

## Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 12612, Fecha del informe : 22/11/2012, País : Australia

### Resumen del informe

|   |                             |  |                         |
|---|-----------------------------|--|-------------------------|
| <b>Nombre de quien envía el informe</b> | Dr Mark Schipp              | <b>Teléfono</b>                            | +61 262 724 644         |
| <b>Posición</b>                         | Chief Veterinary Officer    | <b>Fax</b>                                 | +61 262 723 150         |
| <b>Dirección</b>                        | P.O. Box 858                | <b>Correo electrónico</b>                  | mark.schipp@daff.gov.au |
|   | Canberra, Act 2601 Canberra |  |                         |
|   |                             | <b>Fecha de envío del informe a la OIE</b> | 22/11/2012              |

|                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| <b>Tipo de animal</b>              | Terrestres  | <b>Fecha del informe</b>                    | 22/11/2012   |
| <b>Enfermedad</b>                  | Influenza aviar altamente patógena                  | <b>Fecha del inicio del evento</b>          | 09/11/2012   |
| <b>Agente etiológico</b>           | Virus de la influenza aviar altamente patógena      | <b>Fecha de pre-confirmación del evento</b> | 14/11/2012   |
| <b>Serotipo(s)</b>                 | H7N7  | <b>Fecha de la última aparición</b>         | 11/1997  |
| <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

| State                                     | Número de focos                      | Shire               | Localidad    | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización      | Latitud             | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|---|--------------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| NEW SOUTH WALES- (otro informe - enviado) | -                                    |                     |              | Explotación                   | Maitland          | -32.7225            | 151.4914 | 09/11/2012      |                  |
| <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                             | 50000               | 5000         | 5000                          | 45000             | 0                   |          |                 |                  |
| Población afectada                        | Aves ponedoras criadas al aire libre |                     |              |                               |                   |                     |          |                 |                  |

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

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves     | 50000        | 5000  | 5000    | 45000      | 0            |

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Las aves afectadas son gallinas ponedoras criadas al aire libre. La propiedad cuenta con varias presas que atraen a patos silvestres. Una zona de restricción de 1 km de diámetro rodeada de una zona de control de 9 km de diámetro se ha establecido alrededor de la propiedad, que se encuentra en cuarentena. Se está investigando. La despoblación ha finalizado. Continúa la vigilancia y no se han señalado otros signos de enfermedad.

#### 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> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> </ul> |
| <b>Animales tratados</b>   | <b>Vacunación prohibida</b>  |
| 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 |
|----------------------|---|----------|---|---|------------|
| Laboratorio nacional | Laboratorio australiano de sanidad animal | Aves     | PCR (reacción en cadena de la polimerasa) | 20/11/2012                                      | Positivo   |

## Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos



-  Continúa (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos