

Informe de seguimiento n°7 (Informe final)

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17334, Fecha del informe : 13/03/2015, 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	Correo electrónico	ceo0210@korea.kr
	Sejong-Si 339-012		
	Postal code 339-710 SEJONG-SI 339-012	Fecha de envío del informe a la OIE	13/03/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	13/03/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	16/01/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	16/01/2014
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	26/05/2011
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 212, 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
JEOLLABUK-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	10	Gochang-gun		Explotación	Sillim-myeon	35.4992566	126.7089864	16/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	155880	20	20	155860	0			
Población afectada	pollos, patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	18	Buan-gun		Explotación	Julpo-myeon	35.59067	126.7042879	17/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	232800	120	120	232680	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Buyeo-gun		Explotación	Hongsan-myeon	36.2073243	126.7714324	24/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15983	500	500	15483	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- (otro informe - enviado)	-	Haenam-gun		Explotación	Songji-myeon	34.3649805	126.5542303	24/01/2014	04/09/2014
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	12500	50	50	12450	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- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	16	Naju-si		Explotación	Seji-myeon	34.9083893	126.7567776	25/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	281574	50	50	281524	0			
Población afectada	pollos, patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	18	Seobuk-gu, Cheonan-si		Explotación	Jiksan-eup	36.9046623	127.1747602	26/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	474698	4	4	474694	0			
Población afectada	pollos, patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (otro informe - enviado)	-	Imsil-gun		Explotación	Cheongung-myeon	35.5780074	127.2181238	27/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	27000	27000	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGBUK-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	15	Jincheon-gun		Explotación	Iwol-myeon	36.9105151	127.4674378	27/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	179182	13	13	179169	0			
Población afectada	patos, gansos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	7	Hwaseong-si		Explotación	Seosin-myeon	37.202467	126.6959497	28/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	255257	90	90	255167	0			
Población afectada	pollos, patos								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		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
JEOLLANAM-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	13	Yeongam-gun		Explotación	Deokjin-myeon	34.8398909	126.6850598	28/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		Fecha de inicio	Fecha de término
Aves	Animales	220400	6000	...	220400	0			
Población afectada	pollos, patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGSANGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Miryang-si		Explotación	Chodong-myeon	35.4413542	128.6845628	29/01/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		Fecha de inicio	Fecha de término
Aves	Animales	9400	70	70	9330	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGBUK-DO- (este informe - enviado) - Grupo de focos	40	Eumseong-gun		Explotación	Daeso-myeon	36.9470957	127.481393	02/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		Fecha de inicio	Fecha de término
Aves	Animales	458735	1500	0	458735	0			
Población afectada	patos, avestruces								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	11	Jeongeup-si		Explotación	Samsan-dong	35.5471969	126.8215355	13/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		Fecha de inicio	Fecha de término
Aves	Animales	130100	300	300	129800	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Cheongyang-gun		Explotación	Ungok-myeon	36.494709	126.8441963	14/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		Fecha de inicio	Fecha de término
Aves	Animales	32800	200	200	32600	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- (otro informe - enviado)	-	Haenam-gun		Explotación	Masan-myeon	34.6222918	126.631564	14/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		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			
Aves	Animales	13500	13500	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (otro informe - enviado)	-	Gimje-si		Explotación	Yongji-myeon	35.8326721	126.9588596	16/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7380	15	15	7365	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Nonsan-si		Explotación	Yeonmu-eup	36.0804204	127.0810754	20/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7846	150	150	7696	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- (otro informe - enviado)	-	Gimje-si		Explotación	Gongdeok-myeon	35.8961372	126.9186136	20/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	12000	12000	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- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	6	Hampyeong-gun		Explotación	Singwang-myeon	35.1367283	126.4890234	20/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	91818	91818	0			
Población afectada	pollos, patos, patos almizcleros								

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)	-	Yeonggwang-gun		Explotación	Hongnong-eup	35.3974689	126.4649928	22/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5400	5400	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- (otro informe - enviado)	-	Pyeongtaek-si		Explotación	Paengseong-eup	36.9410482	127.0742075	23/02/2014	04/09/2014

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	18566	9000	...	18566	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- (otro informe - enviado)	-	Yeonggwang-gun		Explotación	Myoryang-myeon	35.2470997	126.5376224	26/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	19700	9	9	19691	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- (otro informe - enviado)	-	Suncheon-si		Explotación	Nagan-myeon	34.9016087	127.3305002	27/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	18500	18500	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- (otro informe - enviado)	-	Pyeongtaek-si		Explotación	Godeok-myeon	37.0453597	127.0325969	28/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7105	7105	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Cheongyang-gun		Explotación	Cheongnam-myeon	36.3299244	126.9491816	28/02/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	20176	20176	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Hongseong-gun		Explotación	Seobu-myeon	35.5592703	126.5232272	02/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	40000	40000	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SEJONG- (otro informe - enviado)	-	Sejong		Explotación	Sojeong-myeon	36.7076022	127.1979918	03/03/2014	04/09/2014

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	31000	31000	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGBUK-DO- (otro informe - enviado)	-	Cheongwon-gun		Explotación	Buki-myeon	36.7327739	127.5649892	03/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9400	9400	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (otro informe - enviado)	-	Gimje-si		Explotación	Cheongha-myeon	35.8842371	126.8525413	04/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	10000	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO- (otro informe - enviado)	-	Iksan-si		Explotación	Hamyeol-eup	36.0315952	126.9638849	05/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15500	1500	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- (otro informe - enviado)	-	Pyeongtaek-si		Explotación	Cheongbuk-myeon	37.0639255	126.8949664	06/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	115	115	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- (otro informe - enviado)	-	Sunchang-gun		Explotación	Donggye-myeon	35.4507285	127.2477899	06/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8000	8000	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- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	11	Anseong-si		Explotación	Iljuk-myeon	37.0638075	127.4820005	06/03/2014	04/09/2014

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	639789	12	12	639777	0			
Población afectada	pollos, patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Dangjin-si		Explotación	Sinpyeong-myeon	36.8923058	126.7848443	07/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	24970	24970	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- (otro informe - enviado)	-	Yeonggwang-gun		Explotación	Myoryang-myeon	35.2882887	126.5364265	07/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	138000	138000	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGSANGBUK-D O- (otro informe - enviado)	-	Gyeongju-si		Explotación	Cheonbuk-myeon	35.9130485	129.2513729	07/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6700	6700	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGSANGBUK-D O- (otro informe - enviado)	-	Gyeongju-si		Explotación	Cheonbuk-myeon	35.9231514	129.265189	07/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	23774	23774	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- (otro informe - enviado)	-	Sunchang-gun		Explotación	Donggye-myeon	35.4452182	127.2411513	09/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9500	9500	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			
SEJONG- (otro informe - enviado)	-	Sejong		Explotación	Bugang-myeon	36.5108735	127.3840067	10/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	42000	100	100	41900	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Dangjin-si		Explotación	Jeongmi-myeon	36.8466363	126.5926841	10/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	18000	18000	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SEJONG- (otro informe - enviado)	-	Sejong		Explotación	Sojeong-myeon	36.7227346	127.1870497	12/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6200	6200	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGBUK-DO- (otro informe - enviado)	-	Cheongwon-gun		Explotación	Hyeondo-myeon	36.4808688	127.4099424	17/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	471	471	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGBUK-DO- (otro informe - enviado)	-	Jeungpyeong-gun		Explotación	Doan-myeon	36.8135915	127.6081046	20/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	18273	18273	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- (otro informe - enviado)	-	Jangheung-gun		Explotación	Busan-myeon	34.7307635	126.9396583	20/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9500	9500	0			
Población afectada	patos								

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
SEJONG- (otro informe - enviado)	-	Sejong		Explotación	Sojeong-myeon	36.7113078	127.1425143	25/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	130800	130800	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- (otro informe - enviado)	-	Jinan-gun		Explotación	Bugwi-myeon	35.8248717	127.3535443	27/03/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	722	722	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGSANGNAM-D O- (otro informe - enviado)	-	Hadong-gun		Explotación	Jeongnyang-myeon	35.0688061	127.7777341	11/04/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3500	3500	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- (otro informe - enviado)	-	Icheon-si		Explotación	Yul-myeon	35.0739419	127.5273589	20/04/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	87639	87639	0			
Población afectada	pollos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ULSAN METROPOLITAN CITY- (otro informe - enviado)	-	Ulju-gun		Explotación	Seosaeng-myeon	35.3668015	129.3467917	23/04/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4887	4887	0			
Población afectada	pollos, patos, gansos, pavos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GYEONGGI-DO- (otro informe - enviado)	-	Icheon-si		Explotación	Yul-myeon	37.0637764	127.5454939	30/04/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	585002	585002	0			
Población afectada	codornices								

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
JEOLLANAM-DO- (otro informe - enviado)	-	Gangjin-gun		Explotación	Seongjeon-myeon	34.6716298	126.7235272	04/05/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	35666	35666	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO- (este informe - enviado)	-	Gongju-si		Explotación	Tancheon-myeon	36.2840914	127.0357605	08/05/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	60192	60192	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)	-	Damyang-gun		Explotación	Bongsan-myeon	35.2994628	126.9577603	16/05/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1857	1857	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	Daejeon-myeon	35.2708383	126.8947923	23/05/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13400	13400	0			
Población afectada	patos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GANGWON-DO- (este informe - enviado)	-	Hoengseong-gun		Explotación	Hoengseong-eup	37.5128057	127.9463881	13/06/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	692	692	0			
Población afectada	gansos								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DAEGU METROPOLITAN CITY- (este informe - enviado)	-	Dalseong-gun		Explotación	Okpo-myeon	35.7858694	128.4530414	16/06/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	401	401	0			
Población afectada	pollos, gansos								

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
JEOLLANAM-DO- (este informe - enviado)	-	Muan-gun		Explotación	Hyeongyeong-myeon	35.0474668	126.4454736	16/06/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9600	9600	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)	-	Gokseong-gun		Explotación	Okgwa-myeon	35.2755785	127.1377218	25/07/2014	04/09/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	25	25	25	0	0			
Población afectada	patos								

Resumen de focos: Número total de focos = 212 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	4693875	18228	1728	4678147	0

Epidemiología

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
<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	31/07/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	31/07/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	31/07/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	31/07/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	17/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	17/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	17/06/2014	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	17/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	17/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	17/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	17/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	17/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	14/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	14/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	14/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	14/06/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	24/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	24/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	24/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	24/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	22/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	22/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	22/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	22/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	10/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	10/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	10/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	10/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	07/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	07/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	07/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	07/05/2014	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	02/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	02/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	02/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	02/05/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	25/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	25/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	25/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	25/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	22/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	22/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	22/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	22/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	13/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	13/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	13/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	13/04/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	29/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	29/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	29/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	29/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	27/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	27/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	27/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	27/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	21/03/2014	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	aislamiento viral	21/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	21/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	21/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	22/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	22/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	22/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	22/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	19/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	19/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	19/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	19/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	14/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	14/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	14/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	14/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	12/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	12/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	12/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	12/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	12/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	12/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	12/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	10/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	10/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	10/03/2014	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	10/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	11/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	11/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	11/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	11/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	10/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	10/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	10/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	10/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	08/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	08/03/2014	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	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	07/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	06/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	05/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	04/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	04/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	04/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	04/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	03/03/2014	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	aislamiento viral	03/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	03/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	03/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	03/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	03/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	03/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	03/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	01/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	01/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	01/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	01/03/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	28/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	28/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	28/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	28/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	24/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	24/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	24/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	24/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	25/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	25/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	25/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	25/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	23/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	23/02/2014	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	prueba RT-PCR en tiempo real	23/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	23/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	21/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	17/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	15/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	15/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	15/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	15/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	15/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	15/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	15/02/2014	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	15/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	04/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	04/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	04/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	04/02/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	30/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	29/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	29/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	29/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	29/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	29/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	29/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	29/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	29/01/2014	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	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	28/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	26/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	26/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	26/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	26/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	25/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	25/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	25/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	25/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	19/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	19/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	19/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	19/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	secuenciación viral	17/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	aislamiento viral	17/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	17/01/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena vegetal y veterinaria	Aves	PCR en tiempo real	17/01/2014	Positivo

Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

Mapa de focos

