

Informe de seguimiento n°3

Referencia del informe: CAN-2015-NAI-002, Referencia OIE : 18284, Fecha del informe : 07/08/2015, 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	07/08/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	07/08/2015
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	20/07/2015
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	29/07/2015
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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Bright	43.2668	-80.6497	22/04/2015	20/07/2015
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

No se han detectado casos nuevos de influenza aviar altamente patógena desde el informe anterior. Las actividades de limpieza y desinfección de las instalaciones infectadas se completaron el 8 de julio de 2015, bajo la supervisión de la Agencia canadiense de inspección de alimentos (CFIA). Todas las zonas de control para la influenza aviar creadas por la CFIA en la Provincia de Ontario han sido suprimidas, la última de ellas el 29 de julio de 2015.

La CFIA ha iniciado una vigilancia intensificada de la influenza aviar durante tres meses en la Provincia de Ontario para recuperar un estatus libre en aves domésticas, de conformidad con el Artículo 10.4.3 del Código sanitario para los animales terrestres de la OIE.

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 • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

