

Informe de seguimiento n°14

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17856, Fecha del informe : 09/06/2015, País : Estados Unidos de América

Resumen del informe

| | | | |
|---|---|--|------------------------------|
| 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 | 09/06/2015 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 09/06/2015 |
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Fecha del inicio del evento | 10/12/2014 |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Fecha de confirmación del evento | 14/12/2014 |
| Serotipo(s) | H5N8 | Fecha de la última aparición | 2004 |
| 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 | enviar= 22, 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 | 10/03/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Halcón Gerifalte:Falconidae(Falc o 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 | 26/03/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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. | | | | | | | | |

| 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 | 48.854 | -122.4966 | 24/12/2014 | 24/03/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo:Anatidae(Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Un pato silvestre (ánade rabudo) recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------------|-----------------|--------|--|-------------------------------|------------------|---------|----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Butte | | No aplicable | Condado de Butte | 39.672 | -121.591 | 02/01/2015 | 02/04/2015 |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Pato friso:Anatidae(Anas strepera) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Un pato silvestre (pato friso) recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Yolo | | No aplicable | Condado de Yolo | 38.72 | -121.933 | 09/01/2015 | 09/04/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Cerceta americana:Anatidae(Anas carolinensis) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Un pato silvestre (cerceta americana) recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| UTAH- (otro informe - enviado) | - | Davis | | No aplicable | Condado de Davis | 40.999 | -111.929 | 09/01/2015 | 09/04/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo:Anatidae(Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Un pato silvestre (ánade rabudo) recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Siskiyou | | No aplicable | Condado de Siskiyou | 41.6272 | -122.532 | 10/01/2015 | 10/04/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo:Anatidae(Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Vigilancia de las aves silvestres | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| IDAHO- (otro informe - enviado) | - | Gooding | | No aplicable | Condado de Gooding | 42.932 | -114.807 | 16/01/2015 | 16/04/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Ánade real:Anatidae(Anas platyrhynchos) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Un ánade real silvestre recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Stanislaus | | Explotación | Condado de Stanislaus | 37.552 | -120.985 | 19/01/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 145000 | ... | 4500 | 140500 | 0 | | | |
| Población afectada | Una explotación comercial de pavos. Solo se afectó un gallinero de 9000 aves dentro de la explotación y mostró un aumento de la mortalidad. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Butte | | No aplicable | Condado de Butte | 39.6307 | -121.6376 | 23/01/2015 | 22/04/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo:Anatidae(Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Un pato silvestre (ánade rabudo) recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| IDAHO- (otro informe - enviado) | - | Kootenai | | No aplicable | Condado de Kootenai | 47.717 | -116.729 | 29/01/2015 | 12/03/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| NEVADA- (otro informe - enviado) | - | Lincoln | | No aplicable | Condado de Lincoln | 37.673 | -114.7522 | 30/01/2015 | 30/04/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Ánade real:Anatidae(Anas platyrhynchos) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Un ánade real silvestre recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| WASHINGTON- (otro informe - enviado) | - | Clark | | No aplicable | Condado de Clark | 45.8472 | -122.5021 | 02/02/2015 | 02/05/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo:Anatidae(Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | | | |
| Población afectada | Un pato silvestre (ánade rabudo) recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| WASHINGTON- (otro informe - enviado) | - | Grays Harbor | | No aplicable | Condado de Grays Harbor | 46.9632 | -123.607 | 02/02/2015 | 02/05/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Halcón Peregrino:Falconidae(Falco peregrinus) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Vigilancia de las aves silvestres | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Kings | | Explotación | Condado de Kings | 36.048 | -119.814 | 02/02/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 114000 | ... | ... | 114000 | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Una explotación comercial de pollos y patos | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| IDAHO- (otro informe - enviado) | - | Canyon | | No aplicable | Condado de Canyon | 43.7038 | -116.8604 | 12/02/2015 | 12/05/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Pigargo Americano:Accipitridae(Haliaeetus leucocephalus) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Vigilancia de las aves silvestres | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| OREGON- (otro informe - enviado) | - | Columbia | | No aplicable | Condado de Columbia | 46.0136 | -122.7496 | 23/02/2015 | 23/05/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Ánade real:Anatidae(Anas platyrhynchos) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Un ánade real silvestre recogido por un cazador. | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| OREGON- (otro informe - enviado) | - | Klamath | | No aplicable | Condado de Klamath | 42.8641 | -121.9148 | 09/03/2015 | 09/06/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo:Anatidae(Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Vigilancia de las aves silvestres | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| OREGON- (otro informe - enviado) | - | Klamath | | No aplicable | Condado de Klamath | 42.3233 | -121.6871 | 09/03/2015 | 09/06/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Barnacla canadiense: Anatidae (Barnacla canadiense) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Vigilancia de las aves silvestres | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Solano | | No aplicable | Condado de Solano | 38.3101 | -121.9048 | 24/03/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo: Anatidae (Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Vigilancia de las aves silvestres | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------------|
| CALIFORNIA- (otro informe - enviado) | - | Colusa | | No aplicable | Condado de Colusa | 39.1568 | -122.1705 | 24/03/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Anade Rabudo: Anatidae (Anas americana) | Animales | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Población afectada | Vigilancia de las aves silvestres | | | | | | | | |

| State | Número de focos | County | | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| INDIANA- (otro informe - enviado) | - | Whitley | | Traspatio | Condado de Whitley | 41.1267 | -85.5064 | 08/05/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 77 | 10 | 10 | 67 | 0 | | | |
| Población afectada | Un pequeño traspatio con pollos, pavos, patos y gansos. | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 22 (Enviar)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|---------------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Halcón Gerifalte | | | | | |
| Aves | 259207 | 38 | 4538 | 254669 | 0 |
| Anade Rabudo | | | | | |
| Pato friso | | | | | |
| Cerceta americana | | | | | |
| Ánade real | | | | | |
| Halcón Peregrino | | | | | |
| Pigargo Americano | | | | | |
| Barnacla canadiense | | | | | |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

| | |
|--|--|
| Otros detalles epidemiológicos / comentarios | |
| Fuente del o de los focos u origen de la infección | |
| • Contacto con animales silvestres | |
| 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 una investigación epidemiológica completa e intensificando la vigilancia (incluso la vigilancia de las aves silvestres recogidas por los cazadores) en respuesta a los eventos de influenza aviar altamente patógena H5N8 y H5N2 relacionados con aves silvestres. El nuevo virus de influenza aviar de origen euroasiático (H5N8 euroasiático clado 2.3.4.4) se ha propagado rápidamente a través de las rutas migratorias de las aves silvestres durante el año 2014. La introducción de este virus H5N8 euroasiático en la ruta migratoria del Pacífico en algún momento del año 2014 ha permitido su mezcla con virus del linaje norteamericano y ha generado combinaciones nuevas con genes de origen tanto euroasiático como norteamericano (o virus "recombinantes") tales como el virus recombinante H5N2 euroasiático/norteamericano detectado en Canadá y Estados Unidos. Estos hallazgos no son inesperados ya que el virus H5N8 euroasiático sigue circulando. Esos virus H5 euroasiáticos clado 2.3.4.4 son altamente patógenos para las aves de corral. | |
| Fuente del o de los focos u origen de la infección | |
| • Contacto con animales silvestres | |
| Medidas implementadas | |
| Implementada | Para ser implementada |
| <ul style="list-style-type: none"> • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • zonificación • desinfección de áreas infectadas • sacrificio sanitario parcial | <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

