

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	24/11/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	24/11/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	16/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	17/11/2016
Serotipo(s)	H5N6	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Motivo	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Signos clínicos	Sí
País o zona	todo el país		
Número de focos notificados	enviado= 14, 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)	-	Sani-myeon	Geumsong-li	Explotación	Haenam-gun	34.62722	126.4894	16/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	40000	520	520	39480	0			
Población afectada	Ponedoras: muerte								

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)	-	Maengdong-myeon	Yongchon-li	Explotación	Eumseong-gun	36.93278	127.5269	16/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	250	250	9750	0			
Población afectada	Patos: muerte, tortícolis, ataxia, signos neurológicos								

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)	-	Maengdong-myeon	Yongchon-li	Explotación	Eumseong-gun	36.92673	127.519027	17/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	11200	53	53	11147	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- (este informe - enviado)	-	Maengdong-myeon	Bonghyun-li	Explotación	Eumseong-gun	36.9334287	127.526944	17/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	11000	404	404	10596	0			

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			
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- (este informe - enviado)	-	Daeso-myeon	Sutae-li	Explotación	Eumseong-gun	36.935949	127.514694	19/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10200	23	23	10177	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- (este informe - enviado)	-	Maengdong-myeon	Bonghyun-li	Explotación	Eumseong-gun	36.934554	127.529467	19/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	17000	...	0	17000	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- (este informe - enviado)	-	Maengdong-myeon	Yongchon-li	Explotación	Eumseong-gun	36.924103	127.517809	19/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9500	...	0	9500	0			
Población afectada	Patos: signos neurológicos								

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)	-	Illo-eup	Euisan-li	Explotación	Muan-gun	34.836141	126.527878	19/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	22000	3300	3300	18700	0			
Población afectada	Patos: signos neurológicos								

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)	-	Cheongwon-gu	Buki-myeon	Explotación	Cheongju-si	36.749672	127.571177	19/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8500	...	0	8500	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			
GYEONGGI-DO- (este informe - enviado)	-	Baekseok-eup	Gaup-li	Explotación	Yangju-si	37.801392	126.972725	20/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15500	240	240	15260	0			
Población afectada	Ponedoras: muerte								

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)	-	Maengdong-myeon	Bonghyun-li	Explotación	Eumseong-gun	36.942006	127.530444	21/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10000	...	0	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
CHUNGCHEONGBUK-DO- (este informe - enviado)	-	Maengdong-myeon	Masan-li	Explotación	Eumseong-gun	36.936658	127.539317	21/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9500	...	0	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
CHUNGCHEONGBUK-DO- (este informe - enviado)	-	Maengdong-myeon	Masan-li	Explotación	Eumseong-gun	36.936472	127.53972	21/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6500	...	0	6500	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- (este informe - enviado)	-	Maengdong-myeon	Masan-li	Explotación	Eumseong-gun	36.935954	127.54104	21/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6700	...	0	6700	0			
Población afectada	Patos								

Resumen de focos: Número total de focos = 14 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	187600	4790	4790	182810	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
<ul style="list-style-type: none">• Contacto con animales silvestres• Desconocida o no concluyente	
Fuente del o de los focos u origen de la infección	
<ul style="list-style-type: none">• Contacto con animales silvestres• Desconocida o no concluyente	
Medidas implementadas	
Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none">• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos• sacrificio sanitario• cuarentena• 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• destrucción oficial de los productos de origen animal• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección• trazabilidad	<ul style="list-style-type: none">• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Agencia de cuarentena animal y vegetal	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	23/11/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

