

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: CAN-2015-NAI-002, Referencia OIE : 17602, Fecha del informe : 28/04/2015, País : Canadá

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Martine Dubuc	Teléfono	+1 613 773 5722
Posición	OIE Delegate for Canada, Chief Food Safety Officer Vice-President, Science Branch	Fax	+1 613 773 5797
Dirección	Floor 3, Room 349 1400 Merivale Road, Tower 2 Ottawa, Ontario K1A 0Y9 Ottawa	Correo electrónico	martine.dubuc@inspection.gc.ca
		Fecha de envío del informe a la OIE	28/04/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	28/04/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	03/04/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	05/04/2015
Serotipo(s)	H5N2	Fecha de la última aparición	02/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, 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= 3, 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
ONTARIO- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Beachville	43.0907	-80.8293	03/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	44800	10800	10800	34000	0			
Población afectada	ONT-2015-NAI-001 Una explotación comercial de pavos de engorde incluyendo 4 gallineros. Un gallinero está afectado alrededor de 75 % de mortalidad. Las aves de este gallinero tienen 16 semanas de edad.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ONTARIO- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Bright	43.2668	-80.6497	15/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	27000	1000	1000	26000	0			
Población afectada	ONT-2015-NAI-002 Explotación comercial de aves reproductoras de aptitud cármica. Dos gallineros con aves de 29 semanas. Un gallinero afectado.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ONTARIO- (este informe - enviado)	-			Explotación	Bright	43.2668	-80.6497	22/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7925	5	5	7920	0			
Población afectada	ONT-2015-NAI-003 Explotación comercial de pavos reproductores con cuatro gallineros. Un gallinero afectado. Las aves afectadas tenían 45 semanas.								

Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	79725	11805	11805	67920	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se ha confirmado que otra explotación con signos clínicos estaba infectada por el virus de la influenza aviar altamente patógena H5N2 (ONT-2015-NAI-003).

El 22 de abril de 2015, la Agencia canadiense de inspección de alimentos (CFIA) ha anunciado la creación de una segunda zona de control para la influenza aviar en Ontario para restringir en la zona los movimientos de aves de corral, productos avícolas y equipos en contacto con aves de corral para minimizar la propagación de la enfermedad. Esta segunda zona de control para la influenza aviar cubre un radio de 10 km a partir del establecimiento ONT-2015-NAI-002 confirmado como infectado por la influenza aviar. La zona cubre una parte del condado de Oxford y del condado de Waterloo, Ontario. El establecimiento infectado ONT-2015-NAI-003 se encuentra en el condado de Oxford en la segunda zona de control para la influenza aviar. Todos los establecimientos en la zona de control para la influenza aviar se han puesto en cuarentena. La CFIA está supervisando de cerca estos establecimientos para detectar cualquier signo de enfermedad.

La despoblación sin crueldad de todos los animales susceptibles en el establecimiento infectado ONT-2015-NAI-002 se completó el 20 de abril de 2015 y en el establecimiento infectado ONT-2015-NAI-003, el 26 de abril de 2015. El proceso de eliminación ha comenzado en todos los gallineros. Todas las actividades en las granjas están bajo la supervisión directa de la CFIA.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Contacto con animales silvestres
- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación 	<ul style="list-style-type: none"> • desinfección de áreas infectadas
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

