

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: H5N8\_2 REF OIE 21772, Fecha del informe: 02/12/2016, 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	02/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	02/12/2016
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 a declarar	1
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 1		

Detalles de los focos

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
TARN- (este 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
TARN- (otro informe - borrador)	-	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	l'exploitation, à proximité immédiate du premier foyer, a été abattue de manière préventive. Le laboratoire a confirmé le même jour la présence du virus H5N8								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	6120	300	300	5820	0

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	5143	2000	2000	0	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	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, 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

