

### Informe de seguimiento n°3

Referencia del informe: , Referencia OIE : 16916, Fecha del informe : 07/01/2015, País : Estados Unidos de América

#### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr John Clifford	<b>Teléfono</b>	(1-202) 799-7146
<b>Posición</b>	Deputy Administrator	<b>Fax</b>	(1-202) 799-7146
<b>Dirección</b>	Room # 317-E	<b>Correo electrónico</b>	John.Clifford@aphis.usda.gov
	Jamie L. Whitten Federal Building 1400 Independence Ave, SW Washington, DC 20250 Washington 20250	<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	07/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	07/01/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	10/12/2014
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	14/12/2014
<b>Serotipo(s)</b>	H5N8	<b>Fecha de la última aparición</b>	2004
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 2, Borrador= 0		

#### Detalles de los focos

State	Número de focos	County		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
WASHINGTON- (otro informe - enviado)	-	Whatcom		No aplicable	Condado de Whatcom	48.98	-122.47	10/12/2014	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Halcón Gerifalte:Falconidae(Falco rusticolus)	Animales	...	...	...	...	...			
Población afectada	Halcón gerifalte silvestre en cautividad								

State	Número de focos	County		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OREGON- (otro informe - enviado)	-	Douglas		Traspatio	Condado de Douglas	43.12	-123.41	16/12/2014	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	130	28	28	102	0			
Población afectada	La explotación afectada está compuesta de una pequeña parvada de aves de corral incluyendo pintadas, pollos, patos y ocas los cuales pueden acceder al exterior y están expuestos de forma regular a aves silvestres acuáticas migratorias.								

#### Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Halcón Gerifalte					
Aves	130	28	28	102	0

#### Epidemiología

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>
-----------------------------------------------------

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contacto con animales silvestres</li> </ul> <p>El Servicio de inspección de sanidad animal y vegetal (APHIS) del USDA en colaboración con los Ministerios estatales de agricultura y fauna salvaje sigue realizando la investigación epidemiológica completa e intensificando la vigilancia en respuesta al evento de influenza aviar altamente patógena H5N8 en aves silvestres.</p> <p>Como parte de la intensificación de la vigilancia para la influenza aviar en las aves silvestres (realizada analizando las aves cazadas recolectadas), se ha identificado en un pato friso silvestre en la ruta migratoria del Pacífico un virus H5N8 con una secuencia de aminoácidos en el sitio de clivaje de la HA consistente con la influenza aviar altamente patógena. Fragmentos de las secuencias HA y NA son esencialmente idénticos a los encontrados en el halcón gerifalte notificado.</p> <p>Actualización sobre el traspaso en Oregón al 2 de enero de 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha establecido para la influenza aviar una zona de 10 km para la vigilancia activa.</li> <li>- Se seguirán y analizarán para la influenza aviar todos los traspatios con aves en la zona de vigilancia de 10 km.</li> <li>- No hay explotaciones avícolas comerciales en la zona de vigilancia de 10 km.</li> <li>• La limpieza y la desinfección del traspaso han finalizado. El traspaso será bajo un programa de vigilancia y el levantamiento de la cuarentena no tendrá lugar antes de al menos 90 días después de la despoblación y depende de la toma de muestras ambientales efectuada después de la limpieza y la desinfección.</li> <li>• Se ha realizado una investigación epidemiológica completa sobre el traspaso infectado. No se ha encontrado ningún indicio ni dentro ni fuera de la población afectada y se ha establecido que el evento de influenza aviar H5N8 está vinculado a una exposición a las aves silvestres.</li> </ul> <p>NO se ha detectado el virus de la influenza aviar altamente patógena H5N8 en aves de corral comerciales en ningún lugar de los Estados Unidos.</p>
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contacto con animales silvestres</li> </ul>

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

### Informes futuros

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

## Mapa de focos

