

Informe de seguimiento n°1			
Referencia del informe: , Referencia OIE : 19615, Fecha del informe : 25/01/2016, País : Estados Unidos de América			
<b>Resumen del informe</b>			
Nombre de quien envía el informe	Dr John Clifford	Teléfono	(1-202) 799-7146
Posición	Deputy Administrator	Fax	(1-202) 799-7146
Dirección	Room # 317-E	Correo electrónico	John.Clifford@aphis.usda.gov
	Jamie L. Whitten Federal Building 1400 Independence Ave, SW Washington, DC 20250 Washington 20250		
		Fecha de envío del informe a la OIE	25/01/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	25/01/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	11/01/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	15/01/2016
Serotipo(s)	H7N8	Fecha de la última aparición	2015
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	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0		

#### Detalles de los focos

State	Número de focos	County		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
INDIANA- (otro informe - enviado)	-	Dubois		Explotación	Condado de Dubois	38.36	-86.879	11/01/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	43500	...	900	42600	0			
Población afectada	Explotación comercial de pavos								

#### Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	43500		900	42600	0

#### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
El Servicio de inspección de sanidad animal y vegetal (APHIS) del USDA en colaboración con la Oficina de sanidad animal del Estado de Indiana siguen llevando a cabo una investigación epidemiológica incluidas vigilancia intensificada y pruebas de laboratorio en la zona. La vigilancia en la zona de control para el evento de influenza aviar altamente patógena H7N8 en Indiana identificó influenza aviar levemente patógena H7N8 en 8 explotaciones de pavos (notificación inmediata de Estados Unidos el 19 de enero de 2016). Al día de hoy, todas las muestras analizadas para la influenza aviar han resultado negativas. La despoblación de las aves en los establecimientos afectados por la influenza aviar levemente patógena así como por la influenza aviar altamente patógena ha finalizado y ha comenzado la eliminación y limpieza y desinfección.
Sobre la base de la secuencia completa del genoma, el brote índice en pavos se debe a un virus H7N8 altamente patógeno y los ocho segmentos genéticos pertenecen al linaje norteamericano de aves silvestres con una alta similitud con otros virus de aves silvestres detectados en los Estados del medio oeste y del oeste entre 2011 y 2013, disponibles en la base de datos pública. Las detecciones posteriores de influenza aviar H7N8 levemente patógena también pertenecen al linaje norteamericano de aves silvestres con una alta similitud con otros virus de aves silvestres de Estados del medio oeste y del oeste entre 2011 y 2013 disponibles en la base de datos pública. Se está realizando un análisis más detallado.
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"> <li>sacrificio sanitario</li> <li>cuarentena</li> <li>restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>zonificación</li> <li>desinfección de áreas infectadas</li> <li>vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li> <li>eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</li> <li>vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ninguna medida de control programada</li></ul>

No	Sí
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí
Informes futuros	
El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados	

## Mapa de focos

