

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: H5N8\_2, Referencia OIE : 21803, Fecha del informe : 05/12/2016, 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	Correo electrónico	loic.evain@agriculture.gouv.fr
	75732 PARIS Cedex 15 Paris		
		Fecha de envío del informe a la OIE	05/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	05/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	25/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	01/12/2016
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	Signos clínicos	Sí
País o zona	Una zona o compartimento		
Número de focos notificados	enviado= 8, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TARN- (otro informe - enviado)	-	Almayrac		Explotación	Almayrac	44.1017	2.1675	25/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5143	2000	2000	0	0			
Población afectada	Se observó mortalidad a partir del 25 de noviembre de 2016 en una explotación de patos listos para cebado criados al aire libre. La toma de muestras realizada el 28 de noviembre ha permitido al Laboratorio nacional de referencia de confirmar el 1 de diciembre la presencia del virus H5N8. Se sacrificarán hoy (2 de diciembre) todos los animales de la explotación así como los animales de una explotación cercana, en la que se aplicará sacrificio preventivo. Se está realizando la investigación epidemiológica y todos los animales de las explotaciones vinculadas serán sacrificados de modo preventivo.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GERS- (otro informe - enviado)	-	Monlezun		Explotación	Monlezun	43.5008	0.2139	01/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15600	100	100	0	0			
Población afectada	Los animales de la explotación (1.600 patos en fase de cebado y 14.000 patos listos para cebado), vinculada epidemiológicamente con el foco de Tarn serán sacrificados el 7 de diciembre de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GERS- (otro informe - enviado)	-	Beaumont sur l'""Osse		Explotación	Beaumont sur l'""Osse	43.947222	0.286111	01/12/2016	02/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	690	100	100	590	0			
Población afectada	Los patos de la explotación vinculada epidemiológicamente con el foco de Tarn fueron destruidos hoy.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LOT-ET-GARONNE- (otro informe - enviado)	-	Monbahu		Explotación	Monbahu	44.549167	0.535833	01/12/2016	02/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4950	200	200	4750	0			

Printed on: Tue Dec 6 18:36:57 CET 2016

Page 1/4

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Población afectada	Los animales de la explotación vinculada epidemiológicamente con el foco de Tarn fueron sacrificados de forma preventiva el 2 de diciembre de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TARN- (otro informe - enviado)	-	Almayrac		Explotación	Almayrac	44.1017	2.1675	01/12/2016	02/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6120	300	300	5820	0			
Población afectada	Como indicado en el informe anterior, los patos de la explotación ubicada en las cercanías del foco índice fueron destruidos de forma preventiva el 2 de diciembre de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HAUTES-PYRÉNÉES- (otro informe - enviado)	-	Ibos		Explotación	Ibos	43.2342	0.0025	01/12/2016	02/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1000	...	0	1000	0			
Población afectada	Los patos de la explotación vinculada epidemiológicamente con el foco de Tarn fueron destruidos hoy.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GERS- (otro informe - enviado)	-	Eauze		Explotación	Eauze	43.86233	0.101967	01/12/2016	03/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1640	100	100	1540	0			
Población afectada	Los patos de la explotación vinculada epidemiológicamente con el foco de Tarn serán destruidos el 3 de diciembre de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TARN- (este informe - enviado)	-	Lacapelle-Segalar		Explotación	Lacapelle-Segalar	44.1164	1.9931	02/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13500	250	3	0	0			
Población afectada	Signos clínicos característicos en una explotación con patos listos para cebado llevaron a confirmar la presencia del virus H5N8. Se sacrificarán y destruirán los animales el 7 de diciembre de 2016.								

#### Resumen de focos: Número total de focos = 8 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	48643	3050	2803	13700	0

#### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Se han establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de las explotaciones infectadas.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Contacto con animales silvestres

#### Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
--------------	-----------------------

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tamizaje</li> <li>• zonificación</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> <li>• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li> <li>• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li> <li>• trazabilidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sacrificio sanitario</li> <li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> </ul>
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 para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES, Ploufragan	Aves	secuencia de nucleótidos	05/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES, Ploufragan	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	05/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES, Ploufragan	Aves	secuencia de nucleótidos	01/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES, Ploufragan	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	01/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

