

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: CAN-2014-NAI-001 REF OIE 16660, Fecha del informe: 03/12/2014, País : Canadá

Nombre de quien envía el informe	Dr Martine Dubuc	Téléfono	+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	03/12/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	03/12/2014
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	30/11/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar	Fecha de pre-confirmación del evento	01/12/2014
Serotipo(s)	H5	Fecha de la última aparición	01/2008
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	zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 2, Borrador= 0		

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
----------	-----------------	----------	--------------	----------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

[illegible][illegible]

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
----------	--------------	-------	---------	------------	--------------

Aves	18000	6200	6200	0	0
------	-------	------	------	---	---

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	

Nota importante: Aunque este evento es notificado como influenza aviar altamente patógena (IAAP), la subtipificación completa y la determinación del índice de patogenicidad aún no se han completado. La notificación de IAAP se basa en las pruebas de laboratorio preliminares y los signos clínicos.

Alta mortalidad súbita (10 % en el brote en Chilliwack y 50 % en el brote en Abbotsford) en 24-48 horas. Las pruebas de laboratorio preliminares realizadas en el Laboratorio provincial de Columbia Británica indican la presencia de un virus de la influenza aviar H5. Se están realizando pruebas adicionales en el Centro nacional para enfermedades exóticas de los animales (NCFAD) de la Agencia canadiense de inspección de alimentos (CFIA).

- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

• cuarentena	<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas
Implementada	Para ser implementada
• cuarentena	<ul style="list-style-type: none"> • sacrificio sanitario • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas
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 local	Centro de salud animal, Ministerio de agricultura de Columbia Británica	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	01/12/2014	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

