

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17445, Fecha del informe: 30/03/2015, País : Rumania

### Resumen del informe

|   |   |  |                             |
|---|---|--|-----------------------------|
| <b>Nombre de quien envía el informe</b> | Dr Maximilian Dragan  | <b>Teléfono</b>                            | +40 75 70 22 049            |
| <b>Posición</b>                         | General Director  | <b>Fax</b>                                 | +40 21 312 49 67            |
| <b>Dirección</b>                        | Piata Presei Libere N°1, 1 District<br>013701 Bucharest Bucharest | <b>Correo electrónico</b>                  | dragan.maximilian@ansvsa.ro |
|   |   | <b>Fecha de envío del informe a la OIE</b> | 30/03/2015                  |

|                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| <b>Tipo de animal</b>              | Terrestres  | <b>Fecha del informe</b>                    | 30/03/2015   |
| <b>Enfermedad</b>                  | Influenza aviar altamente patógena                  | <b>Fecha del inicio del evento</b>          | 25/03/2015   |
| <b>Agente etiológico</b>           | Virus de la influenza aviar altamente patógena      | <b>Fecha de pre-confirmación del evento</b> | 27/03/2015   |
| <b>Serotipo(s)</b>                 | H5N1  | <b>Fecha de la última aparición</b>         | 04/2010  |
| <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= 1, Borrador= 0                              |   |  |

### Detalles de los focos

| Judetul  | Número de focos                         | Comuna          | Localitatea | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud      | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--|---|-----------------|-------------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| CONSTANTA- (este informe - enviado)              | -                                       | Ceaplace island |             | No aplicable                  | Lago Sinoe   | 44.3937      | 28.563   | 25/03/2015      |                  |
| Especies   | Unidades de medida                      | Susceptibles    | Casos       | Muertos                       | Destruídos   | Sacrificados |          |                 |                  |
| Pelicano ceñudo: Pelecanidae (Pelecanus crispus) | Animales                                | 250             | 64          | 64                            | 0            | 0            |          |                 |                  |
| <b>Población afectada</b>                        | Una colonia de aproximadamente 250 aves |                 |             |                               |              |              |          |                 |                  |

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

| Especies        | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|-----------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Pelicano ceñudo | 250          | 64    | 64      | 0          | 0            |

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

El 25 de marzo, la Dirección de los Servicios Veterinarios y de Seguridad Sanitaria de los Alimentos del Condado (CSVFSD) de Tulcea fue informada por la Administración de la Reserva de la Biosfera del Delta del Danubio (ARBDD) de la identificación de 64 carcasas de pelicanos en una zona deshabitada, en la isla de Ceaplace, en el lago Sinoe. Esta zona se encuentra en la frontera entre los condados de Tulcea y de Constanta, y no hay otras localidades con aves domésticas en un radio de más de 10 kilómetros. Toda la población de pelicanos contaba inicialmente con más de 250 aves, adultas y jóvenes. Aparte de los pelicanos muertos (que se encontraron en diferentes etapas de putrefacción), no se han observado en la zona otras aves con signos clínicos. Hay también en la zona otras especies de aves, aún no especificadas.

#### 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>• control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos</li> <li>• tamizaje</li> <li>• zonificación</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ninguna medida de control programada</li> </ul> |
| 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 |
|---------------------|------------------------|----------|----------------|---|------------|
|---------------------|------------------------|----------|----------------|---|------------|

| Tipo de laboratorio  | Nombre del laboratorio                  | Especies        | Tipo de prueba   | Fecha en que los resultados han sido entregados | Resultados |
|----------------------|---|-----------------|--|---|------------|
| Laboratorio nacional | Instituto de diagnóstico y salud animal | Pelicano ceñudo | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 30/03/2015                                      | Positivo   |
| Laboratorio nacional | Instituto de diagnóstico y salud animal | Pelicano ceñudo | aislamiento viral  | 27/03/2015                                      | Positivo   |

#### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

