

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17878, Fecha del informe: 10/06/2015, País : Rusia

### Resumen del informe

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| <b>Nombre de quien envía el informe</b> | Dr Evgeny Nepoklonov                         | <b>Teléfono</b>                            | +7 (499) 975 16 23   |
| <b>Posición</b>                         | Deputy Head                                  | <b>Fax</b>                                 | +7 (495) 607 84 51   |
| <b>Dirección</b>                        | Orlikov Per., 1/11                           | <b>Correo electrónico</b>                  | nepoklonov@gmail.com |
|   | 107139, Moscow,<br>Russian Federation Moscow | <b>Fecha de envío del informe a la OIE</b> | 11/06/2015           |

|                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| <b>Tipo de animal</b>              | Terrestres  | <b>Fecha del informe</b>                | 10/06/2015   |
| <b>Enfermedad</b>                  | Influenza aviar altamente patógena                  | <b>Fecha del inicio del evento</b>      | 28/05/2015   |
| <b>Agente etiológico</b>           | Virus de la influenza aviar altamente patógena      | <b>Fecha de confirmación del evento</b> | 09/06/2015   |
| <b>Serotipo(s)</b>                 | H5N1  | <b>Fecha de la última aparición</b>     | 27/04/2015   |
| <b>Motivo</b>                      | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE | <b>Diagnóstico</b>                      | Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), 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= 1, 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 |
|--|--------------------|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| REPUBLIKA TYVA-<br>(este informe - enviado)                | -                  | Ovyursky     |              | No aplicable                  | Ubsu-Nur     | 50.6512      | 93.0448  | 28/05/2015      | 10/06/2015       |
| Especies   | Unidades de medida | Susceptibles | Casos        | Muertos                       | Destruídos   | Sacrificados |          |                 |                  |
| Somormujo<br>Lavanco:Podicipedidae(P<br>odiceps cristatus) | Animales           | ...          | 2            | 2                             | 0            | 0            |          |                 |                  |
| Charrán<br>Común:Laridae(Sterna<br>hirundo)                | Animales           | ...          | 2            | 2                             | 0            | 0            |          |                 |                  |
| Población afectada   |                    |              |              |                               |              |              |          |                 |                  |

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

| Especies          | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|-------------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Somormujo Lavanco |              | 2     | 2       | 0          | 0            |
| Charrán Común     |              | 2     | 2       | 0          | 0            |

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Durante la vigilancia activa de la avifauna realizada en los alrededores del Lago Ubsu-Nur, fueron halladas muertas algunas aves silvestres. Se ha detectado y aislado un virus H5N1 de la influenza aviar altamente patógena en muestras tomadas en dos somormujos lavancos y en dos charranes comunes. No se ha detectado el virus H5N1 de la influenza aviar altamente patógena en muestras tomadas en aves migratorias sanas de especies diversas: somormujo lavanco (Podiceps cristatus), cormorán grande (Phalacrocorax carbo), pato colorado (Netta rufina), pato friso (Anas strepera), charrán común (Sterna hirundo), focha común (Fulica atra), gaviota reidora (Larus ridibundus). La secuenciación de los virus aislados ha mostrado que pertenecen al linaje asiático del virus H5N1 de la influenza aviar altamente patógena, clado 2.3.2.1, y que son muy similares a los virus H5N1 rusos aislados en 2014 y 2015.

#### 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"> <li>• control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos</li> <li>• tamizaje</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul> |
| Animales tratados  | Vacunación prohibida   |
| No   | No   |

## 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 nacional | Instituto federal de investigación para la sanidad animal (FGBI-ARRIAH) | Somormujo Lavanco | aislamiento viral  | 09/06/2015                                      | Positivo   |
| Laboratorio nacional | Instituto federal de investigación para la sanidad animal (FGBI-ARRIAH) | Charrán Común     | aislamiento viral  | 09/06/2015                                      | Positivo   |
| Laboratorio nacional | Instituto federal de investigación para la sanidad animal (FGBI-ARRIAH) | Charrán Común     | prueba RT-PCR en tiempo real   | 09/06/2015                                      | Positivo   |
| Laboratorio nacional | Instituto federal de investigación para la sanidad animal (FGBI-ARRIAH) | Somormujo Lavanco | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 09/06/2015                                      | Positivo   |

## Informes futuros

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

## Mapa de focos

