

Informe de seguimiento n°9

Referencia del informe: H5N2_1, Referencia OIE : 19494, Fecha del informe : 12/01/2016, 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	13/01/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	12/01/2016
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= 33, 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- (otro 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.								

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
GERS- (otro 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 tomó 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
LANDES- (otro informe - enviado)	-	SAINT CRICQ		Explotación	SAINT 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.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GERS- (otro 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- (otro 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.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQ UES- (otro 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 7.500 patos listos para empezar el proceso de cebado, y 1.248 en el proceso de cebado. Se tomaron muestras con el fin de investigar los vínculos epidemiológicos con un brote.								

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.								

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- (otro informe - enviado)	-	HAURIET		Explotación	HAURIET	43.7252663	-0.5356164	10/12/2015	14/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	100	...	0	100	0			
Población afectada	Se tomaron muestras en el marco de la vigilancia analítica en un lote de patos cebados. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia de un virus H5 altamente patógeno, N ausente, el 22 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
GERS- (otro 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- (otro 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.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GERS- (otro 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
LANDES- (otro 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 de 2015 y el sacrificio sanitario de los otros 510 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
-------------	-----------------	---------	--	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

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			
GERS- (otro 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 de un total de 5.200 (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
LANDES- (otro informe - enviado)	-	CAZALIS		Explotación	CAZALIS	43.6310464	-0.6630205	11/12/2015	07/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6000	...	0	0	0			
Población afectada	Muestras en el marco de la vigilancia analítica. H5, N ausente. Los animales serán sacrificados el 7 de enero de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	MUGRON		Explotación	MUGRON	43.7338384	-0.7307703	12/12/2015	06/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3600			
Población afectada	El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia de un virus H5 altamente patógeno, N ausente, el 22 de diciembre de 2015, en un lote de 150 patos cebados, que han sido destruidos. La explotación incluye además 2.900 patos listos para cebado y 550 patitos. Todos serán destruidos.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GERS- (otro 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
HAUTES-PYRÉNÉES- (otro 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
LANDES- (otro informe - enviado)	-	SAINT CRICQ CHALOSSE		Explotación	SAINT CRICQ CHALOSSE	43.644478	-0.67368	12/12/2015	29/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	12000	...	0	12000	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- (otro informe - enviado)	-	DOAZIT		Explotación	DOAZIT	43.6774449	-0.6377486	13/12/2015	14/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1700	...	0	1700	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- (otro 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
LANDES- (otro 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- (otro 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- (otro 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- (otro informe - enviado)	-	SAINT MICHEL		Explotación	SAINT MICHEL	43.4155772	0.4243325	15/12/2015	04/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	32000	0			
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
-------------	-----------------	---------	--	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

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			
PYRÉNÉES-ATLANTIQU UES- (otro informe - enviado)	-	CHARRE		Explotación	CHARRE	43.3303338	-0.8699781	15/12/2015	30/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3100	...	0	3100	0			
Población afectada	Una unidad de cebado para patos con 3.100 patos listos para empezar el proceso de cebado. El 15 de diciembre de 2015 se tomaron muestras con el fin de investigar los vínculos epidemiológicos con un brote. Se identificó el virus H2N2.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	CAGNOTTE		Explotación	CAGNOTTE	43.6164556	-1.0681511	17/12/2015	23/12/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	960	160	160	800	0			
Población afectada	Mortalidad en una explotación de patos en cebado. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia de un virus H5N2 el 21 de diciembre de 2015. Los animales serán destruidos el 11 de enero de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LANDES- (otro informe - enviado)	-	TOULOUZETTE		Explotación	TOULOUZETTE	43.7492748	-0.6657384	24/12/2015	05/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5450	2500	2500	2950	0			
Población afectada	Se observó un episodio de mortalidad en una granja afectando 2.500 pollos sobre un total de 4.400 en la granja. Debido a este episodio, se tomaron muestras en el marco de una sospecha clínica. El 5 de enero de 2016, el Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N2. Los pollos, los 800 patos listos para empezar el proceso de cebado, los 150 patos ya en el proceso de cebado y las 100 gallinas fueron destruidos el 5 de enero de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQU UES- (otro informe - enviado)	-	GABAT		Explotación	GABAT	43.3726799	-1.0433231	02/01/2016	07/01/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	18750	4000	4000	14750	0			
Población afectada	Se observó un episodio de mortalidad en una granja afectando 4.000 pollos de engorde dentro de un lote de 12.000, el cual condujo a sospecha clínica. El 6 de enero de 2016, el Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5 altamente patógeno sin precisar el tipo N involucrado. Todos los pollos de engorde, los 5.500 patos listos para empezar el proceso de cebado y los 1.250 patos ya en el proceso de cebado fueron destruidos el 7 de enero de 2016.								

Département	Número de focos	Commune		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PYRÉNÉES-ATLANTIQU UES- (este informe - enviado)	-	ORIN		Explotación	ORIN	43.2251662	-0.67592014	08/01/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1280	15	15	0	0			
Población afectada	Un episodio de mortalidad en una explotación de 1.280 patos en cebado condujo a la toma de muestras en el marco de la sospecha clínica. El Laboratorio nacional de referencia confirmó la presencia del virus H5N2. Los animales serán destruidos el 13 y 14 de enero de 2016.								

Resumen de focos: Número total de focos = 33 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	134751	7339	7339	84547	0

Epidemiología

Informe de seguimiento nº: 9, Referencia del informe: H5N2_1, OIE Ref: 19494, Fecha del informe: 12/01/2016, País: Francia

Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Desconocida o no concluyente	
Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
• Desconocida o no concluyente	
Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
• 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	• 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 de la ANSES para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	secuencia de nucleótidos	12/01/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia de la ANSES para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	12/01/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia de la ANSES para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	secuencia de nucleótidos	06/01/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia de la ANSES para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	06/01/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia de la ANSES para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	secuencia de nucleótidos	05/01/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio nacional de referencia de la ANSES para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	05/01/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

