un estanque privado de la comuna de Marck. Las muestras tomadas dentro de la vigilancia de la mortalidad en la fauna silvestre (red SAGIR) han permitido confirmar el 26 de noviembre de 2016 la presencia del virus H5N8. Se sacrificará de modo preventivo un segundo lote de patos señuelo (35 animales) que también estuvo en el estanque. Se destruirán hoy (28 de noviembre de 2016) todos los patos señuelo. | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|-------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Pato silbón | 75 | 25 | 25 | 0 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

La notificación concierne patos señuelo: estas aves no son consideradas aves de corral según la definición del capítulo 10.4 del Código terrestre de la OIE. Por lo tanto, este brote no debe acarrear restricciones en el comercio de aves de corral y no influye en el estatus de Francia con respecto a la influenza aviar altamente patógena. Cabe recordar que, salvo novedad, Francia recuperará su estatus de país libre de influenza aviar altamente patógena el 3 de diciembre de 2016.

Como el episodio de mortalidad en la fauna silvestre acaece en una zona en la que el nivel de riesgo se había considerado elevado (decreto ministerial del 16 de noviembre de 2016 que calificaba el nivel de riesgo en materia de influenza aviar), las explotaciones avícolas son objeto desde dicha fecha de medidas de bioseguridad intensificadas y de confinamiento.

Se ha realizado una investigación epidemiológica e intensificado las medidas de vigilancia alrededor del brote.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

| Implementada | Para ser implementada |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">sacrificio sanitariotamizajedesinfección de áreas infectadaseliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal | <ul style="list-style-type: none">ninguna medida de control programada |
| Animales tratados | Vacunación prohibida |

| Animales tratados | Vacunación prohibida |
|-------------------|----------------------|
| No | Sí |

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 de la ANSES, Ploufragan | Pato silbón | secuenciación viral | 26/11/2016 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio nacional de referencia de la ANSES, Ploufragan | Pato silbón | prueba RT-PCR en tiempo real | 26/11/2016 | Positivo |

Informes futuros

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

Mapa de focos

