

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: H5N9_1, Referencia OIE : 19309, Fecha del informe : 10/12/2015, 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 75732 PARIS Cedex 15 Paris	Correo electrónico	loic.evain@agriculture.gouv.fr
		Fecha de envío del informe a la OIE	10/12/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	10/12/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	18/11/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	06/12/2015
Serotipo(s)	H5N9	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= 4, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	JOSSE		Explotación	JOSSE	43.6411696	-1.2245913	18/11/2015	08/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	500	...	0	0	0			
Población afectada	La serología realizada el 18 de noviembre de 2015 en esta unidad de cebado de patos en el marco de la vigilancia nacional resultó positiva. Las muestras fueron transferidas al Laboratorio nacional de referencia, que confirmó un virus H5 altamente patógeno el 6 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)	-	BOSSET		Explotación	BOSSET	44.953	0.354	28/11/2015	01/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	630	54	54	576	0			
Población afectada	Se observó un episodio de mortalidad en patos en proceso de cebado. Los análisis realizados en el marco de la sospecha clínica han permitido identificar un virus H5N9 altamente patógeno. Se está investigando un vínculo epidemiológico con el brote H5N9 en el Departamento de Landes.								

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	02/12/2015	09/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	24500	700	700	23800	0			
Población afectada	En una granja con 4.000 pintadas, 7.200 crías de pintada, 8.800 pollos y 4.550 capones, las pintadas presentaron un episodio de mortalidad aguda. Los análisis realizados en el marco de la sospecha clínica han demostrado la presencia de un virus H5 el 6 de diciembre y un virus H5N9 fue confirmado el 7 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)	-	HORSARRIEU		Explotación	HORSARRIEU	43.6755132	-0.6070394	02/12/2015	10/12/2015
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
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	21060	400	400	20660	0			
Población afectada	Granja con 12.600 pollos de engorde, 4.000 pintadas, 3.500 capones y 960 patos para cebado. Mortalidad aguda en las pintadas.								

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	46690	1154	1154	45036	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El serotipo H5N9 ha sido identificado por primera vez en Francia, pero su presencia se limita a una zona (departamentos de Landes y Dordogne, pertenecientes a la misma región).

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- 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 • 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	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	Aves	secuencia de nucleótidos	09/12/2015	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	09/12/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle de la ANSES	Aves	secuencia de nucleótidos	06/12/2015	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	06/12/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

