

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 16719, Fecha del informe : 04/03/2015, País : Corea (Rep. de)

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Oh Soon-Min	Teléfono	+82 44 201 2351
Posición	Director - Chief Veterinary Officer	Fax	+82 44 868 0628
Dirección	94 Dasom 2-RO Sejong-Si 339-012 Postal code 339-710 SEJONG-SI 339-012	Correo electrónico	ceo0210@korea.kr
		Fecha de envío del informe a la OIE	04/03/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	04/03/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	24/09/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	24/09/2014
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	04/09/2014
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	todo el país	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 80, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	15	Yeongam-gun		Explotación	Dopo-myeon	34.8614716	126.6313671	24/09/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	316193	1200	1200	314993	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	3	Gokseong-gun		Explotación	Okgwa-myeon	35.2755785	127.1377218	26/09/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	44800	...	0	44800	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado)	-	Damyang-gun		Explotación	Yong-myeon	35.3850377	126.9665016	01/10/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3	3	3	0	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
----------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	13	Naju-si		Explotación	Nampyeong-eup	35.0377176	126.8669995	11/10/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	238448	...	0	238448	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	2	Jangheung-gun		Explotación	Jangpyeong-myeon	34.8085317	126.9339188	24/10/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	32000	...	0	32000	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado)	-	Hwasun-gun		Explotación	Buk-myeon	35.1860688	127.1700482	27/10/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6	6	6	0	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	3	Gimje-si		Explotación	Geungu-myeon	35.7964749	127.004318	07/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	54515	5	5	54510	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado)	-	Boseong-gun		Explotación	Gyeombaek-myeon	34.7953064	127.1737771	11/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8620	8	8	8612	0			
Población afectada	patos, pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGSANGBUK-DO- (este informe - enviado)	-	Gyeongju-si		Explotación	Sannae-myeon	35.6865041	129.0506503	24/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	120	120	120	0	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGSANGNAM-DO- (este informe - enviado)	-	Yangsang-si		Explotación	Myeonggok-dong	35.3483853	129.0820221	11/12/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	656	...	0	656	0			
Población afectada	patos, pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (este informe - enviado)	-	Jungwon-gu, Seongnam-si		Explotación	Seongnam-dong	37.4302735	127.1281487	22/12/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3202	...	0	3202	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	7	Muan-gun		Explotación	Illo-eup	34.8615027	126.4763926	06/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	89986	15	15	89971	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BUSAN METROPOLITAN CITY- (este informe - enviado)	-	Gangseo-gu		Explotación	Daejeo 2-dong	35.1891163	128.9254952	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	472	...	0	472	0			
Población afectada	pollos, gansos, patos almizcleros, palomas								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	10	Anseong-si		Explotación	Miyang-myeon	36.9629479	127.2082876	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	117951	...	0	117951	0			
Población afectada	patos, pollos, gansos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	3	Yeosu-si		Explotación	Ganam-eup	37.2174444	127.5787831	14/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	883335	5	5	883330	0			
Población afectada	patos, pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	3	Jeongeup-si		Explotación	Soseong-myeon	35.5802266	126.7729656	17/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	46631	...	0	46631	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	2	Icheon-si		Explotación	Janghowon-eup	37.1846217	127.587949	21/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	447051	...	0	447051	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (este informe - enviado)	-	Pocheon-si		Explotación	Yeongjung-myeon	38.0041412	127.2323975	22/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	174373	10	10	174363	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGSANGNAM-DO- (este informe - enviado)	-	Goseong-gun		Explotación	Georyu-myeon	34.9697459	128.376011	22/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	149181	...	0	149181	0			
Población afectada	patos, pollos, patos almizcleros								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	2	Buan-gun		Explotación	Dongjin-myeon	35.7541538	126.772956	26/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	82500	...	0	82500	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
----------	-----------------	----------	--------------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
CHUNGHEONGNAM-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	2	Dongnam-gu, Cheonan-si		Explotación	Seongnam-myeon	36.7300937	127.2429063	28/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	33323	...	0	33323	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	5	Gurye-gun		Explotación	Yongbang-myeon	35.2586819	127.4296922	28/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	78000	...	0	78000	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (este informe - enviado)	-	Gimpo-si		Explotación	Tongjin-eup	37.6756312	126.6010423	31/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	103889	5	5	103884	0			
Población afectada	pollos								

Resumen de focos: Número total de focos = 80 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2905255	1377	1377	2903878	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Las autoridades veterinarias están llevando a cabo la investigación epidemiológica.

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"> control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos sacrificio sanitario cuarentena restricción de los movimientos en el interior del país zonificación desinfección de áreas infectadas 	<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 en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	24/01/2015	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	24/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	24/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	24/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	02/02/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	02/02/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	02/02/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	02/02/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	30/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	28/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	28/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	28/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	28/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	23/01/2015	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	23/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	19/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	19/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	19/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	19/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	15/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	16/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	16/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	16/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	16/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	07/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	07/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	07/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	07/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	27/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	27/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	27/12/2014	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	27/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	13/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	13/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	13/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	13/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	25/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	25/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	25/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	25/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	13/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	13/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	13/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	13/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	09/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	09/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	09/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	09/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	29/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	29/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	29/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	29/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	27/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	27/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	27/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	27/10/2014	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	13/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	13/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	13/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	13/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	30/09/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	06/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	06/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	06/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	06/10/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	30/09/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	30/09/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	30/09/2014	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

