

## Informe de seguimiento n°10

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17053, Fecha del informe : 23/01/2015, País : Reino Unido

### Resumen del informe

|   |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Nombre de quien envía el informe</b> | Dr Nigel Gibbens  | <b>Teléfono</b>                            | +442072386495                  |
| <b>Posición</b>                         | Chief Veterinary Officer  | <b>Fax</b>                                 | +442072385875                  |
| <b>Dirección</b>                        | Food and Farming Group<br>Area 5B, Nobel House<br>17 Smith Square | <b>Correo electrónico</b>                  | nigel.gibbens@defra.gsi.gov.uk |
|   | LONDON SW1P 3JR   | <b>Fecha de envío del informe a la OIE</b> | 23/01/2015                     |

|                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| <b>Tipo de animal</b>              | Terrestres  | <b>Fecha del informe</b>                    | 23/01/2015   |
| <b>Enfermedad</b>                  | Influenza aviar altamente patógena                  | <b>Fecha del inicio del evento</b>          | 14/11/2014   |
| <b>Agente etiológico</b>           | Virus de la influenza aviar altamente patógena      | <b>Fecha de pre-confirmación del evento</b> | 16/11/2014   |
| <b>Serotipo(s)</b>                 | H5N8  | <b>Fecha de la última aparición</b>         | 20/08/2008   |
| <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

| County                            | Número de focos  | Province            | District     | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización       | Latitud             | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| ENGLAND- (otro informe - enviado) | -  |                     |              | Explotación                   | Yorkshire del Este | 54.0209             | -0.3751  | 14/11/2014      | 21/11/2014       |
| <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   | 6178                | 803          | 803                           | 5375               | 0                   |          |                 |                  |
| <b>Población afectada</b>         | Una explotación de patos reproductores en estabulación con aproximadamente 6.000 aves de 60 semanas de edad.<br>• Las aves mostraron signos como un leve aumento de la mortalidad y una disminución progresiva pero notable de la producción de huevos.<br>• Una infección fúngica/bacteriana subyacente puede haber precedido la infección por influenza aviar y contribuido a la manifestación de signos clínicos.<br><br>Actualización del 21/11/2014 - Como las aves han sido destruidas y han finalizado las actividades preliminares de limpieza y desinfección, este brote ha sido cerrado. |                     |              |                               |                    |                     |          |                 |                  |

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

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves     | 6178         | 803   | 803     | 5375       | 0            |

### Epidemiología

#### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

No se ha detectado ningún caso nuevo hasta el 23 de enero de 2015. Se actualizarán los informes de seguimiento semanales si hay más información disponible.

#### 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>• tamizaje</li> <li>• zonificación</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

