

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 21714, Fecha del informe: 29/11/2016, País : Japón									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Kazuo Ito				Teléfono	+81 3 3502 8295			
Posición	Director				Fax	+81 3 3502 3385			
Dirección	1-2-1 Kasumigaseki Chiyoda-ku Tokyo 100-8950				Correo electrónico	animal_health88@maff.go.jp			
					Fecha de envío del informe a la OIE	29/11/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	29/11/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	28/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	28/11/2016			
Serotipo(s)	H5				Fecha de la última aparición	17/02/2015			
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE				Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología)			
País o zona	todo el país				Signos clínicos	Sí			
Número de focos notificados	enviado= 2, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
AOMORI- (este informe - enviado)	-			Explotación	Aomori-shi	40.814459	140.749038	28/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	16500	10	10	...	0			
Población afectada	Aves de corral (patos domésticos)								
Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NIIGATA- (este informe - enviado)	-			Explotación	Sekikawa-mura	38.089616	139.564917	28/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	315590	130	130	...	0			
Población afectada	Aves de corral (ponedoras)								
Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Aves	332090		140		140				0
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente
Brote 1 (Aomori): El 28 de noviembre de 2016, el servicio veterinario local de la prefectura de Aomori fue informado de un aumento del número de aves muertas (10 aves el mismo día) en una explotación de patos domésticos. Se enviaron muestras al laboratorio del servicio veterinario local (Centro para los servicios de higiene del ganado de Aomori) y se confirmó que las muestras tomadas en las aves muertas eran positivas para el virus A de la influenza en las pruebas de captura de antígenos. El mismo día, el Centro empezó la RT-PCR y la prueba RT-PCR en tiempo real y confirmó el subtipo H5. Brote 2 (Niigata): El 28 de noviembre de 2016, el servicio veterinario local de la prefectura de Niigata fue informado de un aumento del número de aves muertas (60 aves el mismo día) en una explotación de gallinas domésticas. Se enviaron muestras al laboratorio del servicio veterinario local (Centro para los servicios de higiene del ganado de Niigata) y se confirmó que las muestras tomadas en las aves muertas eran positivas para el virus A de la influenza en las pruebas de captura de antígenos. El mismo día, el Centro empezó la RT-PCR y la prueba RT-PCR en tiempo real y confirmó el subtipo H5. Ambos brotes: Se ha aplicado sacrificio sanitario en las explotaciones afectadas. Se están destruyendo todas las aves susceptibles en las explotaciones afectadas. Se han impuesto restricciones a los movimientos en las explotaciones que se encuentran en un radio de 3 km de las explotaciones afectadas. Se han impuesto restricciones a las salidas de aves de las explotaciones que se encuentran en un radio de 3-10 km de las explotaciones afectadas. Aún no se ha identificado el tipo N.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none">sacrificio sanitariocuarentenarestricción de los movimientos en el interior del paístamizajedesinfección 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 de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio local	Centro para los servicios de higiene del ganado de Aomori	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	28/11/2016	Positivo
Laboratorio local	Centro para los servicios de higiene del ganado de Aomori	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	28/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Centro para los servicios de higiene del ganado de Niigata	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	29/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Centro para los servicios de higiene del ganado de Niigata	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	29/11/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

